KARYA ILMIAH AKHIR NERS

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN DIAGNOSA MEDIS *EFUSI PLEURA* DI RUANG GATOT KACA RSUD KABUPATEN JOMBANG



OLEH:

FITRIAH LAILATUL QOMARIYAH 246410037

PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS KESEHATAN INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2025

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN DIAGNOSA MEDIS *EFUSI PLEURA* DI RUANG GATOT KACA RSUD KABUPATEN JOMBANG

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Kesehatan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang

> FITRIAH LAILATUL QOMARIYAH 246410037

PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS KESEHATAN INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2025

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fitriah Lailatul Qomariyah

NIM : 246410037 Program Studi : Profesi Ners

Demi pengembangan ilmu pengetahuan menyatakan bahwa karya tulis ilmiah saya yang berjudul:

"Asuhan Keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis *Efusi Pleura* di Ruang Gatot Kaca Rumah Sakit Umum Daerah Jombang" Merupakan karya tulis ilmiah bukan milik orang lain yang secara keseluruhan adalah asli hasil karya penelitian penulis, kecuali teori maupun kutipan yang mana telah disebutkan sumbernya oleh penulis. Surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila dikemudian hari terbukti pernyataan ini tidak benar, maka saya siap di proses sesuai hukum dan undang-undang yang berlaku. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 06 Agustus 2025 Yang Menyatakan Peneliti

(Fitriah Lailatul Qomariyah) 246410037

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fitriah Lailatul Qomariyah

NIM : 246410037 Program Studi : Profesi Ners

Demi pengembangan ilmu pengetahuan menyatakan bahwa karya tulis ilmiah saya yang berjudul:

"Asuhan Keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis Efusi Pleura di Ruang Gatot Kaca Rumah Sakit Umum Daerah Jombang" Merupakan murni karya tulis ilmiah hasil yang ditulis oleh peneliti yang secara keseluruhan benar-benar orisinil dan bebas plagiasi, kecuali dalam bentuk teori maupun kutipan yang mana telah disebutkan sumbernya oleh penulis. Surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila dikemudian hari terbukti melakukan plagiasi, maka saya bersedia mendapatkan sanksi sesuai undang-undang yang berlaku. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 06 Agustus 2025 Yang Menyatakan

Peneliti

W.

(Fitriah Lailatul Qomariyah) 246410037

PERSETUJUAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Judul : Asuhan Keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis

Efusi Pleura di Ruang Gatot Kaca Rumah Sakit Umum

Daerah Jombang

Nama Mahasiswa

: Fitriah Lailatul Qomariyah

NIM

: 246410037

TELAH DISETUJUI KOMISI PEMBIMBING

Pembimbing Ketua

Pembimbing Anggota

Dr. Auliasari Siskaningrum, S.Kep., Ns., M.Kep.

NIDN. 0730059024

Afif Hidayatul A., S.Kep., M.Kep.

NIDN. 0714028803

Mengetahui

Dekan Fakultas Kesehatan

ITSKes ICMe Jombang

Ketua Program Studi

Profesi Ners

nayatur Rosyidah, S.Kep., Ns., M.Kep.

NIDN.0723048301

Dwi Prasetyaningati,

i. S.Kep., Ns., M.Kep.

NIDN. 0708098201

LEMBAR PENGESAHAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Karya Ilmiah Akhir Ners ini telah diajukan oleh:

Nama Mahasiswa

: Fitriah Lailatul Qomariyah

NIM

: 246410037

Program Studi

: Profesi Ners

Judul

: Asuhan Keperawatan pada pasien dengan diagnosa

medis Efusi Pleura di Ruang Gatot Kaca Rumah Sakit

Umum Daerah Jombang

Telah berhasil dipertahankan dan diuji dihadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Studi profesi Ners pada tanggal 6 Agustus 2025

Komisi Dewan Penguji,

Ketua Dewan Penguji

Inayatur Rosyidah, S.Kep., Ns., M.Kep

NIDN. 0723048301

Penguji I

Dr. Auliasari S., S.Kep., Ns., M.Kep.

NIDN. 0730059024

Penguji II

Afif Hidayatul A., S.Kep., M.Kep.

NIDN. 0714028803

Mengetahui

Dekan Fakultas Kesehatan

Ketua Program Studi

ITSKes ICMe Jombang

Profesi Ners

Inayatur Rosyidah, S.Kep., Ns., M.Kep. NIDN 0723048301 Dwi Prasetyaningat NIDN, 070809820 S.Kep., Ns.,

RIWAYAT HIDUP

Peneliti lahir di Sumenep pada tanggal 12 Desember 2002 yang berjenis kelamin Perempuan. Peneliti merupakan anak pertama dari 4 bersaudara dari pasangan Bapak Ali Makki dan Ibu Ruhah.

Peneliti memulai pendidikannya di TK RA. Rudlah Najiyah 2007 – 2008, lalu SDN Guluk-Guluk 1 tahun 2008-2014, tahun 2014 – 2017 di SMPN Guluk-Guluk 1 dan pada tahun 2020 peneliti lulus dari SMA 3 Annuqayah Guluk-Guluk dan selanjutnya peneliti melanjutkan Pendidikan di ITSKes ICMe Jombang pada tahun 2020-2024. Dan saat ini sedang menempuh Pendidikan di Program Studi Profesi Ners.



PERSEMBAHAN

Puji syukur saya ucapkan akan kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat, hidayah, serta karunia-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi dengan judul "Asuhan keperawatan Pada Pasien Dengan Diagnosa Medis *Efusi Pleura* Di Ruang Gatot Kaca RSUD Jombang" sesuai dengan jadwal yang ditentukan. Semoga karya Ilmiah Akhir ini ini dapat memberikan manfaat kepada semua orang yang membacanya. Saya persembahkan skripsi ini kepada:

- 1. Prof. Drs. Win Darmanto, M.Si., Med.Sci., Ph.D. selaku Rektor ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang yang telah memberikan motivasi dan kesempatan serta fasilitas kepada peneliti untuk menimba ilmu, mengikuti dan menyelesaikan pendidikan.
- 2. Inayatur Rosyidah, S.Kep., Ns., M.Kep. selaku Dekan Fakultas Kesehatan yang selalu memberi motivasi dan inspirasi kepada peneliti untuk berprestasi.
- 3. Dwi Prasetyaningati, S.Kep., Ns., M.Kep. selaku Ketua Program Studi Profesi Ners dan pembimbing pertama yang telah memberikan arahan dan motivasi dalam penyelesaian karya ilmiah akhir ini.
- 4. Bapak/Ibu dosen pembimbing dan penguji saya, Dr. Auliasari Siskaningrum,S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku pembimbing pertama, Afif Hidayatul Arham, S.Kep., Ns.,M.Kep., serta Inayatur Rosyidah, S.Kep., Ns., M.Kep. yang telah sabar membimbing, memberikan ilmu, nasihat, dan memotivasi peneliti dalam proses pengerjaan skripsi. Semoga ilmu yang diberikan bisa menjadi ilmu yang berkah didunia dan akhirat.
- 5. Bapak dan ibu dosen Profesi Ners Fakultas Kesehatan ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang, peneliti ucapkan terima kasih yang sebesarbesarnya atas semua ilmu, nasihat, dukungan dan motivasi yang telah diberikan. Semoga kita semua senantiasa berada dalam lindungan Allah SWT.
- 6. Kedua orangtua yang sangat saya sayangi Bapak Ali Makki dan Ibu Ruhah, juga kepada Bapak Masmori dan kepada adik adikku serta kepada seluruh keluarga besar yang telah memberikan doa dan dukungan tiada henti demi kesuksesan peneliti. Semoga Allah senantiasa memberikan nikmat, kesehatan, kelancaran, kemudahan dan keberkahan rezeki, kupersembahkan karya sederhana ini untuk kalian semua.
- 7. Kepada Zainal Abidin, seseorang yang selalu menemani dan selalu menjadi support sistem penulis pada hari yang tidak mudah selama proses pengerjaan karya ilmiah akhir ners. Terimakasih telah mendengarkan keluh kesah, berkontribusi banyak dalam penulisan karya ilmiah akhir ners ini, memberikan dukungan, semangat, tenaga, pikiran, materi, maupun bantuan dan senantiasa sabar menghadapi saya, terimakasih telah menjadi bagian perjalanan saya hingga penyusunan karya ilmiah akhir ners ini.

- 8. Terkhusus sahabat dan teman terkasih Diana Susilawati, S. Kep, Alifia Fairuza S.Kep dan Stephani Novia Rianti, terimakasih sudah menjadi partner bertumbuh di segala kondisi dan tempat berkeluh kesah yang senantiasa menemani penulis dalam keadaan sulit dan senang, memberikan dukungan serta motivasi untuk selalu semangat dalam menjalankan semua proses ini dan terimakasih sudah menjadi teman terbaik.
- 9. Dan yang terakhir, kepada diri saya sendiri. Fitriah Lailatul Qomariyah. Terimakasih sudah bertahan sejauh ini. Terimakasih tetap memilih berusaha dan merayakan dirimu sendiri sampai di titik ini, walau sering kali merasa putus asa atas apa yang di usahakan dan belum berhasil, namun terimakasih tetap menjadi manusia yang selalu mau berusaha dan tidak lelah mencoba. Terimakasih karena memutuskan tidak menyerah sesulit apapun proses penyusunan skripsi ini dan telah menyelesaikannya sebaik dan semaksimal mungkin, ini merupakan pencapaian yang patut dirayakan untuk diri sendiri. Berbahagialah dimanapun berada, Mery. Apapun kurang dan lebihmu mari merayakannya sendiri.

MOTTO

"Orang tua di rumah menanti kepulanganmu dengan hasil yang membanggakan, jangan kecewakan mereka. Simpan keluhmu, sebab letihmu tak sebanding dengan perjuangan mereka menghidupimu"

"Aku membahayakan nyawa ibuku untuk lahir ke dunia, jadi tidak mungkin aku tidak ada artinya"



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, berkat rahmat-Nya kami dapat menyelesaikan Proposal Karya Ilmiah Akhir dengan Asuhan Keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis Efusi Pleura di Ruang Gatot Kaca Rumah Sakit Umum Daerah Jombang. KIA ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ners (Ns) pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Kesehatan ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang.

Bersama ini perkenankanlah saya mengucapkan terimakasih yang sebesar besarnya dengan hati yang tulus kepada Rektor ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang yang telah memberikan kesempatan dan fasilitas kepada kami untuk mengikuti dan menyelesaikan pendidikan, Dekan Fakultas Kesehatan dan Ketua Program Studi Profesi Ners yang telah memberikan kesempatan dan dorongan kepada kami untuk menyelesaikan program Studi Profesi Ners, dan seterusnya.

Semoga Allah SWT membalas budi baik semua pihak yang telah memberi kesempatan, dukungan dan bantuan dalam menyelesaikan KIA ini.

Kami sadari bahwa akhir ini jauh dari sempurna, tetapi kami berharap KIA ini bermanfaat bagi pembaca dan bagi keperawatan.

Jombang, 06 Agustus 2025

Fitriah Lallatul Qomariyah

246410037

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	1
SAMPUL SAMPULDALAM	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	ii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PERSETUJUAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS	
LEMBAR PENGESAHAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS	v
RIWAYAT HIDUP	vi
PERSEMBAHAN	vii
MOTTO	ix
KATA PENGANTAR	X
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	XV
ABSTRAK	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BA <mark>B 2 TINJAUAN PUSTA</mark> KA	5
2.1 Konsep Efusi Pleura	5
2.2 Konsep Asuhan Kep <mark>er</mark> awatan BAB 3 METODE PENE <mark>LI</mark> TIAN	18
BAB 3 METODE PENE <mark>LI</mark> TIAN	39
3.1 Desain Penelitian	
3.2 Batasan Istilah	
3.3 Part <mark>is</mark> ipan	40
3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	
3.5 Jenis dan pengumpulan data	41
3.6 Uji keabsahan data	
3.7 Analisa Data	42
3.8 Etika Penelitian	43
BAB 4	
HASIL DAN PEMBAHASAN	44
4.1 Hasil	
4.2 Pembahasan	
BAB 5	
KESIMPULAN DAN SARAN	73
5.1 Kesimpulan	
5.2 Saran	
DAFTAR PUSTAKA	76
I.A MPIR A N	78

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Keterangan skala nyeri	26
Tabel 2.2 Intervensi Keperawatan	37
Tabel 4. 1 Identitas klien	37
Tabel 4. 2 Riwayat kesehatan	37
Tabel 4. 3 Pola fungsi kesehatan	38
Tabel 4. 4 Vital sign	40
Tabel 4. 5 Pemeriksaan penunjang	42
Tabel 4. 6 Terapi medik	43
Tabel 4. 7 Analisa data	44
Tabel 4. 8 Diagnosa keperawatan	45
Tabel 4. 9 Intervensi keperawatan	45
Tabel 4. 1 Implementasi keperawatan	48
Tabel 4. 11 Evaluasi keperawatan GISAIMo	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Anatomi pleura	<i>6</i>
Gambar 2. 2 Patway	9
Gambar 2. 3 Skala Nyeri	



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal kegiatan	78
Lampiran 2 Format pengkajian	79
Lampiran 3 Lembar Bimbingan KIA Pembimbing 1	80
Lampiran 4 Lembar Bimbingan KIA Pembimbing 2	91
Lampiran 5 Keterangan Uji Lolos Etik	92
Lampiran 6 Surat Pengecakan Judul Perpustakaan	81
Lampiran 7 Surat Keterangan Bebas Plagiasi	82
Lampiran 8 Hasil Turnit Digital Receipt	83
Lampiran 9 Hasil Presentase Turnit	
Lampiran 10 Surat Pernyataan Kesediaan Unggah Karya Ilimiah Alhir	



DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

Daftar Lambang

% : persentase.
> : lebih dari
< : kurang dari

Daftar Singkatan

WHO : Word Health Organization.

Kemenkes : Kementrian Kesehatan

ICMe : Insan Cendekia Medika

ITSKes : Institut Teknologi Sains dan Kesehatan

RSUD : Rumah Sakit Umum Daerah

SDKI : Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia

SIKI : Standar Intervensi Keperawatan Indonesia

SLKI : Standar Luaran Keperawatan Indonesia

ABSTRAK

ASUHAN KEPERWATAN PADA PASIEN DENGAN *EFUSI PLEURA* DI RUANG GATOT KACA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH JOMBANG Oleh:

Fitriah Lailatul Qomariyah, Auliasari Siska, Afif Hidayatul Arham Profesi Ners Fakultas Kesehatan ITSKes ICME Jombang Email. merjunyil@gmail.com

Pendahuluan: Efusi pleura merupakan penumpukan cairan di rongga pleura dan lebih rentang menyerang orang tua berusia 44 tahun keatas. Tujuan penelitian menggambarkan asuhan keperawatan dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif pada pasien dengan efusi pleura di Ruang Gatot Kaca RSUD Kabupaten Jombang. Metode: Desain penelitian menggunkanan metode studi dokumentasi. Partisipan pada penelitian ini satu orang dewasa yang mengalami efusi pleura di ruang Gatotkaca RSUD Jombang. Uji keabsahan data peneliti menggunakan triangulasi. Analisa data yang digunakan yaitu pengumpulan data, mereduksi data, penyajian data dan kesimpulan. Hasil: Berdasarkan studi kasus pengkajian di dapatkan data pasien sesak nafas, batuk, dan nyeri di bagian dada. Diagnosa keperawatan didapatkan 2 diagnosa yaitu bersihan jalan nafas tidak efektif dan nyeri akut. Tindakan keperawatan dilakukan selama 3x8 jam dengan kriteria hasil yang diharapkan yaitu batuk efektif meningkat, produksi sputum meningkat, sesak menurun, suara napas tambahan ronkhi menurun, frekuensi napas membaik, pola napas membaik, keluhan nyeri menurun, meringis menurun, pola tidur membaik, mual menurun, tekanan darah membaik, nafsu makan meningkat dengan melakukan tindakan keperawatan manajemen jalan nafas latihan batuk efektif dan manajemen nyeri dengan memberikan teknik non farmakologis berupa teknik nafas dalam, evaluasi keperawatan yaitu masalah teratasi dan intervensi dihentikan. **Kesimpulan:** Asuhan keperawatan yang dilakukan oleh peneliti sudah tepat dan tidak terdapat kendala pada implementasi yang dilakukan, sehingga proses penyembuhan pasien menjadi lebih cepat. Saran: Di harapkan klien dan keluarga dapat mandiri dalam mencegah, meningkatkan dan mempertahankan kesehatan baik bagi diri sendiri, keluarga maupun lingkungan, sehinnga tercapai kesehatan baik bagi dan derajat kesehatan yang optimal.

Kata Kunci: Efusi Pluera, Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif.

ABSTRACT

NURSING CARE FOR PATIENTS WITH PLEURALS IN THE GATOT KACA ROOM, JOMBANG REGIONAL GENERAL HOSPITAL

By: Fitriah Lailatul Qomariyah, Auliasari Siska, Afif Hidayatul Arham

Profesi Ners Fakultas Kesehatan ITSKes ICME Jombang

Email. meriunyil@gmail.com

Introduction: Pleural effusion is the accumulation of fluid in the pleural cavity and is more common in older adults aged 44 years and older. The purpose of this study is to describe nursing care for patients with ineffective airway clearance in patients with pleural effusion in the Gatotkaca Ward, Jombang District Hospital. *Method:* Data collection was conducted through documentation studies The study participants were adults with pleural effusion in the Gatotkaca Ward, Jombang District Hospital. The researcher used triangulation to test the validity of the data. Data analysis included data collection, data reduction, data presentation, and conclusions. Results: Based on the case study, the assessment has been carried out thoroughly by the researcher. 2 nursing diagnoses were obtained, namely ineffective airway clearance and hyperthermia. Nursing actions were carried out for 3x8 hours with the expected outcome criteria, namely increased effective cough, increased sputum production, decreased shortness of breath, decreased additional breath sounds rhonchi, improved respiratory frequency, improved breathing pattern, decreased pain complaints, decreased grimacing, improved sleep patterns, decreased nausea, improved blood pressure, increased appetite by carrying out nursing actions for airway management, effective coughing exercises and pain management by providing non-pharmacological techniques in the form of deep breathing techniques, nursing evaluation, namely the problem was resolved and the intervention was stopped. Conclusion: The nursing care carried out by the researcher was appropriate and there were no obstacles in the implementation, so that the patient's healing process was faster.Suggestion: It is hoped that clients and their families can be independent in preventing, improving and maintaining health for themselves, their families and their environment, so that an optimal level of health is achieved.

Keywords: Pleural Effusion, Ineffective Airway Clearance.

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Efusi pleura merupakan salah satu masalah kesehatan yang signifikan dan terus menunjukkan peningkatan kasus setiap tahunnya, baik secara global maupun di tingkat nasional. Kondisi ini terjadi akibat penumpukan cairan abnormal di rongga pleura yang dapat disebabkan oleh berbagai penyakit, seperti tuberkulosis paru, pneumonia, gagal jantung, dan malignansi. Peningkatan jumlah kasus efusi pleura tidak hanya berdampak pada beban pelayanan kesehatan, tetapi juga berkontribusi terhadap angka morbiditas yang tinggi (Tika, 2024). Perawatan pasien dengan efusi pleura umumnya memerlukan waktu yang cukup lama karena proses diagnosis yang komp<mark>leks serta pengobatan yang bergantung pada penyakit</mark> penyebabnya. Lama perawatan ini juga berdampak pada kualitas hidup pasien dan meningkatkan beban ekonomi, baik bagi individu maupun sistem layanan kesehatan (Khafifa Nur Pratiwi, 2024). Efusi pleura juga menjadi salah satu kasus yang cukup sering ditemukan di RSUD Kabupaten Jombang, efusi pleura menempati urutan ke-9 dari 10 besar penyakit terbanyak yang dirawat inap. Data ini menunjukkan bahwa efusi pleura merupakan salah satu masalah kesehatan yang signifikan di wilayah Jombang, dan tidak dapat dianggap sebagai kasus yang jarang terjadi. (Alfian et al., 2020).

Secara global, efusi pleura merupakan salah satu penyakit pernapasan yang banyak terjadi, terutama di negara berkembang seperti Indonesia. WHO (2022) memperkirakan ada jutaan kasus efusi pleura setiap tahunnya, dengan angka kematian yang cukup tinggi sebanyak 320 per 100.00 penduduk atau sekitar 3,2

juta orang atau 0,4 % 2 penduduk dan terjadi pada 30 % pasien TB paru dan merupakan penyebab morbiditas terbesar akibat TB ekstra paru. Pasien dengan Efusi pleura lebih banyak ditemukan pada kelompok usia 44 - 49 tahun ke atas (30,7%) dan lebih sering terjadi pada laki-laki (54,7%) dibandingkan dengan perempuan (45,3%). Kondisi ini merupakan salah satu permasalahan utama di negara-negara berkembang. Di Indonesia penyakit ini mencapai 2,7% atau sekitar 1,39 juta jiwa dari total penyakit infeksi saluran pernapasan lainnya, dengan prevalensi yang meningkat pada usia 44 tahun ke atas, serta lebih sering terjadi pada laki-laki dibanding perempuan (Alghobi dkk., 2022). Jawa Timur memiliki prevalensi infeksi paru termasuk efusi pleura lebih tinggi dari prevalensi nasional yaitu sebesar 6,0% (Salsabila dkk., 2023). Di Kabupaten Jombang sendiri data dari penelitian rekapitulasi yang bersumber dari RSUD Jombang tepatnya angka kejadian efusi pleura dari bulan September 2024 berjumlah 2010 orang. Efusi pleura pada bulan September 2024 menempati urutan ke-9 dari 10 besar penyakit di RSUD Jombang.

Gejala efusi pleura bervariasi tergantung pada penyebabnya. Misalnya, pada pneumonia, pasien mungkin mengalami demam, menggigil, dan nyeri dada yang tajam. Penumpukan cairan yang berlebihan di dalam paru-paru dapat mengganggu kemampuan bernapas, menyebabkan sesak napas, terutama saat beraktivitas. Hal ini dapat menghambat pertukaran oksigen dan karbon dioksida, mengakibatkan penurunan kadar oksigen dan peningkatan kadar karbon dioksida dalam darah. Gejala ini dapat meliputi sesak napas, penurunan kesadaran, dan detak jantung yang tidak teratur (Rozak & Clara, 2022). Jika efusi pleura tidak segera ditangani, dapat terjadi beberapa komplikasi serius. Penumpukan cairan dapat menekan

paru-paru, menyebabkan atelektasis (paru-paru mengempis/tidak mengembang sempurna). Kondisi ini juga dapat menyebabkan fibrosis paru (penebalan jaringan parut di paru-paru), dan kolaps paru. Perlu diklarifikasi bahwa empiema bukanlah kumpulan nanah di antara paru-paru, melainkan kerusakan pada kantung udara di paru-paru (Tandi dkk., 2023)

Pasien dengan efusi pleura perlu di rawat di rumah sakit karena memerlukan pengobatan yang memadai perawat memegang peran penting dalam perawatan pasien efusi pleura. Sebagai pemberi layanan, perawat memberikan perawatan profesional, seperti memberikan posisi semi-Fowler untuk meredakan sesak napas, memberikan minum air hangat untuk meredakan batuk (Sastianingsih dkk., 2024). Metode pengobatan yang digunakan dapat berupa pemberian obat-obatan, drainase cairan dengan jarum atau kateter, atau tindakan bedah, tergantung pada penyebab efusi pleura (Rozak & Clara, 2022). Untuk mencegah terjadinya kekambuhan perawat dapat memberikan penjelasan untuk menjaga pola hidup sehat dengan olahraga teratur, asupan yang sehat, dan menghindari asap rokok, terutama pada pasien dengan gangguan pernapasan, mereka perlu menjaga kebersihan paru-paru, mempelajari cara batuk yang efektif, dan memantau kadar oksigen (Alfian dkk., 2020).

1.2 Rumusan Masalah

Bagaimana gambaran asuhan keperawatan pada pasien efusi pleura di Ruag Gatot Kaca RSUD Kabupaten Jombang?

1.3 Tujuan Penelitian

1.3.1 Tujuan Umum

Menggambarkan asuhan keperawatan pada pasien dengan efusi pleura di Ruang Gatot Kaca RSUD Kabupaten Jombang

1.3.2 Tujuan Khusus

- Megidentifikasi gambaran pengkajian pada pasien dengan efusi pleura di Ruang Gatot Kaca RSUD Kabupaten Jombang
- 2. Mengindentifikasi gambaran diagnosis keperawatan pada pasien dengan efusi pleura di Ruang Gatot Kaca RSUD Kabupaten Jombang
- 3. Mengidentifikasi gambaran rencana tindakan keperawatan pada pasien dengan efusi pleura di Ruang Gatot Kaca RSUD Kabupaten Jombang
- 4. Megidentifikasi gambaran pelaksanaan tindakan keperawatan pada pasien dengan efusi pleura
- Mengidentifikasi gambaran evaluasi tindakan keperawatan yang telah dilakukan pada pasien dengan efusi pleura di Ruang Gatot Kaca RSUD Kabupaten Jombang

1.4 Manfaat Penelitian

1.4.1 Manfaat Teoritis

Manfaat teoritis penelitian ini untuk meningkatkan pengetahuan tentang penatalaksanaan perawatan pasien yang mengalami masalah dengan diagnosa medis *Efusi Pleura* di ruang Gatotkaca RSUD Jombang

1.4.2 Praktis

Sebagai acuan untuk meningkatkan wawasan dan keterampilan perawat dan keluarga klien saat merawat pasien dengan diagnosa medis *Efusi Pleura*.

BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Konsep Efusi Pleura

2.1.1 Pengertian

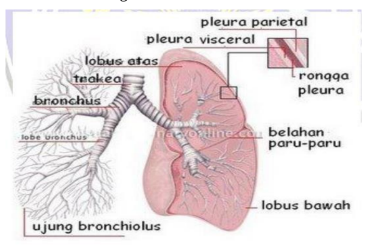
Efusi pleura adalah kondisi paru bila terdapat kehadiran dan peningkatan cairan yang luar biasa di antara ruang pleura. Pleura adalah selaput tipis yang melapisi permukaan paru-paru dan bagian dalam dinding dada di luar paru-paru. Di pleura, cairan terakumulasi di ruang antara lapisan pleura. Biasanya, jumlah cairan yang tidak terdeteksi hadir dalam ruang pleura yang memungkinkan paru-paru untuk bergerak dengan lancar dalam rongga dada selama pernapasan (Tika dkk., 2024).

Efusi pleura adalah pengumpulan cairan dalam ruang pleura yang terletak antara permukaan visceral dan parietal, proses penyakit primer jarang terjadi tetapi biasanya merupakan penyakit sekunder terhadap penyakit lain (Tandi dkk., 2023)

Efusi pleura adalah suatu keadaan dimana terjadi penumpukan cairan melebihi normal di dalam *cavum pleura* diantara pleura parietalis dan visceralis dapat berupa transudat atau cairan eksudat. Pada keadaan normal rongga pleura hanya mengandung cairan sebanyak 10- 20 ml (Faza dkk., 2024).

Dari beberapa pengertian diatas dapat disimpulkan bahwa penyakit efusi pleura adalah terjadinya penumpukan atau penigkatan cairan yang melebihi normal didalam cavum pleura, proses penyakit primer yang jarang terjadi tetapi biasanya merupakan penyakit sekunder terhadap penyakit lain.

2.1.2 Anatomi dan Fisiologi



Gambar 2. 1 Anatomi pleura (Tika, 2024)

Pleura adalah suatu membrane serosa yang melapisi permukaan dalam dinding thoraks di bagian kanan dan kiri, melapisi permukaan superior diafragma kanan dan kiri, melapisi mediastinum kanan dan kiri (semuanya disebut pleura parietalis), kemudian pada pangkal paru, membrane serosa ini berbalik melapisi paru (pleura viseralis) pleura viseralis dapat berinyaginasi mengikuti fisura yang terbagi pada setiap lobus paru.

1. Pleura viseralis

Pleura viseralis adalah pleura yang berada pada permukaan paru, terdiri dari satu lapis sel mesothelial yang tipis < 30μm yang terletak di permukaan bagian luarnya. Terdapat sel-sel *limfosit* yang berada diantara celah-celahnya. Endopleura yang berisikan fibrosit dan histiosit berada di bawah sel-sel mesothelial, dan di bawahnya merupakan lapisan tengah berupa jaringan kolagen dan serat-serat elastis. Sedangkan pada lapisan paling bawah terdapat jaringan *interstitial subpleura*, didalamnya banyak mengandung pembuluh darah kapiler.

2. Pleura parietalis

Pleura parietalis yaitu pleura yang letaknya berbatasan dengan dinding thorax, memiliki jaringan yang lebih tebal yang tersusun dari sel-sel mesothelial dan juga tersusun dari jaringan ikat seperti kolagen dan elastis. Sedangakan jika pada jaringan ikat tersebut banyak tersusun kapiler dari intercostalis dan mamaria interna, pada pembuluh limfe banyak terdapat reseptor saraf sensoris yang sangat peka terhadap rangsangan rasa sakit dan juga perbedaan temperatur. Yang keseluruhannya tersusun dari intercostalis pada dinding dada dan alirannya pun akan sesuai dengan dermatom dada. Sehingga dapat mempermudah dinding dada yang berada di atasnya menempel dan melepas. Sehingga berfungsi untuk memproduksi cairan pleura.

Kedua lapisan pleura tersebut saling berkaitan dengan hilus pulmonalis yang berfungsi sebagai penghubung pleura (*ligament pulmonalis*). Pada lapisan pleura ini terdapat rongga yang dinamakan cavum pleura. Cavum pleura memiliki sedikit kandungan cairan pleura yang berfungsi untuk menghindari adanya gesekan antar pleura saat sedang melakukan proses pernapasan.

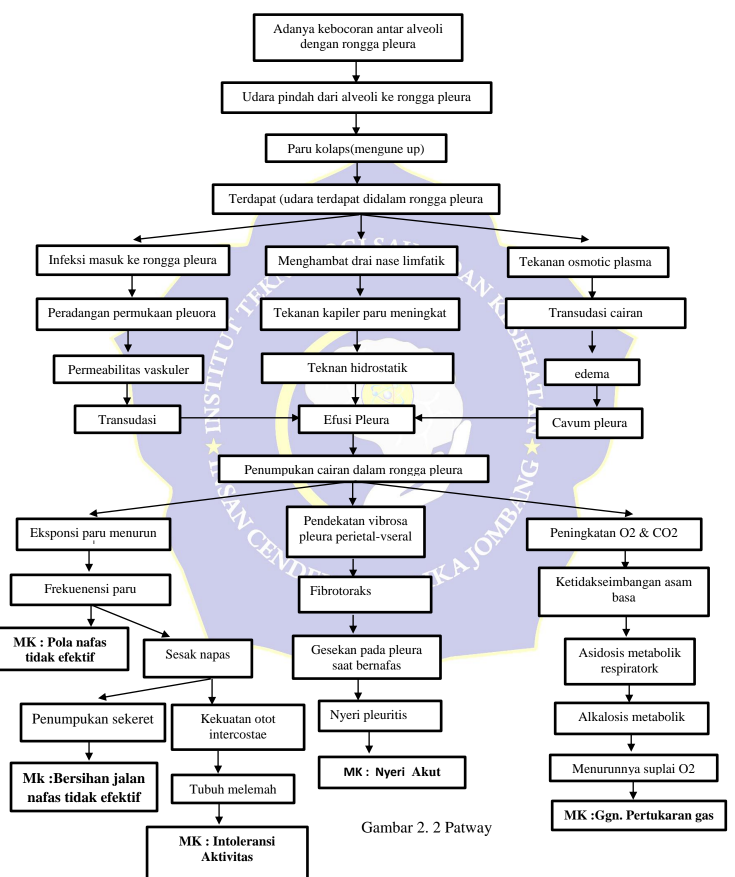
Pleura memiliki fungsi mekanik yaitu melanjutkan tekanan negative thorax ke daerah paru-paru, sehingga paru dapat mengembang karena elastis. Dalam waktu istirahat (*resting pressure*) tekanan H2O dalam pleura adalah sekitar -2 sampai -5 cm, sedikit bertambah negative di apex saat dalam posisi berdiri. Saat inspirasi tekanan *negative* dalam pleura meningkat menjadi -25 sampai -35 H2O. Selain fungsi mekanik, rongga pleura steril karena

mesothelial mampu bekerja melakukan fagositesis benda asing dan cairan dalam rongga pleura yang diproduksi bertindak sebagai lubrikans. Cairan dalam rongga pleura sangatlah sedikit, sekitar 0,3 ml/kg, bersifat hiponkotik dengan konsentrasi protein dalam cairan sekitar 1 gr/dl. Produksi dan reabsorbsi cairan di rongga pleura kemungkinan besar juga dipengaruhi oleh gerakan pernafasan dan gravitasi paru. Lokasi reabsorbsi terjadi pada pembuluh limfe pleura parietalis dengan kecepatan 0,1 sampai 0,5 ml/kg/jam. Bila terjadi gangguan produksi dan reabsorbsi maka akan mengakibatkan terjadinya efusi pleura (Tika, 2024).



2.1.3 Pathway Efusi Pleura

Sumber: Menurut Wijaya 2020. Patofisiologi Penyakit Efusi pleura: EGC



2.1.4 Etiologi

Penyebab efusi pleura yaitu:

1. Infeksi

a. Tuberkulosis

Tuberkulosis menyebabkan timbulnya peradangan saluran getah bening menuju hilus (*limfangitis* lokal) dan juga diikuti dengan pembesaran kelenjar getah bening hilus (*limfangitis regional*). Peradangan pada saluran getah bening akan mempengaruhi permeabilitas membran. *Permeabilitas* membran akan meningkat dan akhirnya menimbulkan akumulasi cairan dalam rongga pleura.

b. Pneumonia

Pneumonia menyebabkan peningkatan *permeabilitas* kapiler akibat mediator inflamasi. Hal tersebut mengakibatkan lebih banyak protein dan cairan yang masuk ke dalam rongga pleura.

c. Abses paru

Menyebabkan pecahnya membran kapiler dan memungkinkan pengaliran protein plasma dan cairan ke dalam rongga pleura secara cepat (Faza dkk., 2024).

2. Non infeksi

a. Karsinoma paru

Menumpuknya sel tumor akan meningkatkan permeabilitas pleura terhadap air dan protein, adanya massa tumor mengakibatkan tersumbatnya aliran pembuluh darah vena dan getah bening sehingga rongga pleura gagal dalam memindahkan cairan dan protein. Adanya

gangguan reabsorbsi cairan pleura melalui obstruksi aliran *limfe mediastinum* yang mengalirkan cairan pleura parietal, sehingga terkumpul cairan transudat dalam rongga pleura.

b. Gagal jantung

Gagal jantung yang menyebabkan tekanan kapiler paru dan tekanan perifer menjadi sangat tinggi sehingga menimbulkan transudasi cairan yang berlebihan ke dalam rongga pleura.

a. Gagal hati

Gagal hati menyebabkan peningkatan tekanan osmotik koloid yang menyebabkan adanya transudat sehingga terjadi penimbunan cairan di dalam rongga pleura.

b. Gagal ginjal

Gagal ginjal menyebabkan penurunan tekanan onkotik dalam sirkulasi mikrovaskuler karena hipoalbuminemia yang meningkatkan penumpukan cairan dalam rongga pleura (Abdjul & Herlina, 2020).

3. Berdasarkan jenis cairan yang terbentuk yaitu:

- a. Transudat dapat disebabkan oleh kegagalan jantung kongesif (gagal jantung kiri), gagal hati, gagal ginjal, karsinoma paru.
- b. Eksudat disebabkan oleh infeksi, TB, pneumonia, abses paru.
- c. Efusi hemoragi dapat disebabkan oleh adanya tumor, trauma, infark paru dan tuberculosis (Abdjul & Herlina, 2020).

2.1.5 Manifestasi Klinik

Menurut (Abdjul & Herlina, 2020) tanda dan gejala yang ditimbulkan dari efusi pleura berdasarkan penyebabnya adalah:

- 1. Batuk
- 2. Sesak napas
- 3. Nyeri pleuritis
- 4. Rasa berat pada dada
- 5. Berat badan menurun
- 6. Adanya gejala-gejala penyakit penyebab seperti demam, menggigil, dan nyeri dada pleuritis (pneumonia), panas tinggi (kokus), subfebril (tuberkolosis) banyak keringat, batuk.
- 7. Deviasi trachea menjauhi tempat yang sakit dapat terjadi jika terjadi penumpukan cairan pleural yang signifikan.
- 8. Pada pemeriksaan fisik: Inflamasi dapat terjadi *friction rub Atelektaksis kompresif* (kolaps paru parsial) dapat menyebabkan bunyi napas bronkus, Pemeriksaan fisik dalam keadaan berbaring dan duduk akan berlainan karena cairan akan berpindah tempat. Bagian yang sakit akan kurang bergerak dalam pernapasan. Focal fremitus melemah pada perkusi didapati pekak, dalam keadaan duduk didapatkan permukaan cairan membentuk garis melengkung (garis *ellis damoiseu*).

2.1.6 Patofisiologi

Dalam keadaan normal tidak ada rongga kosong antara pleura *parietalis* dan pleura *viceralis*, karena di antara pleura tersebut terdapat cairan antara 10 cc - 20 cc yang merupakan lapisan tipis serosa dan selalu bergerak teratur. Cairan yang sedikit ini merupakan pelumas antara kedua pleura, sehingga pleura tersebut mudah bergeser satu sama lain. Di ketahui bahwa cairan di produksi oleh pleura

parietalis dan selanjutnya di *absorbsi* tersebut dapat terjadi karena adanya tekanan hidrostatik pada pleura parietalis dan tekanan osmotic koloid pada pleura viceralis. Cairan kebanyakan diabsorbsi oleh system limfatik dan hanya sebagian kecil diabsorbsi oleh system kapiler pulmonal. Hal yang memudahkan penyerapan cairan yang pada pleura viscelaris adalah terdapatnya banyak mikrovili disekitar sel-sel mesofelial. Jumlah cairan dalam rongga pleura tetap karena adanya keseimbangan antara produksi dan absorbsi. Keadaan ini bisa terjadi karena adanya tekanan hidrostatik dan tekanan osmotic koloid. Keseimbangan tersebut dapat terganggu oleh beberapa hal, salah satunya adalah infeksi tuberkulosa paru (Tika, 2024).

Terjadi infeksi tuberkulosa paru, yang pertama basil *Mikobakterium* tuberkulosa masuk melalui saluran nafas menuju alveoli, terjadilah infeksi primer. Dari infeksi primer ini akan timbul peradangan saluran getah bening menuju hilus (*Limfangitis local*) dan juga diikuti dengan pembesaran kelenjar getah bening hilus (*limphadinitis regional*). Peradangan pada saluran getah bening akan mempengaruhi *permebilitas* membran. Permebilitas membran akan meningkat yang akhirnya dapat menimbulkan akumulasi cairan dalam rongga pleura. Kebanyakan terjadinya efusi pleura akibat dari tuberkulosa paru melalui focus subpleura yang robek atau melalui aliran getah bening. Sebab lain dapat juga dari robekkan kearah saluran getah bening yang menuju rongga pleura, iga atau *columna vetebralis* (Tika, 2024).

Adapun bentuk cairan efusi akibat tuberkolusa paru adalah merupakan eksudat, yaitu berisi protein yang terdapat pada cairan pleura tersebut karena kegagalan aliran protein getah bening. Cairan ini biasanya serous, kadang-kadang

bisa juga hemarogik. Dalam setiap ml cairan pleura bias mengandung leukosit antara 500-2000. Mula-mula yang dominan adalah sel-sel *polimorfonuklear*, tapi kemudian sel *limfosit*, Cairan efusi sangat sedikit mengandung kuman tubukolusa. Timbulnya cairan efusi bukanlah karena adanya bakteri tubukolosis, tapi karena akibat adanya efusi pleura dapat menimbulkan beberapa perubahan fisik antara lain: Irama pernapasan tidak teratur, frekuensi pernapasan meningkat, pergerakan dada asimetris, dada yang lebih cembung, fremitus raba melemah, perkusi redup. Selain hal - hal diatas ada perubahan lain yang ditimbulkan oleh efusi pleura yang diakibatkan infeksi tuberkolosa paru yaitu peningkatan suhu, batuk dan berat badan menurun (Salsabila dkk., 2023).

2.1.7 Pemeriksaan Penunjang

Menurut (Ummah, 2019) pemeriksaan penunjang pada pasien dengan efusi pleura yaitu:

1. Radiografi dada

Merupakan studi pencitraan pertama yang dilakukan ketika mengevaluasi efusi pleura. Foto *posteroanterior* umumnya akan menunjukkan adanya efusi pleura ketika ada sekitar 200 ml cairan pleura, dan foto lateral akan terinterpretasi abnormal ketika terdapat sekitar 50 ml cairan pleura.

2. Ultrasonografi thoraks

Juga memiliki peran yang semakin penting dalam evaluasi efusi pleura karena sensitivitasnya yang lebih tinggi dalam mendeteksi cairan pleura daripada pemeriksaan klinis atau radiografi toraks. Karakteristik yang juga dapat dilihat pada USG dapat membantu menentukan apakah terjadi efusi sederhana atau kompleks. Efusi sederhana dapat di identifikasi sebagai cairan dalam rongga

pleura dengan echotexture homogen seperti yang terlihat pada sebagian besar 34 efusi *transudatif*, sedangkan efusi yang kompleks bersifat *echogenic*, sering terlihat septasi di dalam cairan, dan selalu eksudat. *Bedside Ultrasound* dianjurkan saat melakukan thoracentesis untuk meningkatkan akurasi dan keamanan *procedural* pleura melalui biopsi jalur *perkutaneus*. Komplikasi biopsi adalah *pneumothoraks*, *hemothoraks*, penyebaran infeksi dan tumor dinding dada.

3. Analisa cairan pleura

Untuk diagnostik cairan pleura perlu dilakukan pemeriksaan:

- a. Warna cairan: *Haemorragic pleural efusion*, biasanya pada klien dengan adanya keganasan paru atau akibat infark paru terutama disebabkan oleh tuberkolosis. *Yellow exudates pleural efusion*, terutama terjadi pada keadaan gagal jantung kongestif, sindrom nefrotik, hipoalbuminemia, dan perikarditis konstriktif. Clear transudate pleural efusion, sering terjadi pada klien dengan keganasan ekstrapulmoner.
- b. Biokimia, untuk membedakan transudasi dan eksudasi.
- c. Sitologi, pemeriksaan sitologi bila ditemukan patologis atau dominasi sel tertentu untuk melihat adanya keganasan
- d. Bakteriologi Biasanya cairan pleura steril, tapi kadang-kadang dapat mengandung mikroorganisme, apalagi bila cairannya purulen. Efusi yang purulen dapat mengandung kuman-kuman yang aerob ataupun anaerob. Jenis kuman yang sering ditemukan adalah Pneumococcus, E.coli, clebsiella, Pseudomonas, Enterobacter.

4. CT Scan Thoraks

Berperan penting dalam mendeteksi ketidaknormalan konfigurasi trakea serta cabang utama bronkus, menentukan lesi pada pleura dan secara umum mengungkapkan sifat serta derajat kelainan bayangan yang terdapat pada paru dan jaringan toraks lainnya.

2.1.8 Penatalaksanaan medis

Penatalaksanaan pada efusi pleura yaitu:

1. Tirah baring

Tirah baring bertujuan untuk menurunkan kebutuhan oksigen karena peningkatan aktifitas akan meningkatkan kebutuhan oksigen sehingga dispneu akan semakin meningkat pula.

2. Thoraksentesis Drainase cairan jika efusi pleura menimbulkan gejala subjektif seperti nyeri, dispneu, dan lain lain. Cairan efusi sebanyak 1-1,5 iter perlu dikeluarkan untuk mencegah meningkatnya edema paru. Jika jumlah cairan efusi pleura lebih banyak maka pengeluaran cairan berikutnya baru dapat dilakukan 1 jam kemudian.

3. Antibiotik

Pemberian antibiotik dilakukan apabila terbukti terdapat adanya infeksi. Antibiotik diberi sesuai hasil kultur kuman.

4. Pleurodesis

Pada efusi karena keganasan dan efusi rekuren lain, diberi obat melalui selang interkostalis untuk melekatkan kedua lapisan pleura dan mencegah cairan terakumulasi kembali.

5. Water seal drainage (WSD)

Water seal drainage (WSD) adalah suatu system drainase yang menggunakan water seal untuk mengalirkan udara atau cairan dari cavum pleura atau rongga pleura.

6. Kimia darah

Pada pemeriksaan kimia darah konsentrasi glukosa dalam cairan pleura berbanding lurus dengan kelainan patologi pada cairan pleura. *Asidosis* cairan pleura (pH rendah berkorelasi dengan prognosis buruk dan memprediksi kegagalan *pleurodesis*. Pada dugaan infeksi pleura, pH kurang dari 7,20 harus diobati dengan drainase pleura. *Amilase* cairan pleura meningkat jika rasio cairan *amilase* terhadap serum pleura lebih besar dari 1,0 dan biasanya menunjukkan penyakit pankreas, ruptur esofagus, dan efusi yang ganas

2.1.8 Komplikasi

1. Fibrotoraks

Efusi pleura yang berupa eksudat yang tidak ditangani dengan drainase yang baik akan terjadi perlekatan fibrosa antara pleura parietalis dan pleura viseralis. Keadaan ini disebut dengan *fibrotoraks*. Jika fibrotoraks meluas dapat menimbulkan hambatan mekanis yang berat pada jaringan - jaringan yang berada dibawahnya. Pembedahan pengupasan (*dekortikasi*) perlu dilakukan untuk memisahkan membran - membran pleura tersebut.

2. Atalektasis

Atelektasis adalah pengembangan paru yang tidak sempurna yang disebabkan oleh penekanan akibat efusi pleura.

3. Fibrosis paru

Fibrosis paru merupakan keadaan patologis dimana terdapat jaringan ikat paru dalam jumlah yang berlebihan. Fibrosis timbul akibat cara perbaikan jaringan sebagai kelanjutan suatu proses penyakit paru yang menimbulkan peradangan. Pada efusi pleura, atalektasis yang berkepanjangan dapat menyebabkan penggantian jaringan paru yang terserang dengan jaringan fibrosis.

4. Kolaps Paru

Pada efusi pleura, *atalektasis* tekanan yang diakibatkan oleh tekanan ektrinsik pada sebagian/semua bagian paru akan mendorong udara keluar dan mengakibatkan kolaps paru.

5. Empiema Kumpulan nanah dalam rongga antara paru-paru dan membran yang mengelilinginya (rongga pleura). Empiema disebabkan oleh infeksi yang menyebar dari paru-paru dan menyebabkan akumulasi nanah dalam rongga pleura. Cairan yang terinfeksi dapat mencapai satu gelas bir atau lebih, yang menyebabkan tekanan pada paru-paru, sesak napas dan rasa sakit (Tandi dkk., 2021).

2.2 Konsep Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efetif

2.2.1 Definisi Bersihan jalan nafas tidak efektif

Bersihan jalan nafas tidak efektif Adalah ketidakmampuan mebersihkan sekret atau obstruksi jalan napas untuk mempertahakan jalan napas tetap paten (Tim Pokja SDKI DPP PPNI, 2019)

Bersihan jalan nafas tidak efektif merupakan suatau keadan Dimana individu mengalami ancaman yang nyata atau potensial berhubungan dengan ketidakmampuan untuk batuk secara efektif (Carpenito & Moyet, 2021).

Bersihan jalan nafas tidak efektif merupakan suatu masalah keperawatan yang di tandai dengan ketidakmampuanbatuk secara efektif atau obstruksi jalan napas untuk mempertahakan jalan napas tetap paten pada pasien yang mengalami peradangan parenkim paru.

2.2.2 Proses Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif

Pada pasien dengan ketidakefektifan bersihan jalan nafas akan mengalami batuk yang produktif dan juga penghasilan sputum. Penghasilan sputum ini di karenakan dari asap rokok, infeksi, dan polusi udara baik di dalam maupun di luar ruangan. Sehingga menghambat pembersihan mukosiliar. Mukosiliar berfungsi untuk menangkap dan mengeluarkan partikel yang belum tersaring oleh hidung dan juga saluran napas besar. Faktor yang menghambat pembersihan mukosiliar adalah karena adanya poliferasi sel goblet dan pergantian epitel yang bersilia dengan yang tidak bersilia. Poliferasi adalah pertumbuhan atau perkembangbiakan pesat sel baru. Hyperplasia dan hipertrofi atau kelenjar penghasil mukus menyebabka hipersekresi mukus di saluran napas. Hyperplapsia adalah meningkatnya jumlah hipersekresi mucus di saluran napas. Hyperlapsia adalah meningkatnya jumlah sel-sel sementara hipertrofi adalah bertambhanya ukuran sel. Iritasi dari infeksi juga bisa menyebabkan bronkiolus dan alveoli. Karena adanya mukus, maka pasien dapat mengalami bersihan jalan napas tidak efektif. Dimana tanda-tanda dari infeksi tersebut adalah perubahan sputum seperti meningkatnya volume mukus, mmengental dan perubahan warna (Ikawati, 2023)

2.2.3 Tanda Gejala Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif

Tanda dan gejala untuk dapat mengangkat diagnosis bersihan jalan napas tidak efektif. Perawat harus memastikan bahwa minimaln 80% dari tanda dan gejala di bawah ini mucul pada pasien, yaitu:

1. Tanda dan gejala mayor

Subjektif: Tidak tersedia

Objektif:

- a. Batuk tidak efektif
- b. Tidak mampu batuk
- c. Sputum berlebih
- d. Mengi, Wheezing dan/atau ronkhi kering

2. Gejala Tanda Minor:

Subjektif:

a. Ortopnea

Objektif

- a. Gelisah
- b. Sianosis
- c. Bunyi napas menurun
- d. Frekuensi napas berubah
- e. Pola napas berubah

2.2.4 Etiologi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif

Penyebab merupakan faktor-faktor yang mempengaruhi perubahan stastus kesehatan. Penyebab inilah yang digunkan oleh perawat untui mengisi bagian "berhubungan dengann..." atau "b.d" pada struktur rumusan

diagnosis keperawatan. Adapun penyebab (etiologi) untuk masalah bersihan jalan nafas tidak efektif adalah:

- 1. Spasme jalan nafas
- 2. Hipersekresi jalan nafas
- 3. Disfungsi neuromuskuler
- 4. Benda asing dalam jalan nafas
- 5. Adanya jalan nafas buatan
- 6. Sekersi yang tertahan
- 7. Hyperlapasia dinding jalan nafas
- 8. Proses infeksi
- 9. Respon alergi
- 10. Efek agen farmakologis (mis. Anastesi)
- 11. Merokok aktif
- 12. Merokok pasif
- 13. Terpajan polutan

2.2.5 Faktor yang mempengaruhi bersihan jalan nafas tidak efektif

Faktor yang mempunyai peran besar dalam menunjang terjadinya bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien *efusi pleura* adalah asap rokok. Asap rokok dapat menyebabkan terhambatnya pembersihan mukosiliar dan juga dapat menyebabkan inflamasi pada bronkiolus dan alveoli. Bertambahnya ukuran dan jumlah kelenjar penghasil mukus menyebabkan hipersekresi mukus dan abnormalitas dari sel goblet di saluran nafas sehingga dapat menyumbat jalan napas. Keparahan dari penyakit *efusi pleura* terkait dengan banyak asap rokok yang di hirup, Tidak Selain faktor asap rokok ada juga faktor lain yang

mempengaruhi yaitu, infeksi. Kolonisasi bakteri pada saluran pernapasan secara kronis merupakan suatu pemicu infalmasi pada saluran pernapasan. Adanya kolonisasi bakteri menyebabkan peningkatan kejadian infalmasi yang dapat dilihat dari peningkatan jumlah sputum dan percepatan penurunan fungsi paru (Ikawati *et al.*, 2021).

2.3 Konsep Asuhan Keperawatan

2.3.1 Pengkajian

Pengkajian keperawatan adalah ide dasar dari proses keperawatan yang bertujuan untuk mengumpulkan informasi dan data tentang klien agar masalah dapat diidentifikasi (Potter dan Perry, 2021)

1. Identitas pasien

Identitas pasien meliputi nama, jenis kelamin, umur, alamat, agama, bangsa/suku, pekerjaan, status perkawinan, tanggal masuk rumah sakit, identitas penanggung jawab, nomor registrasi rekam medis.

a. Jenis kelamin

Efusi Pleura memang lebih banyak terjadi pada laki-laki dibanding perempuan. Menurut data dari Global Burden of Disease tahun 2020, jumlah kasus efusi pleura pada laki-laki dengan prevalensi 5,47% sedangkan pada perempuan sekitar 45,3%. Artinya laki-laki lebih banyak terkena efusi pleura dibanding perempuan. Meskipun jumlah penderita efusi pelura lebih banyak pada laki-laki, beberapa peneliti menunjukkan bahwa perempuan bisa memiliki risiko kematian yang lebih tinggi dibanding dengan laki-laki. Salah satu alasannya adalah

perempuan cenderung mengalami respon imun yang lebih kuat, sehingga saat melawan infeksi, tubuhnya bisa mengalami peradangan berlebihan (hiper-inflamasi) yang justru merusak jaringan paru-paru. Selain itu, hormon estrogen yang biasanya bersifat melindungi menjadi menurun, sehingga perlindungannya berkurang. Jadi, meskipun perempuan lebih kuat secara imun dalam beberapa hal, kombinasi faktor biologis dan sosial bisa menyebabkan risiko kematian yang lebih tinggi saat mengalami *efusi pleura*.

b. Umur

Menurut Mandell's Principles and Practice of Infectious Disease (2020), sistem kekebalan mulai mengalami penuruan fungsi secara perlahan sejak usia 40 tahun, terutama fungsi imun seluler (sel T dan makrofag) yang penting untuk melawan infeksi paru. Ini membuat orang usi 40-60 tahun tidak sekuat orang muda, tapi juga belum seburuk lansia artinya mereka tetap rentan. Selain itu, pada usia produktif banyak orang masih bekerja di lingkungan yang terpapar asap, polusi udara, zat kimia atau rokok. Menurut World Health Organization (WHO) pada tahun 2020 mencatat polusi udara dan merokok sebagai faktor resiko besar *efusi pleura* pada dewasa, bukan hanya pada anak-anak saja.

Menurut studi Journal of American Familly pada tahun 2022, *efusi* pleura pada usia 40-60 tahun cukup signifikan karena pada rentang usia ini terjadi penurunan sistem kekebalan tubuh yang masih kuat dibanding dengan usia lanjut. Menurut *Centers of Disease Control and*

Prevention Amerika Serikat pada tahun 2021 menunjukkan bahwa angka kematian akibat pneumonia di usia 40-60 tahun lebih tinggi dibandingkan usia muda. Ini menandakan bahwa pada usia tersebut bisa berkembang lebih serius jika tidak cepat ditangani. Faktor resiko seperti paparan polusi dan gaya hidup yang kurang sehat juga membuat usia ini lebih rentan terkena pneumonia.

c. Pekerjaan

Pekerjaan pada perempuan dapat mempengaruhi risiko terkena pneumonia karena beberapa jenis pekerjaan membuat mereka lebih sering terpapar debu, asap, bahan kimia, atau lingkungan tertutup, seperti pekerja pabrik, petugas kebersihan atau perawat di rumah sakit. Menurut World Health Organization (WHO) dan Occupational Safety and Health Administration (OSHA) pada tahun 2020, paparan lingkungan kerja yang tidak sehat bisa melemahkan sistem pernapasan dan meningkatkan risiko infeksi paru, termasuk efusi pleura. Selain itu, perempuan yang bekerja sambil mengurus rumah tangga cenderung mengalami kelelahan fisik dan stres, yang juga dapat menurunkan daya tahan tubuh, menurut International Journal of Environtment Research and Public Health (2020). Jadi jenis pekerjaan, kondisi, kerja dan beban ganda pada perempuan dapat menjadi faktor resiko tambahan untuk terkena efusi pelura.

2. Riwayat kesehatan

- a. Keluhan utama yang dirasakan pasien
- b. Riwayat kesehatan sekarang: alasan masuk rumah sakit, faktor penyebab, faktor yang memperberat nyeri, keluhan utama, timbulnya keluhan.
- c. Riwayat kesehatan dahulu: penyakit yang pernah dialami, sebelumnya pernah dirawat dimana, operasi, riwayat alergi, status imunisasi, kebiasaan obat-obatan.
- d. Riwayat kesehatan keluarga: riwayat penyakit genetik atau keturunan.
 - 1) Pengkajian data fokus

Dengan penilaian respon nyeri mengidentifikasi keluhan nyeri seperti lokasi nyeri, intensitas nyeri, kualitas, dan waktu terjadinya nyeri. Pengkajian dapat dilakukan dengan PQRST:

P (pemicu) faktor yang mempengaruhi berat atau ringannya nyeri

Q (quality) seperti apakah rasa tajam, tumpul, ataukah tersayat dari nyeri tersebut

R (region) daerah perjalanan nyeri

S (severity) keparahan dan intensitas nyeri

T (time) lama waktu frekuensi nyeri

e. Riwayat nyeri

Pada saat pengkajian riwayat nyeri dapat dikaji dengan memberi kesempatan pasien untuk mengungkapkan rasa nyeri dan situasi yang mereka rasakan, langkah tersebut akan membantu perawat berkoping dan memahami intensitas nyeri. Pengkajian intensitas nyeri dapat diukur melalui:

Skala identitas nyeri numerik



Gambar 2.2 Gambar 2. 3 Skala Nyeri

Keterangan skala nyeri

- 0 Tidak nyeri
- 1-3 Nyeri ringan : secara objektif dapat berkomunikasi dengan baik
- 4-6 Nyeri sedang : secara objektif pasien menyeringai, dapat menunjukkan lokasi nyeri, dapat mendeskripsikannya, dan mengikuti perintah dengan baik
- 7-9 Nyeri berat : secara objektif pasien tidak bisa mengikuti perintah, tapi masih respon terhadap tindakan, dapat menunjukkan lokasi nyeri, tidak dapat mendeskripsikannya, tidak dapat diatasi dengan alih posisi, nafas panjang dan distraksi
- Nyeri sangat berat : pasien sudah tidak mampu untuk berkomunikasi

Tabel 2.1 Keterangan skala nyeri

3. Pola-pola Fungsi Kesehatan

a. Pola Nutrisi dan Metabolik

Sering muncul anoreksia (akibat respon sistematik melalui control saraf pusat), mual muntah karena terjadi peningkatan rangsangan gaster dari dampak peningkatan toksik mikroorganisme.

b. Pola Eliminasi

Penderita mengalami penurunan produksi urin akibat perpindahan cairan karena demam.

c. Pola Aktivitas dan Latihan

Aktifitas menurun karena kelemahan fisik.

d. Pola sensori dan Kognitif

Dalam keadaan kronis perubahan mental (bingung) mungkin dapat terjadi (Sari & Kartika, 2024). Menurut (Muttaqin, 2021), menjelaskan bahwa Pasien dengan efusi pleura kebanyakan berpendidikan rendah, akibatnya mereka sering kali tidak menyadari bahwa penyembuhan penyakit dan kesehatan merupakan hal yang sangat penting.

e. Pola Tidur dan Istirahat

pasien kesulitan tidur karena sesak napas. Penampilan lemah, sering menguap, dan tidak bisa tidur di malam hari karena tidak kenyamanan tersebut.

f. Pola Persepsi dan Konsep Diri

Perlu dikaji tentang persepsi pasien terhadap penyakitnya. Persepsi yang salah dapat menghambat respon kooperatif pada diri pasien. Cara memandang diri yang salah juga akan menjadi stressor dalam kehidupan pasien (Muttaqin, 2021).

g. Pola Hubungan dan Peran

Gangguan pada pernapasan sangat membatasi pasien untuk menjalani kehidupan secra normal. Pasien perlu menyesuaikan kondisinya dengan hubungan dan peran pasien, baik dilingkungan rumah tangga, masyarakat ataupun lingkungan kerja serta perubahan peran yang terjadi setelah pasien mengalami gangguan pernapasan (Muttaqin, 2021). Menurut DiGiulio (2021) menjelaskan bahwa pasien dengan Pneumonia akan mengalami perasaan isolasi.

h. Pola Reproduksi Seksual

Kebutuhan seksual pasien dalam hal ini hubungan seks intercourse akan terganggu karena pasien mengalami ketidakmampuan umum (Doenges, 2020). Menurut (Ummah, 2021), menjelaskan bahwa pada penderita efusi pleura akan mengalami perubahan pola reproduksi dan seksual karena kelemahan dan nyeri dada.

i. Pola Penanggulangan Stress

Pada pasien dapat ditemukan banyak stessor. Perlu dikaji penyebab terjadinya stress, frekuensi dan pengaruh stress terhadap kehidupan pasien serta cara penanggulangan terhadap stressor (Doenges, 2020). Menurut Efendi 2019, menjelaskan bahwa dengan adanya proses pengobatan yang lama maka akan mengakibatkan stress pada penderita penyakit efusi pleura.

j. Pola Tata Nilai dan Kepercayaan

Kedekatan pasien pada sesuatu yang diyakini di dunia di percaya dapat meningkatkan kekuatan pasien. Keyakinan pasien terhadap Tuhan dan mendekatkan diri Kepada-Nya merupakan metode penanggulangan stress yang konstruktif (Muttaqin, 2021). Karena mengalami sesak nafas dan nyeri dada biasanya penderita Pneumonia sering terganggu ibadahnya (Efendi, 2021).

4. Pemeriksaan fisik

a. Keadaan umum: pemeriksaan TTV. Keadaan umum dengan gangguan sistem pernapasan dapat dilakukan dengan menilai keadaan fisik tiap bagian tubuh, dan menilai kesadaran klien. Tanda- tanda yang perlu dicatat adalah kesadaran klien: (apatis, sopor, koma, gelisah, kompos mentis yang tergantung pada keadaan klien), kesakitan atau keadaan penyakit (akut, kronis, ringan, sedang, berat, dan pada kasus fraktur biasanya akut), tandatanda vital tidak normal karena ada gangguan lokal, baik fungsi maupun bentuk.

5. Pemeriksaan *Head ToToe*

a. Kepala

Insepksi: Kepala bersih, rambut hitam/putih bersih, rambut panjang/pendek, kepala simetris, tidak ada lesi.

Palpasi: Tdak ada benjolan pada kepala, tidak ada nyeri tekan pada kepala.

b. Mata

Bentuk simetris kanan dan kiri, konjungtiva berwarna merah muda, sclera berwarna putih, tidak terdapat oedema, bentuk pupil isokor, reflek pada cahaya meosis.

c. Telinga

Inspeksi: Simetris, tidak ada serumen, tidak ada alat bantu pendengaran.
Palpasi: Tidak ada pembesaran abnormal, tidak ada nyeri tekan.

d. Hidung dan Sinus

Inspeksi: adanya pernafasan cuping hidung (megap-megap, dyspnea), (Andarmoyo, Sulistyo. 2021).

Palpasi: Tidak ada pembesaran abnormal, tidak ada nyeri tekan.

e. Mulut dan Tenggorokan

Inspeksi: Membrane mukosa sianosis (karena penurunan oksigen), bernapas dengan dengan mengerutkan mulut (dikaitkan dengan penyakit paru kronik), tidak ada stomatitis(Amiar & Setiyono, 2020).

Palpasi: Tidak ada pembesaran abnormal, tidak ada nyeri tekan.

f. Leher

Inspeksi: Tidak ada lesi, warna kulit sawo matang, warna kulit merata.

Palpasi: Tidak ada pembesaran vena jugularis dan tidak ada pembesaran kelenjar tyroid, tidak ada nyeri tekan.

g. Thorax

Menurut (Morton, dkk. 2021) pemeriksaan pada thorax adalah:

1) Paru-Paru

Inspeksi:

- a) Abnormalitas dinding dada yang biasa terjadi, menggambarkan hiperinflasi pulmonal terlihat termasuk tulang iga relative horizontal, dada "bentuk barrel", hemidiafragma mendatar.
- b) Hemidiafragma mendatar, yang dapat berkaitan dengan tarikan ke dalam paradoksikal selabung iga bawah pada saat inspirasi.
- c) Frekuensi pernapasan istirahat, yang sering meningkat sampai lebih 20 kali per menit, dan pernapasan mungkin dangkal.
- d) Pernapasan pursed-lip, yang dapat berfungsi untuk memperlambat aliran ekspirasi dan memungkinkan pengosongan paru lebih efisien.

e) Aktivitas otot istirahat, yang dapat menjadi indiksi gawat napas.

Ketika berbaring terlentang pasien Pnemonia sering menggunakan

otot skalenus dan otot sternokleidomastoideus.

Palpasi:

1) Taktil fremitus melemah

2) Ekspansi dada meningkat

3) Pelebaran sela iga

Perkusi:

1) Hipersonor LOGI SAIN

2) Pergerakan diafragma yang mendatar dan menurun

Auskultasi:

1) Ronchi: Bunyi dengan nada rendah, sangat kasar terdengar baik

inspirasi maupun ekspirasi akibat terkumpulnya secret dalam

trachea atau bronchus sering ditemui pada pasien odema paru,

bronchitis.

2) Wheezing: Bunyi musical terdengar "ngii..." yang bisa

ditemukan pada fase inspirasi maupun ekspirasi akibat udara

terjebak pada celah yang sempit seperti odema pada bronchus.

2) Jantung

Inspeksi: ictus cordis tidak terlihat

Palpasi: ictus cordis teraba di ICS V 1 jari medial linea midclavikularis

sinistra

Perkusi: terdengar bunyi pekak

Auskultasi: Bunyi jantung I dan II reguler

3) Abdomen

Inspeksi: Tidak ada lesi, warna kulit merata.

Auskultasi: Terdengar bising usus 12x/menit.

Palpasi: Tidak ada pembesaran abnormal, tidak ada nyeri tekan.

Perkusi: Tympani

4) Genetalia

Inspeksi: Tidak ada lesi, rambut pubis merata, tidak ada jaringan parut.

Palpasi: Tidak ada nyeri tekan, tidak ada pembesaran abnormal.

5) Ektremitas

Biasanya CRT >3 detik, akral teraba dingin, tampak pucat, tidak ada edema.

2.3.2 Diagnosis Keperawatan

Diagosa kerawatan merupakan penelitian klinis mengenai respon klien terhadap masalah kesehatan baik yang berlangsung aktual maupun potesial (Tim Pokja SDKI DPP PPNI, 2017).

- 1. Bersihan jalan nafas tidak efektif berhubungan dengan sekresi yang tertahan
- 2. Pola nafas tidak efektif berhubungan dengan kelemahan otot pernafasan
- 3. Gangguan pertukaran gas berhubungan dengan keseimbangan ventilasi perfusi
- 4. Nyeri akut berhubungan dengan agen pencedera fisiologis
- 5. Intoleransi aktivitas berhubungan dengan kelemahan

2.3.3 Intervensi Keperawatan

Perencanaan keperawatan adalah proses penyusunan terapi yang digunakan oleh perawat yang didasarkan pada pengetahuan dan penilaian klinis untuk

mencapai peningkatan, pencegahan, pemulihan, serta mengurangi masalah kesehatan pasien individu, keluarga, dan komunitas (SLKI DPP PPNI, 2019).

No	Diagnosa	SLKI	SIKI
	keperawatan		
1	o o	Bersihan Jalan Napas (L.01001) Setelah dilakukan tindakan keperawatan selamax24 jam diharapkan bersihan jalan napas pasien membaik dengan kriteria hasil: 1. Batuk efektif meningkat 2. Produksi sputum menurun 3. Mengi menurun 4. Wheezing menurun 5. Gelisah menurun 6. Frekuensi nafas membaik 7. Pola napas membaik	Manajemen Jalan Nafas (I.01011) Observasi: 1. Monitor pola napas (frekuensi, kedalaman, dan upaya napas) 2. Monitor bunyi napas tambahan (mis. gurgling, mengi, wheezing, kering) 3. Monitor ronkhi sputum (jumlah, wama, aroma) Terapeutik: 1. Pertahankan kepatenan jalan napas dengan head tilt dan chin-lift (jaw thrust jika curiga trauma servikal) 2. Posisikan semi-Fowler atau Fowler 3. Berikan minum hangat 4. Lakukan fisioterapi dada, jika perlu 5. Lakukan penghisapan lendir kurang dari 15 detik 6. Lakukan hiperoksigenasi sebelum penghisapan endotrakeal 7. Keluarkan sumbatan benda padat dengan forsep McGill 8. Berikan oksigen, jika perlu Edukasi:
			Edukasi: 1. Anjurkan asupan cairan 2000 ml/hari jika tidak kontraindikasi.

No	Diagnosa	SLKI	SIKI
	keperawatan		
			Kolaborasi:1. Kolaborasi pemberian bronkodilator, jika perluTerapi oksigen (I.01026)
			Observasi:
	, TEKNO	LOGI SAINS	 Monitor kecepatan aliran oksigen Monitor aliran oksigen secara periodik dan pastikan fraksi yang diberikan cukup Monitor efektifitas terapi oksigen (mis. Oksimetri, analisa gas darah) jika perlu
	NIX INSTITUT		 Terapeutik: Bersihkan sekret pada mulut, hidung dan trakea jika perlu Pertahankan kepatenan jalan nafas Berikan oksigen tambahan, jika perlu
	Z.		Edukasi:
	CEND	ERIA MEDIK	1. Ajarkan paien dan keluarga cara menggunakan oksigen di rumah
			Kolaborasi:
			Kolaborasi penggunaan oksigen saat aktivitas atau tidur
			Pemantauan respirasi (I.01014)
			Observasi:
			Monitor frekuensi, irama, kedalaman dan

keperawatan Keper	SIKI
THE TANK THE	upaya napas 2. Monitor pola napas (seperti bradypnea, takipnea, hiperventilasi, kussmaul, Cheynestokes, biot, ataksik) 3. Palpasi kesimetrisan ekspansi paru 4. Auskultasi bunyi napas 5. Monitor saturasi oksigen Terapeutik:
DERIAMEN	1. Atur interval pemantauan respirasi sesuai kondisi pasien 2. Dokumentasikan hasii pemantauan Edukasi: 1. Jelaskan tujuan dan prosedur pemantauan 2. Informasikan hasii pemantauan, jika perlu Manajemen Nyeri (L08066)
	Observasi: 1. Identifikasi lokasi karateristik, durasi kualitas, intensitas nyeri 2. Identifikasi skala nyeri 3. Identifikasi ulang spon nyeri non verbal 4. Indentifikasi faktor yang memperberat dan memperingan nyeri
	Terapeutik: 1. Berikan teknik non

No	No Diagnosa SLKI keperawatan		SIKI	
	Keperawatan		mengurangi rasa nyeri	
			2. Kontrol lingkungan yang	
			memperberat masalah	
			nyeri	
			3. Fasilitasi istirahat dar	
			tidur	
		<u> </u>	Edukasi:	
			1. Jelaskan penyebab	
			periode, dan pemici	
			nyeri	
		OLOGI SAINS L	2. Jelaskan strategis	
		OLOGI SALNS X	meredakan nyeri	
	12		3. Anjurkan memonito	
			nyeri secara mandiri	
			Kolaborasi	
	8		1.Kolaborasi pemberiar	
	$\boldsymbol{arepsilon}$		analgetik, jika perlu	
	2. Intoleransi	Toleransi Aktivitas	Manajemen Energi	
	Aktivitas	(L.05047)	(I.05170)	
	berhubungan dengan	Setelah dilakukan	(1.03170)	
	kelemahan	tindakan keperawatan,	Observasi:	
		3x8 jam diharapkan	1. Identifikasi gangguan	
	Gejala Tanda Mayor:	toleransi aktivitas	fungsi tubuh yang	
	Subjektif	meningkat	mengakibatkan	
	1. Mengeluh lelah	Kriteria hasil:	kelelahan	
	Cx	 Frekuensi nadi 	2. Monitor kelelahan fisik	
	Objektif	meningkat (5)	dan jam tidur	
	 Frekuensi jantung 	2. Saturasi oksigen	3. Monitor lokasi dan	
	meningkat >20%	meningkat (5)	ketidak nyamanan	
	dari <mark>k</mark> ondisi	3. Kemudahan dalam	selama melakukan	
	istirah <mark>a</mark> t	melakukan aktivitas	aktivita <mark>s</mark> .	
		sehari-hari meningkat	Terapeutik	
	Gejala Tanda Minor:	(5)	1. Sediakan lingkungan	
	Subjektif	4. Kekuatan otot bagan	nyaman dan rendah	
	1. Dispnea saat /	atas dan bawah	stimulus	
	setelah melakukan	meningkat (5)	2. Lakukan latihan rentang	
	aktivitas	5. Keluhan lelah	gerak pasif dan aktif	
	2. Merasa tidak	menurun (5)	3. Berikan aktivitas	
	nyaman setelah		distraksi yang	
	beraktivitas		menenangkan	
	3. Merasa lemah		Edukasi:	

No	Diagnosa	SLKI	SIKI
	keperawatan		
			1. Anjurkan tirah baring
(Objektif		Anjurkan melakukan
	 Tekanan darah 		aktivitas secara
	berubah >20% dari		bertahap
	kondisi istirahat		3. Ajarkan strategi koping
	2. Gambran EKG		untuk mengurangi
	menunujukkan		kelelahan.
	aritmia saat/setelah	F	Kolaborasi:
	aktivitas		 Kolaborasi ahli gizi
	3. Gambaran EKG		asupan makanan dan
	menunjukkan		farmakologi pemberian
	iskemia		terapi
	4. Sianosis	oci san	

Tabel 2.2 Intervensi Keperawatan

2.3.4 Implementasi

Implementasi merupakan tindakan yang sudah direncanakan dalam asuhan keperawatan. Tindakan keperawatan terdiri dari tindakan independen secara mandiri dan tindakan kolaborasi yang didasarkan hasil keputusan bersama (Syaridwan, 2021).

2.3.5 Evaluasi

Evaluasi merupakan proses keperawatan untuk mengukur respon pasien terhadap tindakan keperawatan dan perkembangan kesehatan sebagai evaluasi keefektifan intervensi nyeri yang dilihat darai hasil pengkajian pasien untuk memberi umpan balik terhadap asuhan keperawatan yang diberikan. Evaluasi diklasifikasikan menjadi dua yaitu:

 Evaluasi formatif, diberikan pada saat memberikan intervensi dengan respon segera. Evaluasi sumatif, rekapitulasi dari hasil observasi dan analisis situasi pasien pada waktu tertentuberdasarkan tujuan yang ditetapkan pada tahap perencanaan.

Evaluasi menjadi alat ukur dengan kriteria tertentu yaitu (tercapai, tercapai sebagian, dan belum tercapai). Evaluasi masalah keperawatan diatas disesuaikan dengan Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) 2018. Luaran yang diharapkan dari masalah keperawatan yang muncul sesuai dengan kriteria hasil yang sudah ditetapkan dalam perencanaan.



BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Desain penelitian ini menggunakan metode penelitian studi kasus (*case study*) merupakan salah satu jenis penelitian yang dapat menjawab beberapa issue, kejadian-kejadian atau objek akan suatu fenomena serta meneliti salah satu masalah secara terperinci meliputi pengambilan dan pengumpulan data secara menyeluruh dengan menyertakan berbagai sumber data (Sri, 2020). Studi kasus dalam masalah ini adalah untuk mengeksplorasi masalah asuhan keperawtan pada pasien yang menderita efusi pleura di rungan Gatot Kaca RSUD Kabupaten Jombang.

3.2 Batasan Istilah

Batasan istilah atau definisi operasional mendefinisikan variable secara operasional berdasarkan karatkteristik yang diamati, memngkinkan peneliti untuk melakukan observasi atau pengukuran secra cermat terhadap suatu objek (Hidayat, 2020):

- 1. Asuhan keperawatan ialah metode. perawatan langsung yang sistematis terorganisir pada bagaimana suatu kelompok atau individu merespons dan menanggapi gangguan kesehatan yang mereka alami, baik yang sebenarnya maupun yang mungkin melalui tahapan proses keperawatan yang meliputi pengkajian, diagnosa, perencanaan, implementasi dan evaluasi.
- 2. Pasien efusi pleura merupakan pasien yang mengalami penumpukan cairan abnormal di ruang pleura, yaitu ruang antara paru-paru dan dinding dada.

3.3 Partisipan

Partisipan merupakan pengambilan bagian atau keterlibatan orang dengan cara memberikan dukungan (tenaga, pikiran maupun materi) dan tanggung jawabnya terhadap setiap keputusan yang telah di ambil demi tercapainya tujuan yang telah di tentukan Bersama. partisipan pada penelitian ini yaitu 1 pasien dewasa yang terdiagnosa *Efusi Pleura* di ruang Gatot Kaca RSUD Jombang dengan kriteria yaitu:

- 1. Pasien merupakan seorang perempuan, berusia 40-60 tahun, dan telah dikonfirmasi identitas gendernya secara jelas oleh tim medis melalui data rekam medis.
- 2. Pasien berada dalam keadaan sadar penuh (compos mentis), yaitu mampu merespon rangsangan secara tepat, memahami instruksi yang diberikan, serta dapat berkomunikasi dengan baik secara verbal maupun nonverbal. Kesadaran pasien telah dinilai oleh tenaga medis menggunakan pendekatan klinis yang sesuai (misalnya Glasgow Coma Scale atau pemeriksaan neurologis standar).
- 3. Pasien telah menyatakan kesediaannya secara sukarela untuk menjadi responden penelitian, setelah mendapatkan penjelasan lengkap mengenai tujuan, prosedur, manfaat, serta risiko yang mungkin timbul dari partisipasi. Pernyataan persetujuan ini dibuktikan dengan penandatanganan lembar informed consent sesuai dengan prinsip etik penelitian.

3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi penelitian

Penelitian ini akan dilakukan di ruang Gatot Kaca RSUD Jombang di jl. KH. Wahid Hasyim No. 52, Kepanjen, Kabupaten Jombang.

2. Waktu Penelitian

Waktu penelitian ini dimulai dari proses penyusunan proposal sampai proses penyusunan hasil pada bulan Februari 2025 sampai bulan Juli 2025 yang di dasarkan pada pemberian asuhan keperawatan pada periode sebelumnya.

3.5 Jenis dan pengumpulan data

Penelitian kasus ini memanfaatkan pendekatan deskriptif dalam proses pengumpulan data berupa studi dokumentasi, studi dokumentasi adalah kegiatan mencari data dari sumber berupa catatan, transkip, buku, agenda dan sebagainya. Yang diamati dalam studi dokumentasi adalah benda mati. Dalam kasus ini peneliti menggunakan studi dokumentasi berupa lembar asuhan keperawatan. Dokumentasi asuhan keperawatan merupakan catatan yang berisi semua informasi yang diperlukan untuk menentukan diagnosis, pererencanaan, tindakan, dan penilaian keperawatan. Ini harus disusun secara sistematis, dan dapat dipertanggung jawabkan sercara moral dan hukum. (Peranginangin,2021). Hasil dari kajian ini yaitu dalam menjalankan proses keperawatan pada tahap perencanaan, penting bagi perawat dalam menuliskan tujuan dan kriteria hasil dari perencanaan itu. Data yang relevan dan catatan hasil pemeriksaan diagnostik digunakan dalam studi kasus ini.

3.6 Uji keabsahan data

Uji keabsahan data merupakan hasil data dengan validitas tingi yang sudah diuji kualitas data. Uji keabsahan data selain integritas peneliti dilakukan dengan: Triagulasi merupakan Teknik pengumpulan data yang sifatnya menggabungkan berbagai data dan sumber yang telah ada yang bersumber dari 3 data lain yaitu

pasien lain yang memiliki masalah keperawatan sama dengan klien, perawat yang merawat pasien pada saat itu dan teman sejawat yang pada saat dulu mengelola pasien yang sama digunakan sebagai sumber informasi tambahan yang berhubungan dengan masalah yang diteliti.

3.7 Analisa Data

Analisa data merupakan pengumpulan data yang dilakukan denga menganalisis laporan asuhan keperawatan, analisis dilakukan setelah semua data dikumpulkan. Analisis data mengumpulkan data, membandingkannya dengan teori yang ada, dan memberikan pendapat untuk dibahas. Analisis dilakukan dengan memberikan penjelasan tentang jawaban penelitian yang ditemukan melalui interpretasi data mendalam yang digunakan untuk menjawab tujuan penelitian. Penelitian ini menganalisis data dalam beberapa langkah:

1. Pengumpulan informasi

Pengumpulan informasi dilakukan dengan studi dokumentasi yang digunakan untuk mengumpulkan data hasilnya akan dicatat dalam bentuk laporan hasil dan pembahasan. Data dari pengkajian, diagnosa, perencanaan, implementasi, dan evaluasi termasuk dalam kategori ini.

2. Meredukasi data

Informasi yang tehimpun dari lapangan di analisis, dicatat ulang dalam bentuk laporan atau deskripsi yang lebih terperinci, disatukan dalam laporan, dan diklasifikasikan menjadi data subjektif dan objektif. Hasil dari evaluasi ini digunakan untuk menganalisis data.

3. Penyajian data

Informasi disajikan menggunakan teks deskriptif dan tabel. Menjaga identitas responden menjamin kerahasiaan mereka.

4. Pembahasan

Data yang ditemukan kemudian didiskusikan, bandingkan dengan hasil penelitian sebelumnya, dan lakukan perbandingan teoretis antara perilaku kesehatan.

5. Kesimpulan

Kesimpulan penelitian ini dilakukan untuk membandingkan data dengan temuan dari sebelumnya dengan mempertimbangkan teori tentang proses keperawatan serta proses Kesehatan data yang terkumpul mencakup pengkajian, diagnostik, perencanaan, implementasi dan evaluasi.

3.8 Etika Penelitian

Etika penelitian merupakan suatu seperangkat aturan prinsip- prinsip etik yang disepakati Bersama menyangkut hubungan antara peneliti di satu sisi dan semua yang terlibat dalam penelitian.

1. *Anonimity* (tanpa nama)

Permasalahan moral keperawatan adalah pada saat melakukan studi kasus, nama responden tidak ditulis atau disajikan, hanya kode-kode yang ditulis pada lembar pendataan dan disajikan hasil penelitiannya.

2. *Confidentiality* (kerahasiaan)

Peneliti laporan kasus menjamin kerahasiaan semua informasi yang dikumpulkan.

BAB 4

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil

4.1.1 Gambaran lokasi penelitian

Penelitian ini dilakukan di ruang Gatot Kaca RSUD Jombang Jl. KH. Wahid Hasyim No.52, Kepanjen, Kecamatan Jombang, Kabupaten Jombang, Jawa Timur. Ruang Gatot Kaca, yaitu satu ruang khusus untuk pasien dewasa dengan penyakit dalam.

Tabel 4.1 Identitas Klien

Tuest III Identitus IIII iii	
Identitas klien	Hasil/Data
Nama	Ny. L
Umur	42 Th
Jenis kelamin	Perempuan
Agama	Islam
Status pernikahan	Menikah
Ta <mark>n</mark> ggal masuk	16.10.24
Tanggal pengkajian	19.10.24
Diagnosa medis	Efusi pleura

Sumber: Data Primer, 2024

4.1.2 Data Asuhan Keperawatan

1. Pengkajian

Tabel 4.2 Riwayat kesehatan

Riwayat Kesehatan	Hasil/Data
Keluhan utama	Pasien mengatakan sesak nafas
Riwayat kese <mark>h</mark> atan sekarang	Pasien mengatakan pada hari selasa jam
	08.00 menjalani HD di Rumah Sakit
	Gatoel Mojokerto, setelah pulang dari
	RS pasien sesampainya di rumah
	mengalami pusing, sesak serta tidak
	nyaman saat bernafas dan batuk yang
	sulit untuk di keluarkan dahaknya
	sampai besok paginya sesak semakin
	bertambah serta nyeri dada tembus
	punggung yang akhirnya pasien di
	bawa ke RSUD Kabupaten Jombang
	pada jam 13:30 pasien tiba di IGD

	dengan keadaan mual dan muntah.		
	Pasien di pindah ke ruang Gatot Kaca		
	sekitar jam 15:30.		
	P: Nyeri saat ingin beraktivitas		
	Q: Nyeri seperti di tusuk-tusuk		
	R: Nyeri di bagian dada		
	S: Skala nyeri 5		
	T: Hilang timbul		
	1. Hilang umbui		
Riwayat kesehatan terdahulu	Pasien mempunyai riwayat hipertensi,		
•	CKD, Pneumonia dan saat ini menjalani		
	HD setiap minggu di hari selasa dan		
	jum'at.		
Riwayat Penyakit Keluarga	Ayah Ny. L mempunyai riwayat		
	hipertensi		
	Nenek Ny. L mempunyai riwayat asma		
	1 3		

Tabel 4. 3 Pola fungsi kesehatan

Pola Fungsi Kesehatan	Pengkajian	Hasil/Data
Perserpsi dan	Merokok: Jumlah, jenis,	Pasien mengatakan tidak
Pemeliharaan Kesehatan		merokok
Pelileililaraali Kesenatan	ketergantungan	
	Alkohol: Jumlah, jenis,	Pasien mengatakan tidak
H	Kertergantungan	minum alcohol
\sim	Obat-obatan: Jumlah,	Pasien mengatakan tidak
4	jenis, keterg <mark>antun</mark> gan	mengkonsumsi obat-
		obatan 🧲
	Alergi	Tidak ada /
7	Harapan dirawat di RS	Bisa cepat sembuh
	Pengetahuan tentang	Pasien mengetahui
E.	penyakit	tentang penyakit <mark>n</mark> ya
1/2	Pengetahuan tentang	Pasien mengetahui
	keamanan dan	tentang keama <mark>n</mark> an dan
	keselamatan	keselamatannya
Nutrisi dan Metabolik	Jenis diet A TEN	Tinggi kalori tinggi
	Jumlah porsi	protein
		MRS: 3x/hari ¹ / ₄ porsi
		yang di ha <mark>b</mark> iskan
		SMRS: 3x/hari
	Nafsu makan	Menurun
	Kesulitan menelan	Tidak ada
	Jumlah cairan/minum	600cc/24jam
	Jenis cairan	Air putih
Aktivitas dan Latihan Makan/minum		Dibantu orang
	Mandi	Dibantu orang
	Toileting	Dibantu orang
	Berpakain	Dibantu orang
	Berpindah	Dibantu orang
	Mobilisasi di tempat tidur	

	& ambulasi ROM	Dibantu orang
	Alat bantu	
	D . 1:	Terpasang 02 masker
	Data lain	NRBM 10 lpm
TOTAL A TANK A TANK	77.11	Tidak ada
Tidur dan Istirahat	Kebiasaan tidur	SMRS: 7-8 jam/hari
	*	MRS: 5-6 jam/hari
	Lama tidur	5-6 jam/hari
	Masalah tidur	Klien sering terbangun
		pada malam hari karena
Til	D 1 1 C 1	dingin dan sesak
Eliminasi	Pola defekasi	SMRS: 2x1 hari
	Warna feses	MRS: 1x1hari
	Warna reses Kolostomi	Kuning kecokelatan Tidak ada kolostomi
		3x1/hari
	Pola miksi I SAINS	
	Warna urine Jumlah urine	Kuning
Pola Persepsi Diri	Harga diri	1000cc/24 jam Pasien merasa sedih
(Konsep Diri)	Peran	Ibu rumah tangga
(Konsep Diri)	Identitas diri	Pasien bisa menyebutkan
	Identitus diri	nama dan alamatnya
\leq		dengan baik
H	Ideal diri	Pasien merasa puas
		dengan dirinya
	Penampilan	Baik
*	Koping	Pasien akan menjaga pola
		kesehatannya
Peran dan Hubungan	Sitem pendukung	Keluarga menjadi sitem
Sosial		pendukung bagi klien
T.	Interaksi dengan orang	Hubungan dengan
Cx	lain	keluarga dan o <mark>r</mark> ang lain
		baik
Seksual dan Reproduksi	Frekuensi hubungan	Tidak terkaji
	seksual	Tidak terkaj <mark>i</mark>
	Hambatan hubungan	
	seksual	
Kognitif Perseptual	Keadaan mental	Selama sakit masih bisa
		berbicara dengan baik
	Berbicara	Baik
	Kemampuan memahami	Pasien bisa memahami
	A	dengan baik
	Ansietas	Tidak
	Penglihatan	Klien tidak mengalami
		masalah pada penglihatan
	Nyoni	Tidak ada nyeri
Nilai dan Vavalsinan	Nyeri	Islam
Nilai dan Keyakinan	Agama yang di anut	Islam

	Nilai/keyakinan	terhadap	Klien	dan k	eluarga
1	penyakit		meyakini	bahwa	Allah
			akan	mem	berikan
			kesembuh	an	

Sumber: Data Primer, 2024

Tabel 4. 4 Vital Sign

Pemeriksaan Fisik	Pengkajian	Hasil/Data
Vital Sign	Tekanan darah	180/90
C	Nadi	120x/menit
	Suhu	36,7 C
	RR	32x/menit
	SPO2	90%
Kesadaran	GCS	4 5 6 (Composmentis)
Keadaan Umum	Status gizi	Normal
	Berat badan SAIN	47 kg
	Tinggi badan	158 cm
	Sikap	Gelisah
	Data lain	KU lemah
Pemeriksaan Fisik	Warna rambut	Hitam
Kepala 🔎	Kuantitas rambut	Tipis dan banyak
	Tekstur rambut	Halus
12	Kulit kepala	Bersih
<u>~</u>	Bentuk kep <mark>ala</mark>	Oval
Mata (Konjungtiva	Tidak anemis
	Sclera	Putih
	Reflek pupil	Isokor
Z	Bola mata	Normal
Telinga	Bentuk telinga	Normal
4	Kesimetrisan	Simetris
	Pengeluaran cairan	Tidak ada pengeluaran
		cairan
Hidung dan Sinus	Bentuk hidung	Pesek
	Warna I A MED	Sawo matang
Mulut dan Tenggorokan	Bibir	Simetris, tidak ada
		bengkak d <mark>a</mark> n luka
	Mukosa	Kering
	Gigi	Baik
	Lidah	Normal, tidak ada
		bengkak dan luka
	Platum	Tidak terkaji
	Faring	Normal
Leher	Bentuk	Pendek
	Warna	Sawo matang
	Posisi trakea	Di tengah
	Pembesaran tiroid	Tidak ada pembesaran
		tiroid

		JVP	Normal
7D1			Normal
Thorax		Paru-Paru:	NT 1 1
		Bentuk dada	Normal chest
		Frekuensi nafas	32x/menit terpasang o2
		T7 1.1 C	masker NRBM 10 lpm
		Keadalamn nafas	Dangkal
		Jenis pernafasan	Dada
		Retraksi dada	Terdapat tarikan dinding
		Irama nafas	dada
		Ekspansi paru	Ireguler
		Vocal fremitus	Simetris kanan kiri
		Nyeri	Terdapat vocal fremitus
			Nyeri dengan skala 5 di
			bagian dada
		Batas paru	ICS 4-6
		Suara nafas SAIN	Ronchi (+)
		Data lain	Klien terpasang O2
			masker NRBM 10 lpm
	7 (S) V	Jantung:	*
		Ictus cordis	Pulsasi tidak teraba tapi
	-5		terlihat
		Nyeri	Tidak ada nyeri
		Batas jantung	Batas kiri ICS 4, batas
			kanan pada li <mark>n</mark> ea
	9		parasternalis kanan
	É	Bunyi jantung	Terdengar bunyi lupdup
Abdomen	*	Bentuk perut	Cembung
		Warna kulit	Sawo matang
	4	Lingkar perut	90 cm
	T.	Bising usus	15x/menit
	4	Massa	Tidak terdapat massa
	Cx	Acites	Tidak terdaapat acites
		Nyeri	Tidak terdapat nyeri
Genetalia		Kondis meatus	Tidak terkaji
		Kelainan skrotum	Tidak terkaji
Ekstremitas		Kekuatan otot	5/5/5/5
		Turgor	Normal
		Odem	Tidak terdapat odem
		Nyeri	Tidak ada
		Warna kulit	Sawo matang
		Akral	Hangat
		Sianosis	Tidak terdapat sianosis
		Parese	Tidak ada
		Alat bantu	Tidak ada
~	Duima on 202		

Sumber: Data Primer, 2024

Tabel 4. 5 Pemeriksaan Penunjang

Hasil pemeriksaan Radiologi: Tanggal 17-10-2024

Klinis: CKD HD Reguler

PACS: Cardiomegali

Hasil pemeriksaan darah lengkap 20-10-2024

Pemeriksaan	Hasil	Satuan
Hemoglobin	12,6 g/dl	13,2-17,2 g/dl
Leukosit	29,31 10^3/ul	3,8-10,6
Hematokrit	38,1 %	40-56
Eritrosit	4,58 10^6ul	4,4 -5,9
MCV	81,2 fl	82-92
MCH	31,6 pg	27-31
MCHC	34,7 g/l	31-34
RDW-CV	14,8 %	11,5-14,5
Trombosit	435 10^3ul	150-450
Eosinofil	0	2-4
Basofil	0	0-1
Batang Z	-	3-5
Segmen	95 %	50-70
Limfosit	25 %	25-40
Monosit	3 %	2-8
IG (Immature	0,6 %	3
Granulacyte)		8
ANG (Neutrofil Absolute)	16,23 10^3/ul	2,5-7
ALC (Limfosit Absolute)	0,3 10^3/ul	1,1-3
Albumin	3,9 g/dl A MED	3,4-4,8
Natrium	131 mEq/l	135-147
Kalium	3,7 mEq/l	3,5-5
Klorida	93 mEq/l	9-105
Creatinin	0,8 mg/dl	0,7-11
Ureum	46,3 mg/dl	10-50
PH	7,37	7,35-7,45
PCO2	37 mmHg	35-45
PO2	90 mmHg	80-100
HCO3	22,4 Mmol/L	22-26

Tabel 4.6 Terapi medis

Terapi	Tgl 19-10-2024	Tgl 20-10- 2024	Tgl 21-10- 2024
Inf. NaCl 0,9 % 1500 cc/ 24 jam		Tunda	Tunda
Inf. Moksifloksasin			
Inj. Furosemide			
Inj. Ranitidine	X	X	X
Amp. Salbutamol (Nebul)			
Tab. Asam Folat 1mg			
Tab. Ranitidine		X	X
Tab. Acetysteine			
Laktulosa		X	X



Tabel 4. 7 Analisa data

Analisa Data	Etiologi	Masalah Keperawatan
DS:	Sekresi yang	Bersihan jalan
 Pasien mengatakan sesak nafas tidak nyaman saaat bernafas Pasien mengatakan sulit mengeluarkan dahak 	tertahan	napas tidak efektif
DO:		
 Keadaan umum lemah Pasien terlihat sesak Batuk tidak efektif Produksi sputum berlebih dan dahak sulit untuk di keluarkan Frekuensi napas :32x/menit, 	I SAINS DA	
6. Adanya tarikan dinding dada,		
7. Terpasang 02 masker 10 lpm		C.
8. Auskultasi terdengar nafas		E
ronchi		王 /
 9. Pasien menunjukkan dada yang terasa berat 10. TD: 180/90 11. S: 36,7 12. N:120x/mnt 13. Rr: 32x/mnt 	Agen	Nyeri akut
14. SPO2: 90%	pencedera	3
₹.	fisiologis	25 ^V
DS:		
1. Pasien mengatakan nyeri di		\mathcal{O}_{λ}
bagian dada	DIKA,	
2. Pasien mengatakan tidak bisa tidur pada malam hari karena sesak dan dingin	MEDIKA	
3. Pasien mengatakan mual dan		
muntah		
4. Nafsu makan menurun		
5.0		
DO:		
1. Kondisi umum lemah		
 Pasien tampak meringis Pemeriksaan nyeri PQRST 		
P: Nyeri saat ingin		
beraktivitas		
Q: Nyeri seperti di tusuk- tusuk		

R: Nyeri di bagian dada

S: Skala nyeri 5

T: Hilang timbul

4. TD: 180/90 mmHg

5. N: 120 x/ menit

6. RR: 32 x/menit

7. S: 36,7 C

Sumber: Data primer, 2024

Tabel 4. 8 Diagnosa Keperawatan

Diagnosa Keperawatan

- 1. Bersihan jalan napas tidak efektif berhubungan dengan sekeresi yang tertahan di buktikan dengan pasien mengeluh sesak nafas, batuk, dahak yang sulit di keluarkan (D.0001)
- 2. Nyeri akut berhubungan dengan agen pencedera fisiologis dibuktikan dengan pasien mengeluh nyeri dan pasien tampak meringis menahan nyeri (D.0077)

Sumber: Data Primer, 2024

Tabel 4.9 Intervensi Keperawatan

Diagnosa keperawatan	SLKI	SIKI
3. Bersihan jalan n <mark>af</mark> as	Bersihan Jalan Napas	Manajemen Jalan
tidakefektif	(L.01001)	Nafas (I.01011)
berhubungan dengan	Setelah dilakukan	Observasi:
sekresi yang tertahan <mark>di</mark>	tindakan keperawatan	1. Monitor pola
buktikan dengan pasien	selama 3x8 jam	napas (frekuensi,
m <mark>e</mark> ngeluh sesak nafas,	diharapkan bersihan jalan	kedalaman, dan
ba <mark>t</mark> uk, dahak yang sulit	napas pasien membaik	upaya na <mark>p</mark> as)
di keluarkan (D.0001)	dengan kriteria hasil:	2. Monitor bunyi
QV.	1. Batuk efektif	napas / tambahan
	meningkat (5)	(mis. gurgling,
	2. Produksi sputum	mengi, wheezing,
	menurun (1)	ke <mark>ri</mark> ng)
	3. Ronchi menurun (5)	3. Monitor ronkhi
	4. Dispnea menurun (5)	sputum (jumlah,
	5. Frekuensi nafas	wama, aroma)
	membaik (5)	Terapeutik:
		4. Posisikan semi-
		Fowler atau
		Fowler
		5. Berikan minum
		hangat
		6. Berikan oksigen,
		jika perlu

Edukasi:

7. Anjarkan tekhnik batuk efektif *Kolaborasi:*

8. Kolaborasi pemberian bronkodilator, ekspektoran, mukolitik

Tingkat nyeri menurun (L.08066)

Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3x8 jam, diharapkan tingkat nyeri menurun dengan kriteri hasil:

- 1. Keluhan nyeri menurun (5)
- 2. Meringis menurun (5)
- Pola tidur membaik
 (5)
- 4. Mual menurun (5)
- 5. Tekanan darah membaik (5)
- 6. Naf<mark>su mak</mark>an meningkat (5)

Manajemen Nyeri (L08066)

Observasi:

- 1. Identifikasi lokasi, karateristik, durasi, kualitas, intensitas nyeri
- 2. Identifikasi ulang spon nyeri non verbal

Terapeutik

- 3. Berikan teknik non farmalogis untuk mengurangi rasa nyeri (Teknik nafas dalam)
- 4. Fasilitasi istirahat dan tidur *Edukasi*
- 5. Jelaskan
 penyebab,
 periode, dan
 pemicu nyeri

Kolaborasi

6. Kolaborasi
pemberian
analgetik, jika
perlu

Nyeri akut berhubungan dengan agen pencedera fisik dibuktikan dengan pasien mengeluh nyeri, pasien tampak meringis menahan nyeri (D.0077)

Tabel 4.10 Implementasi Keperawatan

Dx Kepera watan	Hari ke 1 tanggal 19 Oktober 2024	Hari ke 2 tanggal 20 Oktober 2024	Hari ke 3 tanggal 21 Oktober 2024
Bersiha	09.00	09.00	09.00
n jalan	Memonitor	Memonitor	Memonitor
nafas	TTV	TTV	TTV
tidak	Hasil:	Hasil:	Hasil:
efektif	- Suhu: 36,7 oC	- Suhu: 37,0 oC	- Suhu: 36,8 oC
berhub	- Nadi: 110x/m	- Nadi: 120x/m	- Nadi: 125x/m
ungan	- RR: 32x/m	- RR: 25x/m	- RR: 22x/m
dengan	- SPO2:	- SPO2:	- SPO2:
sekresi	90%	97%	9 <mark>9</mark> %
yang	09.15 Memonitor	09.15 Memonitor	09.15 Memonitor
tertaha	bunyi	bunyi	bunyi
n	napas	napas	napas
	tambahan	tambahan	tambahan
	(terdapat	(suara	(suara
	bunyi	nafas	nafas
	tambahan	tambahan	tambahan
	ronchi)	roncci	roncci
	09.30	cukup	cukup
	Monitoring	menurun)	menurun)
	pola napas	09.30	09.30
	Hasil: pola	Monitoring	Monitoring
	napas	pola napas	pola napas
	pasien	Hasil: pola	Hasil: pola
	d <mark>a</mark> ngkal	napas	napas
	10.00	pasien	pasien
	<mark>M</mark> engajark	dangkal	dangkal
	an teknik	10.00	10.00
	batu <mark>k</mark>	Mengajark	Mengajark
	efekt <mark>i</mark> f	Mengajark an teknik	an teknik
	Hasil:	batuk	batuk
	pasien	efektif	efektif
	terlihat	Hasil:	Hasil:
	belum	pasien	pasien
	mampu	tampak	tampak
	melakukan	mampu	mampu
	batuk	melakukan	melakukan
	efektif	batuk	batuk
	10.45 Memposisi	efektif	efektif
	kan semi	10.46 Memposisi	10.47 Memposisi
	fowler atau	kan semi	kan semi
	fowler	fowler atau	fowler atau
	Hasil:	fowler	fowler

	pasien di		Hasil:		Hasil:	
	posisikan		pasien di		pasien di	
	semi		posisikan		posisikan	
	fowler		semi		semi	
11.2	5		fowler		fowler	
	Memberika	11.25	5	11.25	5	
	n terapi		Memberika		Memberika	
	oksigen		n terapi		n terapi	
	Hasil:		oksigen		oksigen	
	memberika		Hasil:		Hasil:	
	n oksigen		oksigen		memberika	
	02masker		02masker		n oksigen	
	10 lpm		di ganti		nasal 5lpm	
11.4	5		dengan	11.45	5	
	Monitoring		nasal kanul		Monitoring	
	sputum		5 lpm I SA	TAT-	sputum	
	Hasil:	11.45	5,001 311	TIVS	Hasil:	
	Terdapat		Monitoring	A	terdapat	
	pengeluran 💉		sputum		pengeluara	
	sekret		Hasil:		n sekret	
	(berwarna		terdapat		(berwarna	
	kuning dan		pengeluara		putih)	
	kental)		n sekret	12.10) 5	
1 <mark>2</mark> .10	0		(berwa <mark>rna</mark>		Berkolabor	
	Berkolabor		putih)		asi	
	asi	12.25			pemberian	
	pemberian		Berkolabor		bronkodilat	
	bronkodilat		asi		or,	
	or,		pemberian		ekspektora	
	e <mark>k</mark> spektora		bronkodilat		n,	
	n,		or,		mukolitik	
	<mark>m</mark> ukolitik	3	ekspektora		Hasil:	
	Hasil:	EVD	n,		Melakukan	
	Wichakakan	'''	mukolitik Hasil: Malakukan	MKA	pemberian	
	pemberian		Hasil:		terapi	
	terapi		Melakukan		nebul 3x1	
	nebul 3x1		pemberian		hari dan	
	hari dan		terapi		tablet	
	tablet		nebul 3x1		acetysteine	
	acetysteine		hari dan		200mg 2x1	
	200mg 2x1		tablet	12.25	5	
12.2	5		acetysteine		Mengobser	
	Mengobser		200mg 2x1		vasi	
	vasi	12.45	5		tindakan	
	tindakan		Mengobser		fungsi	
	fungsi		vasi		Hasil:	
	Hasil:		tindakan		fungsi di	
	750cc		fungsi		hentikan	

12.45	Hasil:	12.25
Kolaborasi	600cc	Kolaborasi
pemberian	13.00	pemberian
obat	Kolaborasi	obat
Inj.Ranitidi	pemberian	Inj.
n	obat	Furosemid
Inj.	Inj.	Tab.
Furosemid	Furosemid	Furosemid
Tab.	Tab.	Tab. Asam
Furosemid	Furosemid	folat
Tab. Asam	Tab. Asam	
folat	folat	
Tab.		
Ranitidine		
Laktulosa		
generic	OGI SAI	N.

Dx	Hari ke 1 tanggal 19	Hari ke 2 tanggal 20	Hari ke 3 tanggal 21
Kepera	Oktober 2024	Oktober 2024	Oktober 2024
watan			
			量
Nyeri	09.00	09.00	09.00
akut	Mengidenti	Mengidenti	Mengidenti
berhub	fikasi,	fikasi,	fikasi,
ungan	Lokasi,	Lokasi,	Lokasi,
dengan	karakteristi	karakteristi	karakteristi
agen	k, durasi,	k, durasi,	k, durasi,
penced	kualitas,	kualitas,	kualitas,
era	intesitas	intesitas	intesitas
fisiolog	nyeri 💮 💮	nyeri	nyeri
is	Hasil:	Hasil:	Hasil:
	P: Nyeri saat	P: Nyeri saat	P: Nyeri saat
	ingi <mark>n</mark>	ingin	ingin
	berakt <mark>i</mark> vitas	beraktivitas	beraktivitas
	Q: Nyeri seperti	Q: Nyeri seperti	Q: Nyeri seperti
	di tusuk <mark>-tusuk</mark>	di tusuk-tusuk	di tusuk-t <mark>u</mark> suk
	R: Nyeri di	R: Nyeri di	R: Nyeri di
	bagian dada	bagian dada	bagian dada
	S: Skala nyeri 5	S: Skala nyeri 4	S: Skala nyeri 2
	T: Hilang	T: Hilang	T: Hilang
	timbul	timbul	timbul
	09.15	09.15	09.15
	Mengidenti	Mengidenti	Mengidenti
	fikasi	fikasi	fikasi
	respon	respon	respon
	nyeri non	nyeri non	nyeri non
	verbal	verbal	verbal

	Hasil:	Hasil:	Hasil:
	Pasien	Pasien	Pasien
	tampak	tampak	tampak
	meringis	meringis	tenang dan
	menhan	menahan	tidak
	nyeri	nyeri	meringis
09.30	•	09.30	10.00
07.5	Memberika	Memberika	Memfasilit
	n Teknik	n Teknik	asi istirahat
	non	non	tidur
	farmakolog	farma <mark>kol</mark> og	Hasil:
	is untuk	is untuk	Pasien
	mengurann	mengurann	sudah bisa
	gi rasa	gi rasa	tidur
	nyeri	nyeri	dengan
	Hasil:	Hasil: I SAIA	nyenyak
	Mengjarka	Mengjarka	\$11,45
	n Teknik	n Teknik	Berkolabor
	nafas	nafas	asi
	dalam	dalam	pemberian
	untuk S	untuk	analgesik
	mengurang	mengurang	Hasil:
	i rasa nyeri	i rasa nyeri	Inj.
10.00	0	10.00	Ranitidine
	Memfasilit	Memfasilit	Lakulosa
	asi istirahat	asi istirahat	generik
	tidur 😽	tidur	
	Hasil:	Hasil:	
	Perawat	Pasien	
	memberika	sudah bisa	5
	n fasilitas	tidur tapi	ROY.
	tempat	masih	
	tidur tapi		10 ^y
	pasien	terbangun	
		11.45 A MED	
	kesulitan	mudah terbangun 11.45 A MED Berkolabor	
	tidur		
		asi	
	karena	pemberian	
	menahan	analgesik	
44.0	nyeri	Hasil:	
11.25		Inj.	
	Menjelaska	Ranitidine	
	n	Lakulosa	
	penyebab,	generik	
	pemicu		
	nyeri		
	Hasil:		
	Pasien dan		
			

keluarga paham mengenai penyebab nyeri karen pasien mangalami sesak nafas dan mempunya Tab i penyakit efusi pleura el 11.45 Berkolabor 4.1 asi pemberian 1Ev analgesik Hasil: alua Inj. Ranitidine si Lakulosa Kep generik era

Hari ke 2 tanggal 20 Hari ke 1 tanggal 19 Hari ke 3 Dx Keperawata Oktober 2024 Oktober 2024 tanggal 21 Oktober 2024 n Bersihan S: S: S: – Pasien – Pasien – Pasien jalan nafas mengatakan mengatakan mengataka tidak efektif sesak nafas masih sesak sesak berhubungan tidak nyaman nafas tidak nafas sudah dengan saaat bernafas nyaman saaat berkurang sekresi yang bernafas dan - Pasien tertahan mengatakan - Pasien nyaman sulit mengatakan saat bernafas mengeluarkan dahak masih dahak ada tapi sudah - Pasien O: mengataka bisa di keluarkan Keadaan umum sudah lemah O: tidak ada Pasien terlihat Keadaan umum dahak sesak cukup membaik tidak Batuk Batuk efektif O:

watan

- efektif
- Produksi sputum berlebih
- Sputum berwarna kuning dan kental
- Frekuensi napas
 :32x/menit,
 Adanya tarikan
 dinding dada,
- Terpasang 02 masker 10 lpm
- Suara nafas tambahan ronchi
- Pasien menunjukkan dada yang terasa berat
- TD: 180/100
- S: 36.7
- N:120x/mnt
- Rr: 32x/mnt
- SPO2: 90%
- A: Bersihan jalan napas tidak efektif belum teratasi P: Intervensi di lanjutkan
- 1. Menonitor
- 2. Memonitor bunyi napas tambahan ((misal: gurgling, mengi, wheezing, ronkhi)
- 3. Monitoring pola napas
- 4. Memposisika n semi fowler atau fowler
- 5. Memberikan terapi oksigen
- 6. Memonitorin g sputum
- 7. Melakukan

- meningkat,
 pasien sudah
 mampu
 melakukan batuk
 efektif meskipun
 kurang optimal
- Produksi sputum menurun
- Frekuensi napas
 :25x/menit, tidak
 ada tarikan
 dinding dada,
- Terpasang nasal5 lpm
- Bunyi nafas tambahan ronchi cukup menurun
- Sputum berawrna putih
- Pasien
 menunjukkan
 dada yang terasa
 berat
- Pasien nyaman posisi fowler tampak dengan semi
- TD: 160/90
- S: 37,0
- N:110x/mnt
- Rr: 25x/mnt
- SPO2: 97%

A: Bersihan jalan napas tidak efektif belum teratas

- P: Intervensi di lanjutkan
- 1. Memonitor
- 2. Monitoring pola napas
- 3. Memposiska n semi fowler atau fowler
- 4. Memberikan terapi oksigen
- 5. Memonitorin

- Keadaan umum baik
- Batuk efektif meningkat, pasien sudah mampu melakukan batuk efektif dengan benar
- Produksi sputum menurun
- Bunyi nfas tambahan ronchi menurun
- Sputumberwarnaputih
- Frekuensi napas
 :22x/menit
 Terpasang nasal 4 lpm
 Dada pasien sudah tidak terasa berat
- Pasien tampak lebih ceria
- TD: 140/90
- S: 37,0
- N:110x/mnt
- Rr: 22x/mntSPO2: 99%

A:
Bersihan
jalan nafas
tidak
efektif
tertasi
P:
Intervensi
di hentikan
Pasien

KRS

terapi nebul	g sputum	
8. Melakukan	6. Melakukan	
fungsi	pemberian	
9. Kolaborasi	terapi nebul	
pemberian	7. Kolaborasi	
bronkodilator	pemberian	
, ekspektoran,	bronkodilator	
mukolitik	,	
	ekspektoran,	
	mukolitik	

Dx	Hari ke 1 tanggal	Hari ke 2 tanggal	Hari ke 3 tanggal
Keperawatan	19 Oktober 2024	20 Oktober 2024	21 Oktober 2024
Nyeri akut	S:	S:	S:
berhubungan	– Pasien	– Pasien	– Pasien
dengan agen	mengatakan	mengatakan	mengatakan
pencedera	nyeri di bagian	nyeri di bagian	nyeri di
fisiologis	dada	dada sudah	bagian dada
listologis	– Pasien	berkurang	sudah
	meng <mark>at</mark> akan	Pasien	sabngat
	<u>tidak bisa tidur</u>	mengatakan	berkurang
	pada malam	sudah bisa	– Pasien
	hari karena	tidur tapi	mengataka <mark>n</mark>
	sesak dan	masih mudah	sudah bisa
	dingin	terbangun	tidur dan
	- Pasien	– Pasien	nyen <mark>y</mark> ak
	mengakatan	mengakatan	– Pasien
	mual	sudah tidak	meng <mark>a</mark> katan
	danmuntah	mual tapi	suda <mark>h</mark> tidak
	serta nafsu	nafsu makan	mual tapi
	makan	masih	nafsu makan
	menurun	berkurang	masih mulai
	0:	O:	membaik
	Keadaan	Keadaan	O:
	umum lemah	umum lemah	Keadaan
	 Pasien tampak 	 Pasien tampak 	umum baik
	meringis	meringis	 Pasien tampak
	– Pemeriksaan	– Pemeriksaan	meringis
	nyeri	nyeri	– Pemeriksaan
	menggunakan	menggunakan	nyeri
	PQRST	PQRST	menggunakan
	P: Nyeri saat	P: Nyeri saat	PQRST
	ingin	ingin	P: Nyeri saat
	beraktivitas	beraktivitas	ingin
	Q: Nyeri	Q: Nyeri	beraktivitas

seperti di seperti di Nyeri Q: seperti tusuk-tusuk tusuk-tusuk di R: Nyeri di R: Nyeri di tusuk-tusuk bagian dada R: Nyeri di bagian dada S: Skala nyeri S: Skala nyeri bagian dada 5 4 S: Skala T: T: nyeri 2 Hilang Hilang timbul timbul T: Hilang TD: 160/90 TD: 180/100 timbul S: 37,0 S: 36,7 TD: 140/90 N:110x/mntS: 37.0 N:120x/mnt Rr: 32x/mnt Rr: 25x/mnt - N:110x/mnt SPO2: 90% SPO2: 97% - Rr: 22x/mnt A: Nyeri akut A: Nyeri akut - SPO2: 99% belum teratasi teratasi A: nyeri akut P: Intervensi sebagian teratasi di lanjutkan P: Intervensi P: Intervensi 1. Identifikasi di hentikan di lanjutkan 7. Identifikasi Pasien KRS lokasi, karakteristi lokasi, karakteristi k, intensitas k, nyeri intensitas Identifikasi nyeri 8. Identifikasi respon nyeri non respon verbal nyeri non Berikan verbal 9. Berikan tekhnik tekhnik non farmakolog non is untuk farmakolog mengurang is untuk i rasa nyeri mengurang 4. Fasilitasi i rasa nyeri istirahat 10. Fasilitasi istirahat tidur 5. Jelaskan tidur penyebab, 11. Kolaborasi periode, pemberian pemicu analgesik nyeri 6. Kolaborasi pemberian

analgesik

4.2 Pembahasan

4.2.1 Pengkajian

Pengakajian merupakan tahap awal dari proses keprawatan yang penting di lakukan untuk menentukan langkah-langkah yang di laksanakan selanjutnya. Dari hasil pengkajian didapatkan data NY. L dengan berjenis kelamin perempuan yang di diagnosa mengalami *Efusi Pleura*. Pada saat pengkajian di temukan data mayor dan minor. Pada data subyektif minor di temukan Ny. L mengatakan sesak nafas di tandai dengan data mayor objektif pasien batuk, dahaknya sulit untuk di keluarkan, adanya suara nafas tambahan ronchi, dengan frekuensi nafas 32x/menit dengan SPO2 90% kesadaran composmentis GCS (E4M5V6). Kemudian data selanjutnya Ny. L di temukan data subyektif minor Ny. L mengatakan nyeri pada dada yang di tandai dengan data mayor obyektif TD:180/100, RR: 32x/mnt dan nafsu makan berubah.

Efusi pleura adalah kondisi paru bila terdapat kehadiran dan peningkatan cairan yang luar biasa di antara ruang pleura. Pleura adalah selaput tipis yang melapisi permukaan paru-paru dan bagian dalam dinding dada di luar paru-paru. Di pleura, cairan terakumulasi di ruang antara lapisan pleura. Biasanya, jumlah cairan yang tidak terdeteksi hadir dalam ruang pleura yang memungkinkan paru-paru untuk bergerak dengan lancar dalam rongga dada selama pernapasan (Tika dkk., 2024). Menurut Ramadhani (2022) tanda dan gejala efusi pelura batuk tidak produktif, kondisi ini terjadi akibat peningkatan produksi mukus, penurunan fungsi silia, dan kelemahan otot pernafasan yang menghambat pengeluaran sekret dari saluran nafas dengan keluhan umumnya mengalami sesak nafas, batuk tidak efektif, produksi sputum berlebih serta sulit dikeluarkan. Akumulasi sekret ini

dapat menyebabkan obstruksi jalan nafas tidak paten dan ditandai dengan sesak nafas, batuk, pola nafas abnormal, adanya suara nafas tambahan, dan jika tidak ditangani dengan efektif dapat memperburuk kondisi pasien bahkan mengancam jiwa (Asyrofy dkk., 2024). Menurut Ehde (2021), Sesak nafas menyebabkan nyeri dan hal tersebut dirasakan oleh sebagian besar karena penumpukan cairan di paruparu, salah satu jenis nyeri yang dirasakan adalah nyeri dada. Tanda dan gejala yang dapat dirasakan nyeri seperti ditusuk-tusuk, kesemutan, pegal, berdenyut.

Peneliti berpendapat klien mengalami sesak nafas, batuk tidak efektif, dahak sulit di keluarkan serta adanya bunyi nafas tambahan ronchi merupakan gejala umum yang dialami oleh pasien *efusi pleura*. Kondisi ini terjadi akibat penumpukan produksi mukus, peradangan di saluran nafas dan alveoli, penurunan fungsi silia, dan kelemahan otot pernafasan yang menghambat pengeluaran sekret dari saluran nafas. Sementara itu nyeri dada terjadi akibat penekanan cairan, posisi paru bergeser dan otot-otot pernafasan bekerja lebih keras, dan menambah rasa tidak nyaman saat bernafas. Oleh karena itu, pengkajian awal yang meyeluruh sangat penting untuk mempercepat proses penyembuhan pada pasien *efusi pleura*.

4.2.2 Diagnosa keperawatan

Diagnosa keperawatan yang ditegakkan berdasarkan analisa data subyektif dan obyektif yang pertama adalah bersihan jalan nafas tidak efektif berhubungan dengan sekresi yang tertahan dimana pasien mengeluh sesak di ditandai dengan batuk, dahak sulit untuk keluar, pasien terlihat sesak, adanya suara nafas tambahan ronkhi, frekuensi napas 32 x/menit dengan SPO2 90%. Diagnosa keperawatan yang kedua nyeri akut berhubungan dengan agen pencedera fisiologis dibuktikan dengan data subyektif minor Ny. L mengatakan

nyeri pada dada yang di tandai dengan data mayor obyektif TD:180/100, RR: 32x/mnt dan nafsu makan berubah.

Menurut Abdjul dan Herlina pada tahun 2020 seseorang yang mengalami masalah efusi pleura ditandai dengan gejala seperti batuk, sesak nafas, nyeri pada dada, dan akhirnya masalah yang muncul yaitu bersihan jalan nafas tidak efektif. Menurut Standart Diagnosis Keperawatan Indonesia (2019), diagnosa ini ditegakkan jika terdapat ketidakmampuan untuk membersihkan sekresi atau obstruksi jalan napas demi menjaga kepatenan jalan napas. Indikator utama yang mendukung diagnosa ini meliputi batuk efektif, adanya sputum berlebih, dan suara napas tambahan seperti ronkhi atau wheezing. Menurut Rusmianah (2023) pada klien dengan *efusi pleura*, akumulasi sekret yang berlebih sang<mark>at</mark> mempengaruhi bersihan jalan nafas, hal tersebut menyebabkan pasien mengalami gangguan pada satu tingkatan piramida hirarki maslow yaitu kebutuhan fisiologis, diagnosa ini harus menjadi prioritas karena oksigen adalah salah satu fisiologis terpenting manusia yang perlu dipenuhi. Selain itu pada diagnosa kedua yaitu nyeri akut. Menurut Siregar (2023) diagnosa ini ditegakkan jika terjadi peningkatan nyeri dada pada pasien dan bertambah memberat saat bernafas. Oleh karena itu, perawat perlu melakukan pengkajian yang komprehensif terhadap kondisi pasien dengan penegakan diagnosa yang tepat sesuai SDKI (2019).

Menurut peneliti bersihan jalan nafas tidak efektif berhubungan dengan sekresi yang tertahan di buktikan dengan pasien mengeluh sesak, batuk, dahak sulit untuk keluar dikarenakan sesuai dengan kriteria klien dalam pengkajian data mayor dan data minor yang berbunyi klien mengeluh sesak napas, batuk tidak efektif, dahak sulit untuk keluar dan terdapat suara nafas tambahan ronchi dengan

kondisi klinis terkait adalah penumpukan cairam di paru-paru pada pasien *efusi* pleura. Alasan peneliti mengambil diagnosa keperawatan yang kedua yakni nyeri akut berhubungan dengan agen pencedera fisisologis di buktikan dengan pasien mengatakan nyeri pada bagian dada tidak nyaman saat bernafas dengan TD:180/100, RR: 32x/mnt dan nafsu makan menurun data tersebut sesuai dengan data mayor dan minor nyeri akut. Namun ada beberapa diagnosa di pathway yang tidak dicantumkan oleh peneliti karena diagnosa yang mucul menyesuaikan kondisi yang terjadi pada pasien saat ini.

4.2.3 Intervensi Keperawatan

Intervensi keperawatan yang direncanakan sesuai dengan pedoman SIKI. Peneliti merancang intervensi dalam buku Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) pada diagnosa ke 1 dengan bersihan jalan nafas tidak efektif yaitu manajemen jalan nafas (I.01011) antara lain monitor pola napas (frekuensi, kedalaman, dan upaya nafas), monitor bunyi nafas tambahan (mis.mengi, wheezing, ronchi), monitor sputum, posisikan semi-fowler atau fowler, berikan minum air hangat, berikan oksigen, jika perlu, ajarkan teknik batuk efektif, auskultasi bunyi napas, monitor saturasi oksigen dan kolaborasi pemberian bronkodilator, ekspektoran, mukolitik. Sedangkan SIKI pada nyeri akut yait manajemen nyeri (I.08238) dengan identifakasi lokasi, karakteristik, durasi, kualitas, intensitas nyeri, identifikasi respon nyeri non verbal, berikan teknik non farmakologis untuk mengurangi rasa nyeri, fasilitasi istirahat dan tidur, jelaskan penyebab, periode, dan pemicu nyeri, kolaborasi pemberian analgesik. Namun ada

beberapa intervensi yang tidak dicantumkan oleh peneliti karena intervensi yang dirancang menyesuaikan kondisi yang terjadi pada pasien saat ini.

Menurut Potter dan Perry (2023) intervensi manajemen jalan napas dan manajemen nyeri sesuai dengan Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) terbukti efektif dalam menangani bersihan jalan nafas tidak efektif dan nyeri akut. Manajemen jalan nafas dilakukan untuk mempertahankan patensi jalan nafas melalui teknik seperti posisi semi fowler, latihan batuk efektif, pemberian oksigen serta penggunaan nebulizer yang membantu mengencerkan dan mengeluarkan sekret. Menurut Rififah (2022) menunjukkan bahwa latihan batuk efektif dan nebulisasi dapat meningkatkan bersihan jalan nafas secara signifikan pada pasien efusi pleura. Sementara itu, manajemen nyeri akut menurut Smeltzer dan Bare pada tahun 2021 meliputi pemberian teknik nafas dalam, mengidentikasi secara ulang respon nyeri non verbal, memfasilitasi istirahat dan tidur, dan pemberian obat analgesik sesuai indikasi medis. Menurut Siregar & Aryayuni (2024) Indikator keberhasilan intervensi ini dapat dilihat dari penurunan frekuensi nafas, sesak nafas menurun, batuk efektif, peningkatan saturasi oksigen, penurunan produksi sputum serta nyeri yang sudah berkurang. Dengan demikian, intervensi ini harus disesuaikan dengan kondisi fisik pasien dan dilakukan secara rutin untuk mencegah komplikasi lebih lanjut.

Menurut peneliti intervensi yang di berikan pada pasien sudah sesuai dengan teori yaitu Manajemen jalan nafas dan Manajemen nyeri, dengan dilakukan tindakan keperawatan selama 3x8 jam pada masalah bersihan jalan nafas meningkat (L.01001) dengan kriteria hasil batuk efektif meningkat, produksi sputum meningkat, sesak menurun, suara napas tambahan ronkhi

menurun, frekuensi napas membaik, pola napas membaik. Tujuan peneliti merancang intervensi keperawatan adalah memastikan bahwa tindakan keperawatan yang akan dilaksanakan dapat berhasil dalam mengendalikan tanda dan gejala mayor minor yang muncul. Peneliti merancang intervensi yang kedua dengan dilakukan tindakan keperawatan selama 3x8 jam masalah Tingkat nyeri menurun (L.08066) dengan kriteria hasil keluhan nyeri menurun, merimgis menurun, pola tidur membaik, mual menurun, tekanan darah membaik dan nafsu makan meningkat. Sedangkan perawat pelaksana yang jaga pada jam tersebut mengatakan bahwa pada saat memberikan intervensi keperawatan dengan penyakit *efusi pleura* perawat tersebut merancang intervensi keperawatan seperti latihan batuk efektif, mempertahankan posisi semi-fowler, minum air hangat, dan kolaborasi pemberian bronkodilator, ekspektoran, mukolitik dan melakukan pemberian teknik nafas dalam kepada pasien dalam membantu kualitas pemulihan fisik dan psikologis pasien.

4.2.4 Implementasi Keperawatan

Implementasi keperawatan telah diberikan kepada klien sesuai dengan rencana tindakan keperawatan telah direncanakan sebelumnya. yang Implementasi yang diberikan pada hari ke 1 dengan masalah bersihan jalan napas tidak efektif yaitu memonitor pola napas, memonitor bunyi nafas tambahan, memonitor sputum, memposisikan semi fowler atau fowler, memberikan oksigen, mengajarkan teknik batuk efektif, berkolaborasi pemberian bronkodilator, ekspektoran, mukolitik. Sedangkan implementasi yang diberikan pada hari ke 1 dengan masalah nyeri akut yaitu mengidentifakasi lokasi, karakteristik, durasi, kualitas, intensitas nyeri, mengidentifikasi respon nyeri non verbal, memberikan Teknik non farmakologis untuk mengurangi rasa nyeri, memfasilitasi istirahat dan tidur, menjelaskan penyebab, periode, dan pemicu nyeri, kolaborasi pemberian analgesik. Pada hari kedua dan ketiga peneliti mengimplementasikan yang belum berhasil dengan melanjutkan intervensi hari sebelumnya. Pelaksanaan implementasi yang telah dilakukan 3 hari tidak mengalami kendala, pasien dan keluarga mengikuti tindakan yang diberikan sesuai implementasi keperawatan.

Menurut Hanafi (2022) implementasi keperawatan pada pasien dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif dan nyeri akut yang dilaksanakan selama 3x8 jam harus dilakukan secara komprehensif dengan menggabungkan manajemen jalan napas dan menejemen nyeri. Menurut Smeltzer dan Bare (2024), menjelaskan bahwa manajemen jalan napas mencakup memberikan posisi semifowler, melatih batuk efektif, nebulisasi dan hidrasi adekuat untuk memfasilitasi mobilisasi sekret serta meningkatkan pertukaran gas. Sedangkan menurut Ehde (2021), Sesak nafas menyebabkan nyeri dan hal tersebut dirasakan oleh sebagian besar karena penumpukan cairan di paru-paru, salah satu jenis nyeri yang dirasakan adalah nyeri dada. Nyeri dapat dirasakan seperti ditusuk-tusuk, kesemutan, pegal, berdenyut. Menurut Potter dan Perry (2022) menunjukkan bahwa prinsip keberhasilan implementasi ini terletak pada kesinambungan, ketepatan teknik, dan kolaborasi antara pasien, keluarga, dan tenaga kesehatan. Secara keseluruhan menurut Siregar (2022), mendukung bahwa manajemen jalan napas dengan latihan batuk efektif dan manajemen nyeri melalui pemberian teknik non farmakologis teknik nafas dalam 3x8 jam merupakan strategi keperawatan yang efektif pada pasien efusi pleura dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif dan nyeri akut dan mendukung percepatan pemulihan pada pasien efusi pleura.

Menurut peneliti implementasi yang di berikan kepada pasien sudah sesuai dengan teori dan tidak ada kesenjangan, implementasi dilakukan selama 3x8 jam implementasi keperawatan pada pasien efusi pluera dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif pada manajemen jalan napas salah satunya melalui latihan batuk efektif, pemberian oksigen, kolaborasi pemberian brokodilator ekspektoran. Pada hari pertama perawat melakukan pengkajian status pernapasan termasuk auskultasi suara napas, pemeriksaan saturasi oksigen, dan frekuensi napas. Latihan batuk efektif dilakukan setiap 2-3 jam dengan teknik inspirasi dalam, menahan napas selama 3-5 detik, kemudian menghembuskan napas dengan kuat untuk membantu mobilisasi sekret dari saluran napas bawah. Selama intervensi, pasien diberi motivasi untuk melakukan latihan secara maksimal dengan dukungan hidrasi yang cukup untuk mengencerkan sekret. Sedangkan pada pada masalah nyeri akut, perawat melakukan pemberian Teknik nafas dalam untuk mngurangi rasa nyeri. Memfasilitasi istirahat dan tidur dan menyediakan lingkungan yang tenang setiap 6 jam untuk mengevaluasi efektivitas tindakan dan mendeteksi perubahan yang signifikan. Perawat juga melakukan edukasi kepada pasien dan keluarga mengenai latihan batuk efektif, posisi tidur yang tepat, serta tanda bahaya nyeri yang harus diwaspadai.

4.2.5 Evaluasi

Hasil evaluasi keperawatan selama 3x8 jam hari menunjukkan perkembangan yang baik bagi klien dengan menggunakan metode SOAP. Pada diagnosa ke 1 hari pertama menunjukkan bahwa kriteria hasil belum tercapai atau belum teratasi dikarenakan keluhan pasien masih sesak dengan ditandai oleh data mayor dan minor dengan pasien tidak mampu melakukan batuk efektif, tampak

produksi sputum masih meningkat dan dahak yang sulit untuk keluar, sputum berwarna kuning dan kental, frekuensi napas diatas rentang normal, masih adanya suara napas tambahan ronckhi. Sedangkan pada diagnosa ke 2 hari ke 1 pasien masih mengatakan nyeri pada dada dengan didapatkan data mayor dan data minor pasien tidak bisa tidur pada malam hari, meringis dengan TD:180/100, RR: 32x/mnt dan nafsu makan berubah. Di hari kedua pada diagnosa ke 1 sesak sudah mulai berkurang, masih batuk tetapi dahaknya sudah bisa dikeluarkan di tunjukkan dengan edukasi mengenai latihan batuk efektif, posisi semi fowler, diberikan oksigen dan pemberian terapi bronkodilator mukolitik, frekuensi napas sudah menurun, batuk efektif tampak cukup meningkat mampu melakukan batuk efektif meskipun kurang optimal, suara napas tambahan roncki cukup menurun dan sputum berwarna putih. Sedangkan dihari kedua pada diagnosa ke 2 keluhan nyeri cukup menurun, meringis membaik, sudah bisa tidur tapi masih sering tebangun, sudah tidak mual tapi nafsu makan masih berkurang dan tekanan darah mulai membaik dalam batas normal. Hari ketiga pada diagnosa ke 1 sesak napas berkurang, batuk hanya terkadang dan sudah bisa megeluarkan dahakanya, sudah mampu melakukan batuk efektif dengan benar, produksi sputum menurun, sputum berwarna putih, frekuensi napas berada direntang normal, bunyi napas tambahan ronkhi menurun. Sedangkan pada diagnosa ke 2 Sedangkan dihari ketiga pada diagnosa ke 2 keluhan nyeri menurun, meringis membaik, pola tidur membaik, tekanan darah membaik, dan nafsu makan membaik. Hal ini menunjukkan telah terjadi perubahan positif dalam evaluasi keperawatan dengan menunjukkan peningkatan kondisi pasien selama dilakukan implementasi 3x8 jam.

Menurut Thomas (2024) evaluasi keperawatan merupakan tahap akhir dalam metode keperawatan untuk menentukan pencapaian tujuan. Evaluasi proses dilakukan untuk menilai keberhasilan tindakan yang dilakukan perawat dan evaluasi hasil adalah catatan kemajuan umum dan tindakan yang diambil dalam perencanaan asuhan keperawatan (Dahliana et al, 2024). Evaluasi keperawatan yang diharapkan pada pasien *efusi pleura* dengan masalah keperawatan bersihan jalan nafas tidak efektif dapat teratasi sesuai dengan tujuan perawat untuk kepatenan jalan nafas dan ventilasi tidak terganggu (Nurarif & Kusuma, 2022). Sedangkan diagnosa keperawatan dengannyeri akut berhubungan dengan agen pencedera fisiologis sudah teratasi sesuai dengan tujuan perawat yaitu tingkat nyeri menurun (Agustina, 2023).

Menurut peneliti hasil evaluasi keperawatan yang telah di berikan kepada pasien selama 3x8 jam menunjukkan bahwa masalah bersihan jalan nafas tidak efektif pada pasien *efusi pluera* dapat teratasi setelah dilakukan tindakan keperawatan manejemen jalan napas melalui latihan batuk efektif, posisi semi fowler, pemberian oksigen, dan pemberian bronkodilator nebulisasi. Hasil evaluasi objektif pada pasien menunjukkan peningkatan saturasi oksigen dari 90% menjadi 99% dan penurunan frekuensi napas dari 33x/menit menjadi 22x/menit, terjadinya penurunan suara ronkhi serta sesak napas menurun dan mampu melakukan batuk efektif dengan benar. Hal ini menunjukkan bahwa intervensi keperawatan yang dilakukan sangat efektif dan masalah bersihan jalan nafas dapat teratasi dalam pemberian tindakan keperawatan selama 3x8 jam. Sedangkan pada masalah nyeri akut intevensi yang diberikan yaitu manajemen nyeri dengan memberikan Teknik non farmakologis yaitu teknik nafas dalam serta

memfasilitasi istirahat dan tidur juga kolaborasi pemberian analgesik terbukti adanya penurunan nyeri dari skala nyeri 5 menjadi 2. Hal ini menunjukkan bahwa intervensi keperawatan yang dilakukan sangat efektif dan masalah nyeri akut dapat teratasi dalam pemberian tindakan keperawatan selama 3x8 jam.



BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang penulis dapatkan dalam asuhan keperawatan pada klien *efusi pleura* dengan masalah Bersihan jalan nafas tidak efektif pada Ny. L di Ruang Gatot Kaca RSUD Jombang, maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Pengkajian pada Ny. L didapatkan tanda dan gejala seperti sesak nafas ditandai dengan pasien batuk, dahaknya sulit untuk dikeluarkan, adanya suara nafas tambahan ronkhi, frekuensi nafas 32 x/menit dengan SPO2 90% kesadaran Composmentis dengan GCS (E4V5M6). Data selanjutnya pada Ny. S ditemukan mengalami nyeri pada dada dengan skala nyeri 5 yang ditandai dengan pasien tampak meringis, TD:180/100 sulit tidur, mual dan muntah serta nafsu makan menurun
- 2. Diagnosa keperawatan yang muncul pada Ny. L adalah bersihan jalan nafas tidak efektif berhubungan dengan sekresi yang tertahan di buktikan dengan pasien mengeluh sesak, batuk, dahak yang sulit uktuk keluar (D.0001) dan nyeri akut berhubungan dengan di buktikan pasein mengatakan nyeri pada dada (D.0077).
- 3. Intervensi keperawatan yang direncanakan sesuai dengan SIKI 2019. Pada diagnosa ke 1 yaitu bersihan jalan nafas tidak efektif diberikan intervensi keperawatan berupa manajemen jalan nafas (I.01011). Sedangkan pada daignosa ke 2 yaitu nyeri akut diberikan intervensi keperawatan berupa manajemen nyeri (I.08238).

- 4. Pelaksanaan tindakan keperawatan dilakukan dengan pengamatan, tindakan mandiri, dan kerja sama dengan mengikuti tindakan yang telah dilakukan sesuai dengan SIKI 2019 untuk mencapai sasaran atau target yang diharapkan selama 3 x 8 jam.
- 5. Evaluasi yang dilakukan peneliti selama 3 hari pada klien menghasilkan diagnosa keperawatan telah teratasi selama masa perawatan dirumah sakit hal ini menunjukkan bahwa pada diagnosa ke 1 bersihan jalan nafas tidak efektif yaitu adanya peningkatan saturasi oksigen dari 90% menjadi 99% dan penurunan frekuensi napas dari 32x/menit menjadi 22x/menit, terjadi penurunan suara ronkhi serta sesak nafas menurun. Sedangkan pada diagnosa ke 2 yaitu nyeri akut menunjukkan bahwa adanya penurunan nyeri dari 5 menjadi 2, pasien sudah bisa tidur dengan nyaman nafsu makan baik, tiada mual dan muntah serta meringis membaik.

5.2 Saran

1. Penulis

Penulis dapat meningkatkan kualitas kemampuan dengan menambahkan pendekatan proses keperawatan pada studi kasus, penulis dapat meningkatkan kualitas keterampilan keperawatan khususnya pada pasien penyakit pernafasan (*efusi pelura*). Hal ini membantu penulis meningkatkan kemampuan berpikir analitis dan kritis ketika menghadapi klien dan pasien dengan berbagai masalah keperawatan

2. Istitusi pendidikan kesehatan

Institusi Pendidikan Kesehatan dapat meningkatkan stimulus bagi mahasiswa dalam mengelola asuhan keperawatan secara komprehensif dan

holistic, melalui penerapan metode pembelajaran *study case learning, small group discussion dan bedside teaching*, sehingga diharapkan mahasiswa Kesehatan mampu meningkatkan kemampuan belajarnya dengan aktif dan berbasis pada fakta.

3. Tenaga keperawatan

Guna memeberikan stimulus, peningkatan pengetahuan, sikap dan perilaku dalam upya promotive, preventif, kuratif, rehabilitatif, secara mandiri bagi keluarga dan masyarakat maka perlu ditingkatkan frekuensi metode penddidikan atau penyuluhan kesehatan khususnya tentang gangguan pernafasan, inovasi dan kreativitas materi dan media penddikan atau penyuluhan kesehatan juga diperlukan.

DAFTAR PUSTAKA

- abdjul, R. L., & Herlina, S. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia: Study Kasus. 2(2), 102–107.
- Alfian, A. L. Y., Kurniawati, & Zuliani. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Efusi Pleura. *Jurnal Edunursing*, 4(2), 103–109. File:///C:/Users/Admin/Downloads/2333-6869-1-Sm.Pdf
- Amiar, W., & Setiyono, E. (2020). Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Tb Paru. *Indonesian Journal Of Nursing Science And Practice*, 3(1), 7–13. File:///C:/Users/Hp/Downloads/6784-16891-1-Pb.Pdf
- Fara Dillasani, S. S., Tarigan, M., & Afriani, D. (2025). Asuhan Keperawatan Pada Tn. I Dengan Diagnosis Medis Efusi Pleura Di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 127–137.
- Faza, M., Zamzami, N., Janah, E. N., & Hediyanto, W. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Tn . B Dengan Efusi Pleura Di Ruang Palm Rsud Dr . 2(4).
- Intan Mustadiroh1, I. N. W. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Medis Efusi Pleura Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Pada Nn.I Di Ruang Soeparjo Roestam Rsud.Prof.Dr.Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Inovasi Penelitia*, 4(5), 991–996. Https://Stp-Mataram.E-Journal.Id/Jip/Article/View/2810
- Iskandar, S. 2023. (N.D.). Pengaruh Terapi Pursed Lip Breathing Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pada Pasien Efusi Pleura The Effect Of Pursed Lip Breathing Therapy On Reducing Shortness Of Breath In Pleural Effusion Patients. 4385, 70–73.
- Journal, M. N., Cetak, I., & Online, I. (2022). *P-Value* = 0,195 > 4, 3303–3320.
- Khafifa Nur Pratiwi, D. (2024). Intervensi Breathing Exercise Dalam Pemenuhan Kebutuhan Dasar Oksigenasi Pada Klien Efusi Pleura. *Alauddin Scientific Journal Of Nursing*, 5(1), 1–7. Https://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Asjn/Article/View/41250
- Muttaqin, A. (2018). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan. Salemba Medika.
- Rozak, F., & Clara, H. (2022). Studi Kasus: Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Efusi Pleura. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 6(1), 87–101. Https://Doi.Org/10.36971/Keperawatan.V6i1.114
- Salsabila, N., Halimuddin, & Syarif, H. (2023). Nursing Care For Patients With Ischemic Stroke With Icp Complications And Respiratory Failure In Icu: A Case Study. *Jim Fkep*, *Vii*, 17–24.
- Sari, P. I., & Kartika, A. M. (2024). No Title. 3, 8–21.
- Sastianingsih, S., Sari, E. A., & Pebrianti, S. (2024). Manajemen Sesak Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf) Dengan Efusi Pleura: Case Report. *Sentri:*

- Jurnal Riset Ilmiah, 3(2), 568–576. Https://Doi.Org/10.55681/Sentri.V3i2.2297
- Tandi, M., Tubagus, V. N., & Simanjuntak, M. L. (2016). Gambaran Ct Scan Tumor Paru Di Bagian / Smf Radiologi Fk Unsrat Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Oktober 2014-September 2015. *E-Clinic*, 4(1). Https://Doi.Org/10.35790/Ec1.4.1.2016.10947
- Tika. (2024). Peran Usg Thorax Dalam Mengungkap Efusi Pleura: Kasus Dan Inovasi Stevany Nurifin. 3(1), 19–23.
- Ummah, M. S. (2019). No (Vol. 11, Issue 1). Http://Scioteca.Caf.Com/Bitstream/Handle/123456789/1091/Red2017-Eng-8ene.Pdf?Sequence=12&Isallowed=Y%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Regsciurbeco.2008.06.005%0ahttps://Www.Researchgate.Net/Publication/305320484_Sistem_Pembetungan_Terpusat_Strategi_Melestari
- Yunia, Dwi Putri. (2021). Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Anak Dengan Pneumonia Di Desa Jatihadi Kecamatan Sumber.



LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan

No	Kegiatan	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli
1	Persamaan persepsi dan pengumuman pembimbing						
2	Bimbingan proposal						
3	Pendaftaran ujian proposal						
4	Ujian proposal						
5	Revisi proposal						
6	Pengambilan dan pengolahan data						
7	Bimbingan hasil						
8	Pendaftaran ujian siding						
9	Ujian sidang KIAN						
10	Revisi KIAN						
11	Penggandaan, plagscan, dan pengumpulan KIAN						

Lampiran 2 Format Pengkajian



PRAKTIK PROFESI PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS KESEHATAN INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG Jl. Kemuning No. 57 A Candimulyo Jombang, Telp. 0321-8494886

			A	Asuhar	ı Keperawatan pada pasien
				De	engan Diagnosa
					di Ruang
I.	PE	NG	KAJIAN		
A.	Taı	ngg	al Masuk	:	
В.	Jan	n m	asuk	:	
C.	Tai	ngg	al Pengkajian	:	
D.	Jan	n Pe	engkajian	:	
E.	No	.RN	1	:	
F.	Ide	ntit	as		
	1.	Ide	ntitas pasien		
		a.	Nama		·
		b.	Umur		<u></u>
		c.	Jenis kelamin		
			Agama		·
		e.	Pendidikan		<u> </u>
		f.	Pekerjaan		·
		g.	Alamat		
			Status Pernikal		<u> </u>
	2.		nanggung Jawal) Pasie	n
		5555	Nama		
		b.	Umur		<u></u>
			Jenis kelamin		·
			Agama		·
		e.	Pendidikan		<u></u>
		f.	Pekerjaan		
		g.	Alamat		·
			Hub. Dengan F	'Χ	<u></u>
G.			at Kesehatan		
	1.	Ke	luhan Utama		

	2.	Riwayat Kesehatan Sekarang
	3.	Riwayat Kesehatan Dahulu
	4.	Riwayat Kesehatan Keluarga
Н.	Po	la Fungsi Kesehatan
	1.	Persepsi dan Pemeliharaan Kesehatan
		a. Merokok : Jumlah :
		b. Alkohol: Jumlah:
		c. Obat-obatan : Jumlah :
		d. Alergi:
		e. Harapan dirawat di RS :
		f. Pengetahuan tentang penyakit :
		g. Pengetahuan tentang keamanan dan keselamatan :
		h. Data lain :
	2.	
		a. Jenis diet :
		b. Jumlah porsi :
		c. Nafsu makan :
		d. Kesulitan menelan :
		e. Jumlah cairan/minum :
		f. Jenis cairan:
		g. Data lain :

3. Aktivitas dan Latihan

Kemampuan perawatan diri	0	1	. 2	3	4
Makan/minum					
Mandi					
Toileting					
Berpakaian					
Berpindah					
Mobilisasi di tempat tidur &	ambulasi ROM				
0: Mandiri	2: Dibantu orang	4:	Tergant	ung to	tal

- 1	Tolleting
	Berpakaian
1	Berpindah
L	Mobilisasi di tempat tidur & ambulasi ROM
	0: Mandiri 2: Dibantu orang 4: Tergantung total
	1: Menggunakan alat bantu 3: Dibantu orang lain dan alat
	a. Alat bantu :
	b. Data lain :
4.	Tidur dan Istirahat
	a. Kebiasaan tidur :
	b. Lama tidur:
	c. Masalah tidur :
	d. Data lain:
5.	Eliminasi
	a. Pola defekasi:
	b. Warna feses :
	c. Kolostomi:
	d. Pola miksi :
	e. Warna urine :
	f. Jumlah urine :
	g. Data lain:
6.	Pola Persepsi Diri (Konsep Diri)
	a. Harga diri :
	b. Peran:
	c. Identitas diri :
	d. Ideal diri :
	e. Penampilan:
	f. Koping :
	g. Data lain :
7.	Peran dan Hubungan Sosial
	a. Sistem pendukung:
	b. Interaksi dengan orang lain :

8. Seksual dan Reproduksi

c. Data lain:

a. Frekuensi hubungan seksual:.... b. Hambatan hubungan seksual : c. Periode menstruasi : d. Masalah menstruasi :

		e. Data lain :
	9.	Kognitif Perseptual
		a. Keadaan mental :
		b. Berbicara:
		c. Kemampuan memahami :
		d. Ansietas:
		e. Pendengaran:
		f. Penglihatan :
		g. Nyeri:
		h. Data lain :
	10	Nilai dan Keyakinan
		a. Agama yang dianut:
		b. Nilai/keyakinan terhadap penyakit :
		c. Data lain :
I.	Per	ngkajian
	a.	Vital Sign
		Tekanan Darah :
		Suhu :RR :
	b.	Kesadaran :
		GCS :
	c.	Keadaan Umum
		a. Status gizi : Gemuk Normal Kurus
		Berat Badan : Tinggi Badan :
		b. Sikap : Tenang Gelisah Menahan nyeri
	d.	Pemeriksaan Fisik
		1) Kepala
		a. Warna rambut :
		b. Kuantitas rambut :
		c. Tekstur rambut :
		d. Kulit kepala:
		e. Bentuk kepala:
		f. Data lain :
		2) Mata
		a. Konjungtiva:
		b. Sclera:
		c. Reflek pupil:
		d. Bola mata:
		e. Data lain :

3)	Te	linga
	a.	Bentuk telinga:
	b.	Kesimetrisan :
	c.	Pengeluaran cairan :
	d.	Data lain:
4)	Hie	dung dan Sinus
	a.	Bentuk hidung :
	b.	Warna:
	c.	Data lain:
5)	Μι	ılut dan tenggorokan
	a.	Bibir:
	b.	Mukosa :
	c.	Gigi:
	d.	Lidah:
	e.	Palatum:
	f.	Faring:
	g.	Data lain:
6)	Le	her
	a.	Bentuk:
	b.	Warna:
	c.	Posisi trakea:
	d.	Pembesaran tiroid:
	e.	JVP:
	f.	Data lain :
7)	Th	orax
	•	Paru-Paru
		a. Bentuk dada:
		b. Frekuensi nafas :
		c. Kedalaman nafas :
		d. Jenis pernafasan :
		e. Retraksi dada :
		f. Irama nafas :
		g. Ekspansi paru :
		h. Vocal fremitus:
		i. Nyeri:

			j. Batas paru:			
			k. Suara nafas :			
	1. Data lain:					
	 Jantung 					
			a. Ictus cordis:			
			b. Nyeri:			
			c. Batas jantung :			
			d. Bunyi jantung :			
			e. Data lain :			
	8)	Ab	domen			
		a.	Bentuk perut:			
		b.	Warna kulit :			
		c.	Lingkar perut			
		d.	Bising usus :			
		e.	Massa:			
		f.	Acites :			
		g.	Nyeri:			
		h.	Data lain :			
	9) Genetalia:					
		a.	Kondisi meatus:			
		b.	Kelainan skrotum :			
		c.	Odem vulva:			
		d.	Kelainan:			
		e.	Data lain :			
	10)Ek	stremitas			
		a.	Kekuatan otot:			
		b.	Turgor:			
		c.	Odem:			
		d.	Nyeri :			
		e.	Warna kulit:			
		f.	Akral:			
		g.	Sianosis:			
		h.	Parese:			
		i.	Alat bantu :			
		j.	Data lain:			
e.	Per	mer	iksaan Penunjang			
	••••					

f.	Terapi Medik



II. ANALISA DATA

NO.	DATA	ETIOLOGI	MASALAH

III. DIAGNOSA KEPERAWATAN (SESUAI PRIORITAS)

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	



IV. RENCANA TINDAKAN KEPERAWATAN

NO.	SDKI	SLKI	SIKI
	KEPERAWATAN	(SMART)	
		1	Ls

V. IMPLEMENTASI

NO. DX	HARI/ TGL	JAM	TINDAKAN KEPERAWATAN	PARAF
- D.1	102			

VI. EVALUASI

NO.	NO. DX	HARI/ TGL	JAM	EVALUASI	PARAF

Lampiran 3 Lembar Bimbingan KIA Pembimbing 1

Lampira	n 3 Lembar Bimbin	gan KIA Pembimbing 1					
Nama	: Fitri	ah Lailatul Qomariyah					
NIM	: 2464	10037					
Judul KIA : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diagnosa							
Medis Efusi Pleura Di Ruang Gatot Kaca RSUD Jombang Nama Pembimbing : Dr. Aulia Siskaningrum, S.Kep.,Ns.,M.Kep							
No.	Tanggal	Hasil Bimbingan	Tanda Tangan				
			- 20A				
1.	19-09-25	Bimbingan gudul	1				
2	20-09-25	Bimbingan 1 Casus	61.				
3.	18-05-20	Bimbingan Bab (T.				
9.	18-05-05	Bimbingan bab 1 82	#				
S.	03-06-25	Poimbingan bab 1,223	7				
6.	15-06-25	Acc Bab 1 22	7				
7	19-06-25	Acc Bab 3	9.				
8.	29-06-25	Acc Sempro	7.				
9.	10 -07-25	Bimbingan baba	*				
10.	15-07-25	Bimbingan bab 925	7				
11 .	23-07-25	Acc Bab 9	A.				
12.	10 -08-25	Acc Bab =	of the state of th				
18.	12-68-25	Bimbingan Abstrax	8.0				
14.	21 -68-25	Acc Asbtraics	4				
15.	26-08-26	Bimbingan 161A	8				
16.	26-08-25	Acc Sembas	9				

Lampiran 4 Lembar Bimbingan KIA Pembimbing 2

Lampira	n 4 Lembar Bimbin	gan KIA Pembimbing 2	
Nama	: Fitri	ah Lailatul Qomariyah	
NIM		110037	
Judul KI		uhan Keperawatan Pada Pasien s Efusi Pleura Di Ruang Gatot Ka	
Nama Po		Hidayatul Arhan S.Kep.,Ns.,M.K	
No.	Tanggal	Hasil Bimbingan	Tanda Tanga
I.	19-69-25	Bimbingan Judul	1
3.	20-09-25	Bimbingan Kasus	4
3.	13-64-25	Bimbingan Rab 1	8
4.	18 - 05 -25	Bimbingan bab 1 & 2	4
5.	03-06-25	Bimbingan bab 1,2,3	2
6.	1c - 06-20	Acc Bab 1 2 2	d
7-	19-66-25	Acc Bab 3	*
8.	29-db-25	Acc Sempro	94
5.	10-07-25	Bimbingan baba	y
10	15-67-25	Bimbingan bab 428	8
11-	23-67-25	Acc Bab 9	7
12.	10-08-25	Acc Bab 5	\$
13.	12-08-25	Bimbingan Abstrar	Y
19.	21 -08 -25	Acc Abetrale	\$
15.	25 - 08-25	Bimbingan 1<1A	7
IL.	26-08-26	Acc Semhas	1

Lampiran 5 Keterangan Lolos Uji Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Institut Tekonologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang Institute of Technology Science and Health Insan Cendekia Medika Jombang

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

"ETHICAL APPROVAL" No. 433/KEPK/ITSKES-ICME/VIII/2025

Komite Etik Penelitian Kesehatan Institut Tekonologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

The Ethics Committee of the Institute of Technology Science and Health Insan Cendekia Medika Jombang with regards of the protection of human rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the research protocol entitled:

Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Efusi Pleura di Ruang Gatot Kaca RSUD Kabupaten Jombang

Peneliti Utama : Fitriyah Lailatul Qomariyah, S.Kep

Principal Investigator

Nama Institusi : ITS Kes Insan Cendekia Medika Jombang

Name of the Institution

Unit/Lembaga/Tempat Penelitian : Jombang

Setting of Research

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas. And approved the above - mentioned protocol.

و د **ای** Jombang, 25 Agustus 2025 Ketua,

Dhita Yuniar Kristianingrum S.ST.,Bd.,M.Kes NIK. 05.10.371

Lampiran 6 Surat Pengecekan Judul Perpustakaan



Kampus C: Jl. Kemuning No. 57 Candimulyo Jombang Telp. 0321-865446

SURAT PERNYATAAN Pengecekan Judul

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap

: Fitriah Lalatul Qomariyah

NIM

: 246410037

Prodi

: Profesi Ners

Tempat/Tanggal Lahir : Sumenep, 12 Desember 2002

Jenis Kelamin

: Perempuan

Alamat

: Jl. Pondok Pesantren Raudlah Najiyah Lengkong Timur, Bragung,

Guluk-guluk, Sumenep

No.Tlp/HP

: 082338886814

email

: meriunyil@gmail.com

Judul Penelitian

: Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diagnosa Medis Efusi

Pleura di Ruang Gatot Kaca RSUD Jombang

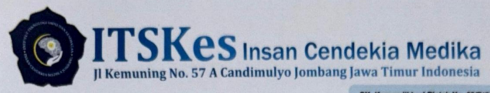
Menyatakan bahwa judul LTA/Skripsi/KIAN diatas telah dilakukan pengecekan, dan judul tersebut layak untuk diajukan sebagai judul LTA/Skripsi/KIAN. Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat dijadikan sebagai referensi kepada dosen pembimbing dalam mengajukan judul LTA/Skripsi.

> Jombang, 20 Agustus 2025 Mengetahui,

Kepala Perpustakaan

Dwi Nuriana, M.IP NIK.01.08.112

Lampiran 7 Surat Keterangan Bebas Plagiasi



SK. Kemendikbud Ristek No. 68/E/O/2022

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI

Nomor: 079/AK/072039/IX/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dr. Lusianah Meinawati, SST., S.Psi., M.Kes

NIDN : 0718058503 Jabatan : Wakil Rektor I

Institusi : Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia

Medika Jombang

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama Lengkap : Fitriah Lailatul Qomariyah

NPM : 246410037
Program Studi : Profesi Ners
Fakultas : Kesehatan

Judul : Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Diagnosa Medis

Efusi Pleura di Ruang Gatot Kaca RSUD Kabupaten

Jombang

Telah melalui proses Check Plagiasi dan dinyatakan BEBAS PLAGIASI dengan persentase kemiripan sebesar 20%.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 12 September 2025 Walail Rektor I

Dr. Lusiepar Methawati, SST., M.Kes

Lampiran 8 Hasil Turnit Digital Receipt



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: ITSKes ICMe Jombang

Assignment title: 8. 제출 시 DB 미 저장 (No Repository)

Submission title: ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN DIAGNOSA M...

File name: FITRIAH_LAILATUL_QOMARIYAH.docx

File size: 1.46M
Page count: 78
Word count: 13,331
Character count: 95,668

Submission date: 11-Sep-2025 12:45PM (UTC+0900)

Submission ID: 2719250122



Copyright 2025 Turnitin. All rights reserved.

Lampiran 9 Hasil Presentase Turnit

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN DIAGNOSA MEDIS EFUSI PLEURA DI RUANG GATOT KACA RSUD KABUPATEN JOMBANG

ORIGINAL	ITY REPORT				
20 SIMILAR	% RITY INDEX	10% INTERNET SOURCES	1% PUBLICATIONS	14% STUDENT P	APERS
PRIMARY	SOURCES				
1	Submitte Student Paper	ed to Universit	as Muslim Indo	onesia	6%
2	reposito	ry.stikstellama	rismks.ac.id		5%
3	Submitte Padang Student Paper	ed to Politeknik	Kesehatan Ke	emenkes	3%
4		ed to Universita can Timur	as Muhammad	diyah	1%
5		ed to Badan PP erian Kesehata		an	1%
6	reposito	ry.itskesicme.a	c.id		1 %
7	repo.pol	tekkesbandun	g.ac.id		1%
8	WWW.SCr Internet Source				<1%
9	es.scribo				<1%
10		ed to Forum Pe donesia Jawa T		erguruan	<1%

11	docplayer.info Internet Source	<1%
12	idoc.tips Internet Source	<1%
13	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta I 2023 Student Paper	<1%
14	repository.kertacendekia.ac.id Internet Source	<1%
15	1library.co Internet Source	<1%
16	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur II Student Paper	<1%
17	Submitted to GIFT University Student Paper	<1%
18	Submitted to UINFAS Bengkulu Student Paper	<1%
19	repository.unsri.ac.id Internet Source	<1%
20	id.123dok.com Internet Source	<1%
21	pdfcoffee.com Internet Source	<1%
22	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1%
23	repositori.ubs-ppni.ac.id	<1%
24	repository.lp4mstikeskhg.org Internet Source	<1%

Submitted to unimal Student Paper	<1%
repository.stikesmitrakeluarga.ac.id	<1%
Submitted to Fakultas Hukum Student Paper	<1%
Submitted to UPN Veteran Jakarta Student Paper	<1%
Submitted to Universitas Negeri Padang Student Paper	<1%
samoke2012.wordpress.com	<1%
31 snars.web.id Internet Source	<1%
Submitted to Universitas Djuanda Student Paper	<1%
Submitted to Universitas Riau Student Paper	<1%
af.livescore.bz Internet Source	<1%
Submitted to LPPM Student Paper	<1%
docobook.com Internet Source	<1%
eprints.umpo.ac.id Internet Source	<1%
online-journal.unja.ac.id	<1%
repository.poltekeskupang.ac.id	<1%

100

Lampiran 10 Surat Pernyataan Kesediaan Unggah Karya Ilmiah Akhir

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN UNGGAH KARYA ILMIAH AKHIR

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Fitriah Lailatul Qomariyah

NIM : 246410037

Prodi : Profesi Ners

Demikian pengembangan ilmu pengetahuan menyetujui untuk memberikan kepada ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang Hak Bebas Royalti Non Ekslusif (Non Exclusive Royalty Free Right) atas "Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diagnosa Medis Efusi Pleura (Di Ruang Gatot Kaca Rumah Sakit Umum Daerah Jombang)".

Hak Bebas Royalti Non Ekslusif ini ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang berhak menyimpan alih KTI/Skripsi?media/format, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat KIAN, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan memiliki Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 06 Agustus 2025 Yang Menyatakan Peneliti

(Fitriah Lailatul Qomariyah) 246410037