

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN *CEREBRO VASCULAR ACCIDENT INTRA CEREBRAL HEMORRHAGE (CVA ICH) POST OPERASI TREPANASI + TRAKEOSTOMI*

(Di Ruang ICU Sentral Rumah Sakit Umum Daerah Jombang)



OLEH:

SITI NUR AMILIA SHOLIHAH

236410018

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS KESEHATAN
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
INSAN CENDEKIA MEDIKA
JOMBANG
2024**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CEREBRO VASCULAR
ACCIDENT INTRA CEREBRAL HEMORRHAGE (CVA ICH) POST
OPERASI TREPANASI + TRAKEOSTOMI**

(Di Ruang ICU Sentral Rumah Sakit Umum Daerah Jombang)

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan pada Program

Studi Profesi Ners Fakultas Kesehatan
Institut Teknologi Sain dan Kesehatan
Insan Cendekia Medika
Jombang

SITI NUR AMILIA SHOLIHAH

236410018

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS KESEHATAN INSTITUT
TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
INSAN CENDEKIA MEDIKA
JOMBANG
2024**

SURAT PERNYATAAN

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Siti Nur Amilia Sholihah
NIM : 236410018
Tempat, tanggal lahir : Blora, 09 Januari 2002
Program studi : Profesi Ners

Menyatakan bahwa Karya Ilmiah Akhir Ners yang berjudul “Asuhan Keperawatan Pada Pasien *Cerebro Vascular Accident Intra Cerebral Hemorrhage (CVA ICH) Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi*” merupakan murni hasil yang ditulis oleh peneliti atau bukan tugas akhir orang lain baik sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan saja yang mana telah disebutkan sumbernya oleh peneliti.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenarbenarnya dan apabila tidak benar saya bersedia mendapatkan sanksi.

Jombang, 02 September 2024

Yang Menyatakan

Peneliti



(Siti Nur Amilia Sholihah)

236410018

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Siti Nur Amilia Sholihah
NIM : 236410018
Program Studi : Profesi Ners

Demi pengembangan ilmu pengetahuan menyatakan bahwa karya ilmiah akhir ners yang berjudul : "Asuhan Keperawatan Pada Pasien *Cerebro Vascular Accident Intra Cerebral Hemorrhage (CVA ICH) Post Operasi Trepanasi + Trakeostom*" Merupakan murni karya tulis ilmiah hasil yang ditulis oleh peneliti yang secara keseluruhan benar-benar bebas dari plagiasi, kecuali dalam bentuk kutipan saja yang mana telah disebutkan sumbernya oleh peneliti. 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, 02 September 2024

Yang Menyatakan

Peneliti



(Siti Nur Amilia Sholihah)

236410018

PERSETUJUAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS

PERSETUJUAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien *Cerebro Vascular Accident Intra Cerebral Hemorrhage (CVA ICH) Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi*
Nama mahasiswa : Siti Nur Amilia Sholihah
Nim : 236410018

TELAH DISETUJUI KOMISI PEMBIMBING PADA
TANGGAL 09 SEPTEMBER 2024

Pembimbing Ketua


Endang Yuswatiningsih, S.Kep.Ns.,M.Kes
NIDN. 0726058101

Pembimbing Anggota


Ucik Indrawati, S.Kep.Ns.,M.Kep
NIDN. 0716048102

Mengetahui,

**Dekan Fakultas Kesehatan
ITSKes IC Me Jombang**


Inayaturroziyah, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIDN. 0723048901

**Ketua Program Studi
Profesi Ners**

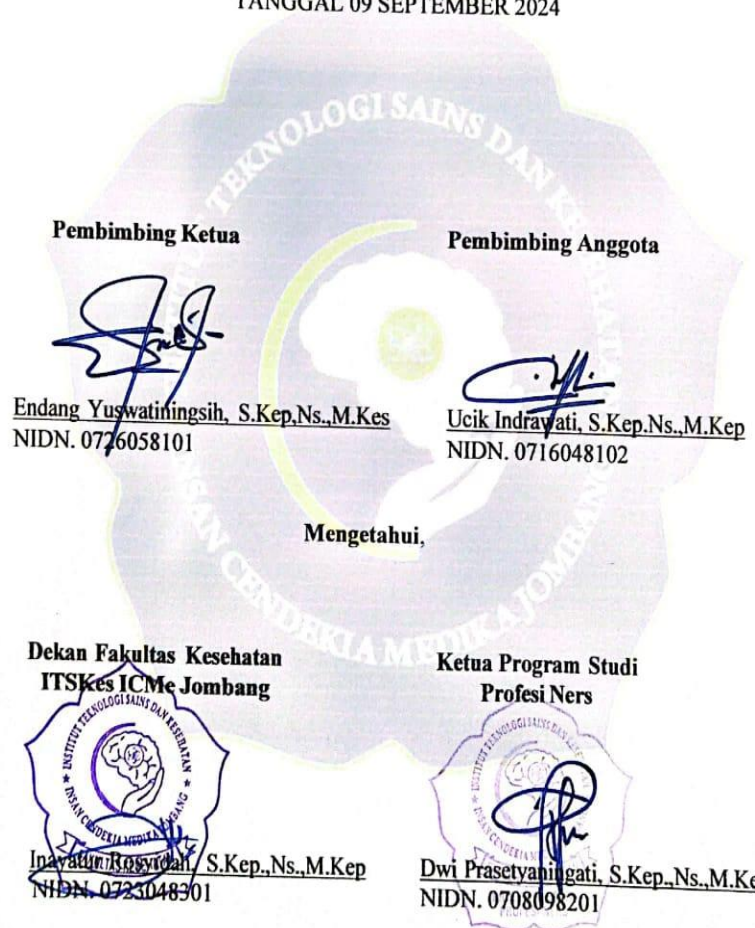

Dwi Prasetyaniugati, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIDN. 0708098201

LEMBAR PENGESAHAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS

PERSETUJUAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien *Cerebro Vascular Accident Intra Cerebral Hemorrhage (CVA ICH) Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi*
Nama mahasiswa : Siti Nur Amilia Sholihah
Nim : 236410018

TELAH DISETUJUI KOMISI PEMBIMBING PADA
TANGGAL 09 SEPTEMBER 2024



RIWAYAT HIDUP

RIWAYAT HIDUP

Peneliti lahir di Blora pada tanggal 09 januari 2002 berjenis kelamin perempuan. peneliti merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Santa Dan Ibu Sriyati.

Pada tahun 2013 peneliti lulus dari MI Al-Mustawa gedang bencici dan Pada tahun 2016 peneliti lulus dari MTS salafiyah bladeg kemudian peneliti melanjutkan di pesantren Arba'i qohar paron ngawi dan Pendidikan di MAN 2 Ngawi dan lulus pada tahun 2019 peneliti lulus Pendidikan di Prodi S1 Ilmu Keprawatan di ITSkes ICMe Jombang tahun 2023.

Jombang, 20 September 2024

Yang menyatakan
Peneliti


(Siti Nur Amilia Sholihah)
193210035

PERSEMBAHAN

Puji syukur saya ucapkan akan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat, hidayah, serta karuniaNya sehingga peniliti dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Tabel Menu Diet Terhadap Kadar Glukosa Pada Penderita Diabetes Melitus Di Desa Kutukan, Randublatung, Blora”sesuai dengan yang dijadwalkan. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat. 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.Kes selaku Ketua Program Profesi Ners yang telah memberikan arahan dan motivasi dalam penyelesaian kian.
4. Ibu dosen pembimbing dan penguji saya, Endang Yuswatiningsih, S.Kep,Ns.,M.Kes., dan Ucik Indrawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep., serta S. Ana Rokhmawati,S.Kep.,Ns yang telah sabar dalam, memberikan ilmu, nasehat, dan memotivasi saya dalam proses mengerjakan kian. Semoga ilmu membimbing yang telah diberikan bisa menjadi ilmu yang berkah mendatangkan kemanfaatan dan kebaikan didunia dan akhirat.
5. Bapak dan ibu dosen Profesi Ners Fakultas Kesehatan ITSkes ICMe Jombang, terimakasih yang sebesar-besarnya saya ucapkan atas semua ilmu, nasehat, dan motivasi yang telah diberikan. Semoga ilmu yang telah diberikan bisa menjadi ilmu yang berkah mendatangkan kemanfaatan dan kebaikan didunia dan akhirat.
6. Kedua orangtua saya Bapak Santa dan Ibu Sriyati taklupa kepada adikku Abi naya as'ad serta kepada seluruh keluarga besar yang telah memberikan semangat, doa, dan dukungan yang tiada henti baik secara moril maupun materil untuk kesuksesan saya. Terimakasih juga atas cinta dan kasih sayang tiada henti, dan semoga Allah SWT selalu memberikan nikmat kesehatan, kelancaran, kemudahan, dan keberkahan rezeki.

MOTTO

Kesuksesan itu tidak kayak indome yang bisa dinikmati dalam proses instan.
Karena kesuksesan adalah anak dari ketekunan dan kesabaran.



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, berkat rahmat-Nya kami dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir Ners dengan judul “Asuhan Keperawatan Pada Pasien *Cerebro Vascular Accident Intra Cerebral Hemorrhage (CVA ICH) Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi*”. Proposal Penelitian ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ners(Ns) pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Kesehatan ITSkes Insan CendekiaMedika Jombang.

Penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini tidak terlepas dari bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Prof. Drs. Win Darmanto, M.Si.,Med.,Sci.Ph.D selaku Rektor Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang, Ibu Inayatur Rosyidah, S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku Dekan Fakultas Kesehatan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang, Ibu Dwi Prasetyaningati.,S.Kep.Ns.,M.Kep selaku ketua program studi Profesi Ners. Ibu Endang Yuswatiningsih, S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku Ketua Prodi S1 Ilmu Keperawatan dan pembimbing I, Ibu Ucik Indrawati, S.Kep.Ns.,M.Kep selaku pembimbing II yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan dalam penyusunan hingga terselesaiannya Karya Ilmiah Akhir Ners. Tidak lupa semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian proposal penelitian ini.

Saya menyadari bahwa Karya Ilmiah Akhir Ners dalam penelitian masih jauh dari kesempurnaan oleh karena peneliti mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan penelitian ini. Akhir kata saya berharap Karya Ilmiah Akhir Ners ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Jombang, 02 September 2024

Yang Menyatakan
Peneliti

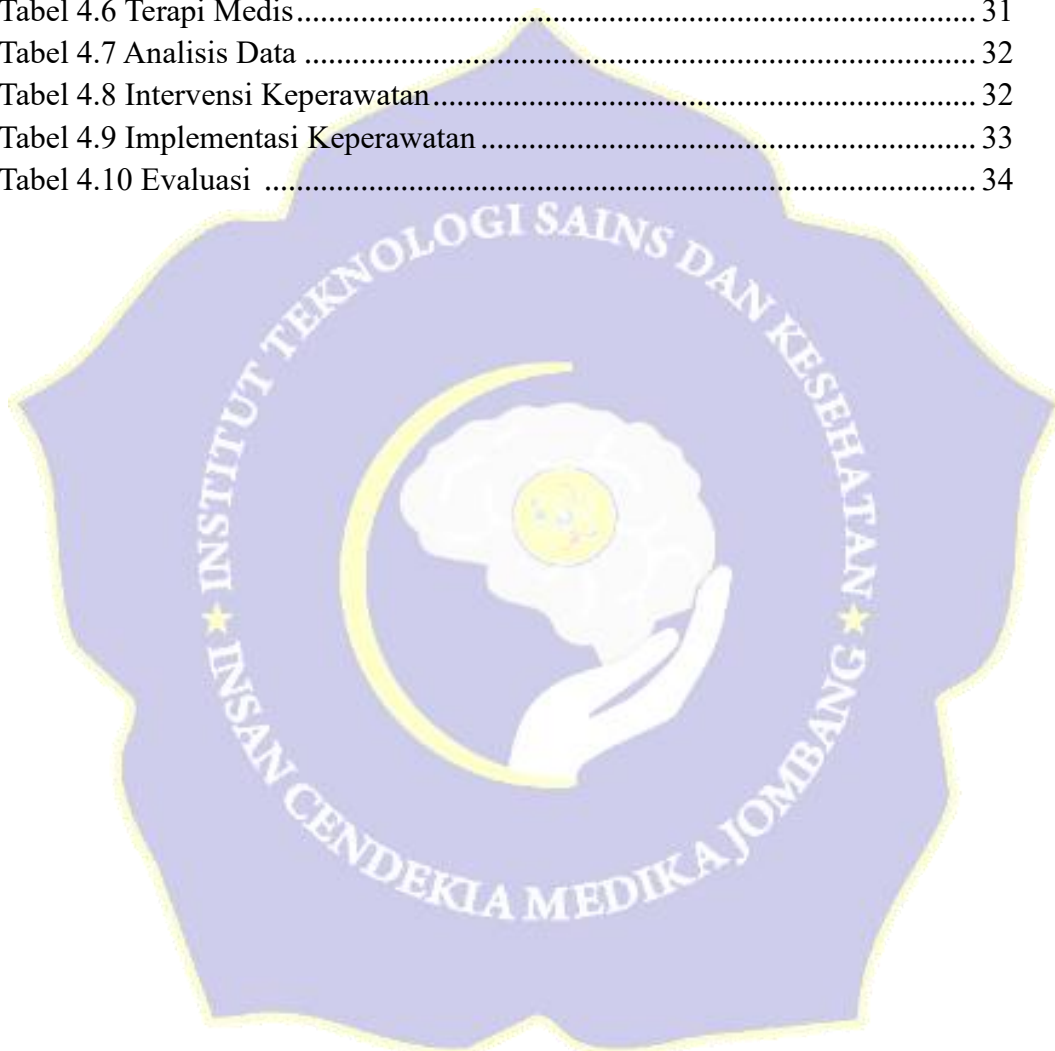
(Siti Nur Amilia Sholihah)
236410018

DAFTAR ISI

SAMPUL LUAR	
SAMPUL DALAM	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
RIWAYAT HIDUP.....	vii
PERSEMBERAHAN	viii
MOTTO	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR ARTI LAMBANG,SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xv
ABSTRAK	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Konsep CVA ICH	5
2.2 Konsep Trakeostomi	11
2.3 Konsep Asuhan Keperawatan pada pasien CVA ICH	12
BAB 3 METODE PENELITIAN	22
3.1 Desain Penelitian	22
3.2 Batasan Istilah	22
3.3 Partisipan	22
3.4 Lokasi Dan Waktu Penelitian	22
3.5 Pengumpulan Data	23
3.6 Uji Keabsahan Data.....	24
3.7 Analisis Data	24
3.8 Etika Penelitian	25
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Hasil	27
4.2 Pembahasan	35
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	41
5.1 Kesimpulan	41
5.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	45

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Konsep Intervensi Keperawatan.....	16
Tabel 4.1 Identitas Klien	27
Tabel 4.2 Riwayat Kesehatan	27
Tabel 4.3 Pola Fungsi Kesehatan	28
Tabel 4.4 Pemeriksaan Fisik	30
Tabel 4.5 Hasil Pemeriksaan Penunjang	31
Tabel 4.6 Terapi Medis.....	31
Tabel 4.7 Analisis Data	32
Tabel 4.8 Intervensi Keperawatan.....	32
Tabel 4.9 Implementasi Keperawatan	33
Tabel 4.10 Evaluasi	34



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 WOC Dan Masalah Keperawatan 8



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal kegiatan	45
Lampiran 2. Lembar penjelasan penelitian.....	46
Lampiran 3. Lembar persetujuan menjadi responden	48
Lampiran 4. Format pengkajian.....	49
Lampiran 5. Lembar bimbingan pembimbing 1.....	60
Lampiran 6. Lembar bimbingan pembimbing 2.....	61



DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGATAN DAN ISTILAH

Daftar lambang

%	: persentase
&	: dan
/	: atau
<	: kurang dari

Daftar singkatan

RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
ICH	: <i>Intra Cerebral hemorrhage</i>
TIK	: Tekanan Intra Kranial
ADL	: <i>Activity Of Daily Living</i>
CT-Scan	: <i>CT Scanning and Radiation Safety</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonance Imaging</i>
O2	: Oksigen
CRT	: <i>Capillary Refill Time</i>
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
ITSKes	: Institut Teknologi Sains dan Kesehatan
ICMe	: Insan Cendekia Medika
MRS	: Masuk Rumah Sakit

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CEREBRO VASCULAR ACCIDENT INTRA CEREBRAL HEMORRHAGE (CVA ICH) POST OPERASI TREPANASI + TRAKEOSTOMI

Oleh:

Siti Nur Amilia Sholihah, Endang Yuswatiningsih, Ucik Indrawati

Profesi Ners Fakultas Kesehatan ITS Kes ICMe Jombang

snamilia407@gmail.com

Pendahuluan CVA ICH dapat menyebabkan kematian paling umum nomor dua di dunia. Kurangnya suplai oksigen ke otak dapat meningkatkan angka kematian pada penderita CVA ICH. **Tujuan** penelitian ini untuk melakukan asuhan keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis CVA ICH Post Operasi Trepanasi + Tracheostomy. **Metode** penelitian ini menggunakan desain studi kasus, pada 1 klien CVA ICH Post Operasi Trepanasi + Tracheostomy. Data dikumpulkan dengan wawancara, pemeriksaan fisik, dokumentasi. **Hasil** hasil pengkajian didapatkan klien tidak terkaji, dari pemeriksaan fisik klien tampak kesusahan bernafas, terdapat ronchi, nafas cuping hidung dan terdapat sputum purulen. Diagnosis keperawatan prioritas yang muncul yaitu Bersihkan Jalan Nafas Tidak Efektif. Intervensi yang di berikan yaitu menjemur jalan nafas. Implementasi yang di berikan sudah sesuai dengan yang direncanakan namun tidak semua intervensi dapat dilakukan, hanya beberapa tindakan yang disesuaikan dengan kondisi pasien. **Kesimpulan** Evaluasi Keperawatan pada klien dengan diagnosa medis CVA ICH Post Operasi Trepanasi + Tracheostomy diperoleh hasil dalam waktu tiga hari. Diagnosa Keperawatan Bersihkan Jalan Nafas Tidak Efektif tidak dapat teratasi sesuai indikator yang sudah ditentukan dan hanya teratasi sebagian, yang di sesuaikan dengan kriteria hasil Berdasarkan SLKI yaitu: batuk efektif cukup menurun (2), produksi sputum cukup menurun (4), ronchi cukup menurun (4), dispnea cukup menuurn (4), sulut berbicara cukup meningkat (2), gelisah cukup meningkat (2), frekuensi nafas cukup membaik (4), pola nafas sedang (3).

Kata kunci : Asuhan Keperawatan, CVA ICH, Post Operasi Trepanasi + Tracheostomy

ABSTRACT

NURSING CARE FOR POST-TREPANATION AND TRACHEOSTOMY CEREBROVASCULAR ACCIDENT INTRACEREBRAL HEMORRHAGE (CVA ICH) PATIENTS

By:

Siti Nur Amilia Sholihah, Endang Yuswatiningsih, Ucik Indrawati

Nursing Profession, ITS Kes ICMe Jombang Faculty of Health

snamilia407@gmail.com

Introduction: Intracerebral hemorrhage (ICH) due to cerebrovascular accident (CVA) is the second most common cause of death worldwide. Insufficient oxygen supply to the brain can increase mortality rates among CVA ICH patients. This study aims to provide nursing care for a patient diagnosed with CVA ICH post-operative trepanation and tracheostomy. **Methods:** This case study utilizes a design focused on a single client with CVA ICH post-operative trepanation and tracheostomy. Data was collected through interviews, physical examinations, and documentation. **Results:** The assessment revealed that the client exhibited difficulty in breathing, with physical examination showing the presence of ronchi, nasal flaring, and purulent sputum. The primary nursing diagnosis identified was Ineffective Airway Clearance. Interventions included airway management. While the planned interventions were implemented, not all could be performed due to the patient's condition; only some actions were adapted accordingly. **Conclusion:** The evaluation of nursing care for a client with CVA ICH post-operative trepanation and tracheostomy over three days indicated that the nursing diagnosis of Ineffective Airway Clearance was only partially addressed. Outcomes based on SLKI criteria showed improvements in cough effectiveness (2), sputum production (4), ronchi (4), dyspnea (4), speech clarity (2), restlessness (2), respiratory rate (4), and breathing pattern (3), but did not fully meet all predefined indicators.

Keywords: *Nursing Care, CVA ICH, Post-Trepanation + Tracheostomy*

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Cerebro Vascular Accident Intra Cerebral Hemorrhage (CVA ICH) dapat menyebabkan kematian paling umum nomor dua di dunia (Setyarini, 2020). Kurangnya suplai oksigen ke otak dapat meningkatkan angka kematian pada penderita CVA ICH (Lee, 2020). Hal ini dapat menyebabkan penderita mengalami hipoksia, gangguan pola tidur, dan juga dapat mengalami kecacatan fisik (Setyarini, 2020). Selain itu masalah yang sering muncul pada penderita CVA ICH yaitu penurunan kesadaran yang berakibat pada gangguan pernafasan, gangguan nutrisi, risiko jatuh, risiko cedera dan risiko infeksi (Nurhidayah, 2020).

Menurut *World Stroke Organization* (2021) Pada tahun 2019, 12,2 juta orang di seluruh dunia menderita CVA dan 6,6 juta di antaranya meninggal Dunia, CVA juga menjadi penyebab kematian kedua di dunia. Menurut (*Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*, 2018) prevalensi CVA ICH di Indonesia meningkat dari 7 per 1000 penduduk pada tahun 2013, menjadi 10,9 per 1000 penduduk pada tahun 2019. sedangkan di jawa timur pada tahun 2021 penderita CVA ICH sebesar 12,4%, prevalensi tersebut masih di atas rata-rata nasional. Dari data yang dikumpulkan oleh peneliti di RSUD Jombang terdapat penderita CVA ICH sebanyak 120 kasus/bulan dan di ruang ICU Sentral RSUD Jombang pada bulan Januari – Februari 2024 meliputi 15 penderita CVA ICH.

CVA ICH merupakan pecahnya pembuluh darah yang ada di otak sehingga ruang jaringan di otak tergenang atau tertutup darah (Setiawan et al, 2021). Kondisi ini menyebabkan berkurangnya suplai oksigen ke otak sehingga

menyebabkan jaringan otak mati hingga dapat menyebabkan kelemahan pada anggota tubuh, kesemutan hilang sensasi atau mati rasa setengah badan, kelumpuhan bahkan bisa burujung pada kematian (Saputra et al., 2022). Faktor yang mempengaruhi CVA ICH antara lain hipertensi, aneurisma, malformasi arteriovenous, neoplasma, gangguan koagulasi, antikoagulan, vaskulitis, trauma, dan idiopatik (vira puslita, 2020). Menurut (Puspitasari & Oktariani, 2020) CVA ICH dapat menyebabkan komplikasi disfagia yang dapat mengakibatkan kesedak, apabila hal tersebut tidak di tangani segera dapat mengakibatkan obstruksi jalan nafas. Akumulasi dahak berlebih yang disebabkan adanya kerusakan batang otak yang mengatur sistem pernafasan sehingga timbulah masalah keperawatan Bersihkan jalan nafas tidak efektif (Richter et al., 2021).

Tracheostomi menjadi salah satu Penatalaksanaan yang tepat pada penderita CVA ICH dengan melakukan Tindakan membuka dinding depan/anterior trachea untuk pemasangan tabung pernafasan, dengan tujuan memberikan kemudahan laju oksigen ke paru-paru sehingga suply oksigen ke otak dapat terpenuhi (Nuzulia, 2023). Salah satu perawatan *tracheostomi* adalah penghisapan lendir atau suction. Suction dibutuhkan jika pasien mengalami penurunan kesadaran atau keadaan imobilisasi dan tidak dapat membersihkan jalan napas sendiri, maka dari itu Bersihkan jalan nafas tidak efektif menjadi salah satu masalah keperawatan yang harus segera ditangani (Puspitasari & Oktariani, 2020).

1.2 Rumusan Masalah

Bagaimanakah asuhan keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis CVA ICH Post Operasi Terpanasi + Tracheostomi Di Ruang ICU Sentral RSUD Jombang?

1.3 Tujuan penelitian

1.3.1 Tujuan umum

Menggambarkan asuhan keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis CVA ICH *Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi.*

1.3.2 Tujuan khusus

- 1 Mengidentifikasi pengkajian keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis CVA ICH *Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi.*
- 2 Mengidentifikasi diagnosis keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis CVA ICH *Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi.*
- 3 Mengidentifikasi intervensi keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis CVA ICH *Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi.*
- 4 Mengidentifikasi implementasi keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis CVA ICH *Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi.*
- 5 Mengidentifikasi evaluasi keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis CVA ICH *Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi.*

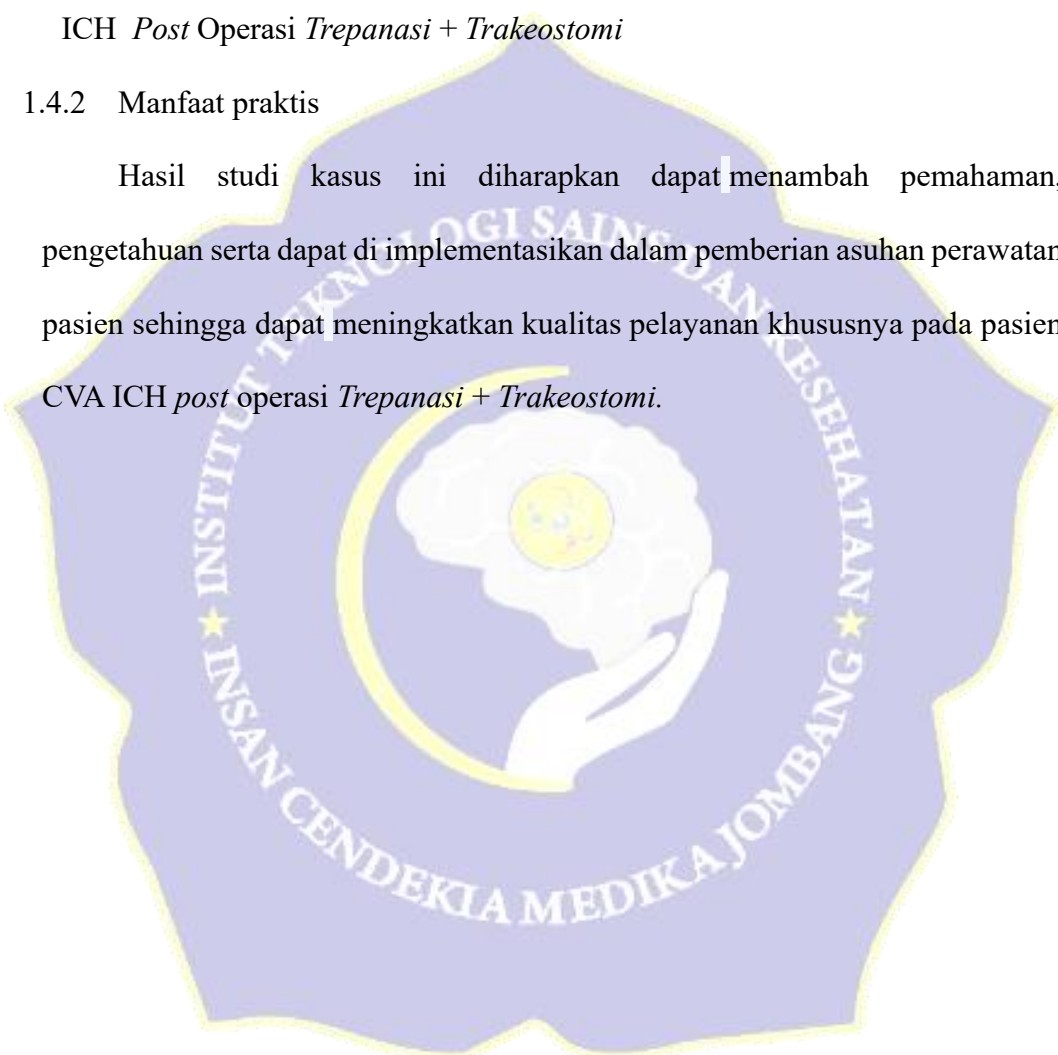
1.4 Manfaat penelitian

1.4.1 Manfaat teoritis

Hasil studi kasus ini diharapkan dapat digunakan sebagai referensi dalam pengembangan ilmu keperawatan medikal bedah khususnya dalam penatalaksanaan asuhan keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis CVA ICH *Post Operasi Trepanasi + Trakeostomi*

1.4.2 Manfaat praktis

Hasil studi kasus ini diharapkan dapat menambah pemahaman, pengetahuan serta dapat di implementasikan dalam pemberian asuhan perawatan pasien sehingga dapat meningkatkan kualitas pelayanan khususnya pada pasien CVA ICH *post operasi Trepanasi + Trakeostomi.*



BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Konsep CVA ICH

2.1.1 Definisi

Cerebro Vascular Accident Intra cerebral Hemorrhage (CVA ICH) merupakan kebocoran darah secara spontan dan tiba-tiba ke dalam parenkim otak yang bukan disebabkan oleh trauma (atraumatic) (Nuzulia, 2023). CVA ICH adalah pendarahan ke ruang subarkhnoid atau dalam jaringan otak yang diakibatkan oleh pembuluh darah di otak pecah. Kondisi yang disebabkan oleh penyakit serebrovaskular yang menyebabkan nekrosis jaringan otak, menyebabkan kelumpuhan dan kematian (Nasir, et, 2023).

2.1.2 Etiologi

Terdapat berbagai faktor penyebab stroke hemoragik menurut (Sabri et al., 2020), yaitu:

1. Trombosis: Arteriosklerosis serebral atau darah yang di pembuluh darah leher dan otak mengalami pembekuan.
2. Emboli serebral: Masuknya darah yang membeku atau bahan lain kedalam otak dari bagian tubuh lainnya: endokarditis, penyakit jantung rematik, infeksi paru-paru.
3. Iskemia: Menurunnya suplai darah menuju otak: Arteri menyempit akibat aterosklerosis.
4. Pendarahan otak: Pembuluh darah di otak yang pecah disertai ruang sekitar otak atau di dalam jaringan otak mengalami perdarahan.
5. Faktor risiko terkuat yaitu usia. Sebelum umur 65 tahun terjadinya stroke kurang lebih 30%, usia 65 tahun ke atas terjadi sebesar 70%. 10 tahun di atas

55 tahun memiliki dua kali resiko stroke.

6. Thalamus, ganglia basalis, sisterna, dan otak kecil menjadi area tersering yang terdampak akibat ICH (*Intra Cerebral hemorrhagic*) yang disebabkan oleh hipertensi pada 2/3 kasus.
7. Lebih dulu pernah mengalami stroke.
8. Minuman keras seperti alkohol yang memiliki kandungan kalori tinggi apabila diminum berlebih dapat mengakibatkan sensitif pada berbagai penyakit seperti stroke.
9. Menyempitnya arteri pada stoke hemoragik bisa diakibatkan oleh narkoba menggunakan kokain serta phenylcydine.

2.1.3 Patofisiologi

Suarjaya (2022) menjelaskan mengenai patofisiologi ICH, menurutnya sebagian orang menganggap ini adalah suatu fenomena kaskade. Pertama, ada kerusakan akibat perdarahan awal. Volume perdarahan awal dan tingkat kesadaran merupakan prediktor mortalitas. Kedua, ekspansi bekuan darah pada 30% pasien ICH berkorelasi dengan mortalitas dan berkurangnya kesembuhan. Pada kasus ini terjadi ekspansi volume bekuan darah yang menyebabkan penurunan kesadaran dan gejala peningkatan tekanan intrakranial (PTIK) pada 8 jam perawatan. Ketiga, ekstensi dari edema disekitar bekuan darah juga berkontribusi terhadap peningkatan mortalitas.

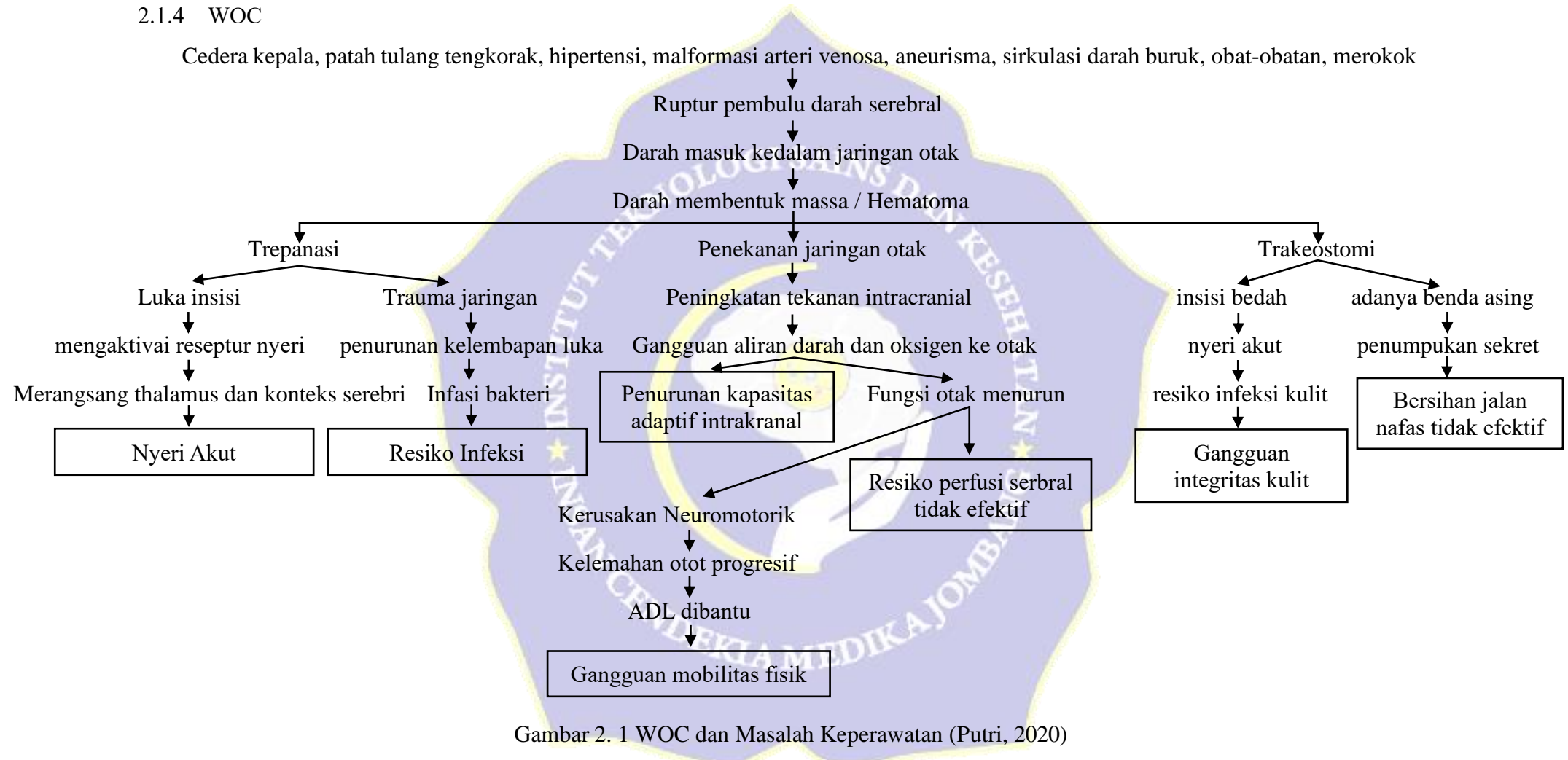
Sedangkan mekanisme ICH menurut Ulfah (2019) terjadi pada parenkim otak yang menyebabkan kerusakan jaringan di sekitarnya melalui efek mekanik yang dihasilkan (efek massa) dan neurotoksisitas dari komponen darah serta timbulnya degradasi. Sekitar 30% dari intraserebral hemoragik

terus berkembang dalam 24 jam pertama, dan gumpalan darah atau plak dapat terbentuk dalam waktu 4 jam. Volume perdarahan 60% ml dikaitkan dengan 71% sampai 93% kematian pada 30 hari. Sebagian besar kematian terjadi pada tahap awal stroke hemoragik disebabkan oleh adanya peningkatan tekanan intracranial secara tiba tiba, yang dapat menyebabkan herniasi dan kematian.



2.1.4 WOC

Cedera kepala, patah tulang tengkorak, hipertensi, malformasi arteri venosa, aneurisma, sirkulasi darah buruk, obat-obatan, merokok



Gambar 2. 1 WOC dan Masalah Keperawatan (Putri, 2020)

2.1.5 Manifestasi klinis

Menurut Rahmawati (2021) CVA ICH menimbulkan berbagai manifestasi klinis, yaitu:

1. Sulitnya bicara
2. Sulit jalan serta mengkoordinasi bagian tubuh
3. Kepala sakit
4. Otot-otot wajah yang melemah
5. Pandangan terganggu
6. Fungsi sensori terganggu
7. Terganggunya kemampuan berpikir ataupun kehilangan kontrol pada fungsi motoric

2.1.6 Pemeriksaan penunjang

Menurut Nurhidayah (2020), beberapa pemeriksaan penunjang yang dapat dilakukan pada pasien CVA ICH, yaitu:

1. *Angiography Cerebral*

Membantu mendiagnosis sebab spesifik stroke diantaranya pendarahan, penyumbatan arteri, oklusi atau pecah.

2. *Electro Encefalography*

Identifikasi masalah berdasarkan gelombang otak dan area lesi tertentu dapat dideteksi.

3. Sinar X Tengkorak

Berubahnya kelenjar lempeng pineal area yang berlawan dari masa yang luas dapat digambarkan, klasifikasi karotis interna ada pada trobus otak. Klasifikasi bagian dinding, perdarahan subarachnoid aneurisma.

4. *Ultrasonography Doppler*

Identifikasi penyakit arteriovenosa (sistem karotis, peredaran darah, penumpukan plak, aterosklerosis yang mengalami masalah).

5. CT-Scan

Menunjukkan terdapatnya iskemia, hematoma, edema, serta terdapat infark.

6. Pemeriksaan foto thorax

Menunjukkan kondisi jantung, pada ventrikel kiri apakah membesar, pada penderita stroke kondisi ini adalah tanda hipertensi kronis, serta menunjukkan perubahan kelenjar pineal pada area berlawanan dengan massa yang membesar.

7. Pemeriksaan Laboratorium

- a. Fungsi lumbal
- b. Darah rutin
- c. Kimia darah

8. MRI (*Magnetic Resonance Imaging*)

Memperlihatkan tekanan abnormal, umumnya terdapat trombosis, emboli, serta TIA (*Transient Ischemic Attack*), peningkatan tekanan serta adanya darah yang menandakan perdarahan subarachnoid atau intrakranial.

2.1.7 Penatalaksanaan

Penderita stroke CVA ICH bisa diberikan penatalaksanaan menurut

Setyarini (2020) yaitu:

1. Non operatif
 - a. Manajemen tekanan darah
 - b. Penatalaksanaan dan pencegahan peningkatan tekanan intracranial
 - c. Hemostatic
 - d. Penatalaksanaan kejang
2. Operatif
 - a. Kraniotomi
 - b. Kraniektomi dekompreksi
 - c. Aspirasi stereotaktik
 - d. Aspirasi endoskopi
 - e. Aspirasi kateter (Nuzulia, 2023)

2.1.8 Komplikasi

CVA ICH dapat mengakibatkan komplikasi-komplikasi menurut

Rahmawati (2021) yaitu:

1. Edema otak
2. Pneumonia
3. Saluran kemih mengalami infeksi
4. *Deep venous thrombosis* (DVT)
5. Tirah baring menyebabkan luka
6. Meninggal dunia menjadi akibat terparah .k

2.2 Konsep *Trakeostomi*

2.2.1 Definisi *Trakeostomi*

Trakeostomi adalah prosedur pembedahan dengan memasang selang melalui sebuah lubang ke dalam trachea untuk mengatasi obstruksi jalan nafas

bagian atas atau mempertahankan jalan nafas dengan cara menghisap lendir, atau untuk penggunaan ventilasi mekanik yang kontinu. Tracheostomi dapat digunakan sementara yaitu jangka pendek untuk masalah akut, atau jangka panjang biasanya permanen dan slang dapat dilepas.(Aydoğmuş, 2020).

2.2.2 Manfaat *Tracheostomi*

Menurut (Nuzulia, 2023) Tracheostomi memiliki kelebihan apabila dibandingkan dengan intubasi endotrakeal jangka panjang antara lain:

- a. Meningkatkan kenyamanan pasien
- b. Kebersihan rongga mulut
- c. Kemampuan untuk berkomunikasi
- d. Kemungkinan makan secara oral serta perawatan yang lebih mudah dan aman
- e. Memiliki potensi untuk menurunkan penggunaan obat sedasi dan analgesic sehingga dapat menfasilitasi proses penyapihan dan menghindari pneumonia akibat ventilator mekanik.

2.2.3 Indikasi *Tracheostomi*

Menurut Aydoğmug (2020). Indikasi dasar tracheostomi secara garis besar adalah :

1. Pintas (bypass) Obstruksi jalan nafas atas
2. Membantu respirasi untuk periode yang lama
3. Membantu bersihkan sekret dari saluran nafas bawah
4. Proteksi traktus tracheobronchial pada pasien dengan resiko aspirasi
5. Tracheostomi elektif, misalnya pada operasi bedah kepala leher sehingga memudahkan akses dan fasilitas ventilasi.

6. Untuk elektif, misalnya pada operasi bedah kepala leher
7. Untuk mengurangi kemungkinan timbulnya stenosis subglotis

2.3 Konsep Asuhan Keperawatan Pada Pasien CVA ICH

Pengumpulan data yang dilakukan pada pasien CVA ICH menurut Yuniarsih (2020) yaitu:

2.3.1 Pengkajian

1. Anamnesis

Identitas dari klien, keluhan utamanya, riwayat penyakitnya saat ini, riwayat penyakitnya terdahulu, riwayat penyakitnya keluarga klien, serta mengkaji psikososial merupakan anamnesis yang dilakukan terhadap penderita stroke (Putri, 2019).

2. Keluhan Utama

Keluhan utama klien adalah sebelah badan fungsi anggota gerak melemah, pelo saat berbicara, ketidakmampuan komunikasi, serta kesadaran menurun (Putri, 2019).

3. Riwayat Penyakit Sekarang

Kesadaran yang menurun gangguan persepsi, komunikasi hilang, fungsi gerak hilang, kelemahan yang terjadi membuat klien sulit beraktifitas, hilangnya sensasi/paralisis, terasa gampang capek serta sulit istirahat (Rahmadhani, 2020).

4. Riwayat Penyakit Dahulu

Hipertensi, penyakit kardiovaskular yang sudah ada sebelumnya, kolesterol tinggi, serta DM yang sudah ada sebelumnya menjadi faktor risiko stroke yang harus dilakukan pengkajian (Rahmadhani, 2020).

5. Riwayat Penyakit Keluarga

Riwayat kesehatan keluarga penting untuk dilakukan pengkajian seperti hipertensi, DM, serta apakah pernah ada stroke pada generasi sebelumnya (Putri, 2019).

6. Pemeriksaan Fisik

Menurut Asution & Arif, (2020) setelah melakukan anamnesis yang mengarah pada keluhan-keluhan klien, pemeriksaan fisik, sangat berguna untuk mendukung data dari pengkajian anamnesis. Pemeriksaan fisik sebaiknya dilakukan secara per system (B1-B6) dengan focus pemeriksaan fisik pada pemeriksaan B3 (Brain) yang terarah dan dihubungkan keluhan-keluhan dari klien.

- a) Keadaan umum dan tanda-tanda vital : keadaan umum pasien yang lemah, adanya peningkatan tekanan darah pada pasien, suhu tubuh pasien yang tinggi dapat menimbulkan kejang.
- b) Pernafasan (B1 : *Breath*)

Bentuk dada biasanya normal, pola nafas kadang ditemukan dyspnea,tidak ada pernafasan cuping hidung, tidak ada otot bantu nafas, suara nafas terdengar ronchi, pernafasan tidak teratur, perkusi dada sonor, kemampuan aktivitas dibantu orang lain.

- c) Cardiovaskuler (B2 : *Blood*)

Didapatkan tekanan darah yang menurun atau meningkat, suhu biasanya batas normal, denyut nadi bervariasi, bunyi jantung S1 S2 tunggal, mungkin terdapat murmur,tidak ada pembesaran jantung, tidak ada oedem, akral hangat kering merah.

d) Persarafan (B3 : *Brain*)

Terkadang ditemukan kesadaran menurun, kadang tidak. Bila terjadi gangguan sensori (penglihatan, pendengaran, pembicaraan) tergantung pada letak lesinya, tanda-tanda rangsangan meningen tidak ditemukan, kadang ditemukan kejang, kehilangan memori. Terdapat reflek Babinski, gerakan yang tak terkoordinasi dan tidak dapat membedakan rangsangan.

e) Perkemihan-eliminasi urine (B4 : *Bladder*)

Didapatkan inkontinenzia urin atau anuria kadang bladder penuh.

f) Pencernaan (B5 : *Bowel*)

Didapatkan perut kembung, konstipasi ataupun tidak, penurunan peristaltic usus, ketidak mampuan menelan makanan, mual, muntah dan penurunan nafsu makan.

g) Integumen (B6 : *Bone*)

Didapatkan kelemahan otot, kadang juga didapatkan kontraktur sendi.

2.3.2 Diagnosa Keperawatan

1. Bersihkan jalan nafas tidak efektif b/d adanya jalan nafas buatan
2. Penurunan kapasitas adaptif intrakranial b/d edema serebral
3. Gangguan mobilitas fisik b/d gangguan sensoripersepsi
4. Nyeri akut b/d agen pencedera fisik
5. Resiko infeksi b/d efek prosedur invasif
6. Resiko perfusi serebral tidak efektif b/d hipertensi
7. Gangguan integritas kulit b/d penurunan mobilitas

2.3.3 Intervensi (SLKI,SIKI)

Tabel 2. 1 Konsep Intervensi Keperawatan

No	Diagnosa	SLKI	SIKI
1.	Bersihan jalan nafas tidak efektif	Bersihan jalan nafas (L.01001) Setelah dilakukan Tindakan keperawatan di harapkan bersihan jalan nafas dapat meningkat dengan keriteria hasil : 1. Batuk efektif cukup meningkat (4) 2. Produksi sputum cukup menurun (4) 3. Wheezing cukup menurun (4) 4. Dispnea cukup menurun (4) 5. Sulit berbicara cukup menurun (4) 6. Gelisah cukup menurun (4) 7. Frekuensi nafas cukup membaik (4) 8. Pola nafas cukup membaik (4)	Menejemen jalan nafas (1.01011) Observasi 1. Monitor pola nafas (frekuensi, kedalaman, usaha nafas) 2. Monitor bunyi nafas tambahan (mis. grugling, mengi, weezing, ronk hi,) 3. Monitor sputum (jumlah, aroma, warna) Terapeutik 4. Pertahankan kepatenan jalan nafas 5. Posisikan semi-fowler atau fowler 6. Berikan minum hangat 7. Lakukan fisiotrapi dada 8. Lakukan penghisapan lendir kurang dari 15 detik 9. Lakukan hiperoksigenasi sebelum penghisapan 10. Berikan oksigen Edukasi 11. Anjurkan asupan cairan 2000 ml/hari 12. Ajarkan batuk efektif Kolaborasi 13. Kolaborasi broncodilator, mukolitik pemberian ekspektoran,
2.	Penurunan kapasitas adaptif intrakranial	Kapasitas adaptif intrakranial (L.06049) Setelah dilakukan Tindakan keperawatan di harapkan kapasitas adaptif intracranial dapat membaik dengan kriteria hasil : 1. Tingkat kesadaran cukup meningkat (4) 2. Fungsi kognitif cukup meningkat (4) 3. Gelisah cukup menurun (4) 4. Tekanan darah cukup	Menejemen peningkatan tekanan intrakranial (1.06194) Observasi 1. Identifikasi penyebab peningkatan TIK 2. Monitor tanda/gejala peningkatan TIK 3. Monitor MAP 4. Monitor CVP 5. Monitor CPP 6. Monitor status pernafasan 7. Monitor intake dan output cairan Terapeutik 8. Minimalkan stimulus dengan

No	Diagnosa	SLKI	SIKI
		<p>mrmBaik (4)</p> <p>5. Tekanan nadi cukup membaik (4)</p> <p>6. Pola nafas cukup membaik (4)</p> <p>7. Respon pupil cukup membaik (4)</p> <p>8. Reflek neurologis cukup membaik (4)</p>	<p>menyediakan lingkungan yang tenang</p> <p>9. Berika posisi semi fowler</p> <p>10. Cegah terjadinya kejang</p> <p>11. Atur ventilator agar PACO₂ optimal</p> <p>12. Pertahankan suhu tubuh normal</p> <p>Kolaborasi</p> <p>13. Kolaborasi pemberian sedasi</p> <p>14. Kolaborasi pemberian deuretik osmosis</p>
3.	Gangguan mobilitas fisik	<p>Mobilitas fisik (L.05042)</p> <p>Setelah dilakukan Tindakan keperawatan di harapkan mobilitas fisik dapat membaik dengan kriteria hasil :</p> <p>1. pergerakan ekstermitas cukup meningkat (4)</p> <p>2. kekuatan otot cukup meningkat (4)</p> <p>3. rentang gerak (ROM) cukup meningkat (4)</p> <p>4. nyeri cukup menurun (4)</p> <p>5. Gerakan terbatas cukup menurun(4)</p> <p>6. Kelemahan fisik cukup menurun (4)</p>	<p>Dukungan ambulasi (1.06171)</p> <p>Observasi</p> <p>1. Identifikasi adanya nyeri atau keluhan fisik lainnya</p> <p>2. Monitor kondisi umum selama melakukan ambulasi</p> <p>Terapeutik</p> <p>3. Fasilitasi aktifitas ambulasi dengan alat bantu</p> <p>4. Fasilitasi melakukan molilisasi fisik</p> <p>5. Libatkan keluarga untuk membantu pasien dalam meningkatkan ambulansi</p> <p>Edukasi</p> <p>6. Jelaskan tujuan dan prosedur ambulasi</p> <p>7. Ajarkan ambulasi sederhana yang harus dilakukan</p>
4.	Nyeri akut	<p>Tingkat nyeri (L.08066)</p> <p>Setelah dilakukan Tindakan keperawatan di harapkan Tingkat nyeri dapat membaik dengan kriteria hasil :</p> <p>1. Keluhan nyeri cukup menurun (4)</p> <p>2. Meringis cukup menurun (4)</p> <p>3. Sikap protektif cukup menurun (4)</p> <p>4. Gelisah cukup menurun (4)</p>	<p>Menejemen nyeri (1.08238)</p> <p>Observasi</p> <p>1. Identifikasi Lokasi, karakteristik, durasi, kualitas, intensitas nyeri</p> <p>2. Identifikasi skala nyeri</p> <p>3. Identifikasi respon nyeri non verbal</p> <p>4. Identifikasi faktor yang memperberat dan memperingan nyeri</p> <p>5. Monitor keberhasilan terapi komplementer yang sudah di berikan</p> <p>6. Monitor efek samping penggunaan analgesik</p>

No	Diagnosa	SLKI	SIKI
		<p>5. Kesulitan tidur cukup menurun (4)</p> <p>6. Frekuensi nadi cukup membaik (4)</p> <p>7. Pola nafas cukup membaik (4)</p> <p>8. Tekanan darah cukup membaik (4)</p>	<p>Terapeutik</p> <p>7. Berikan Teknik nonfarmakologis untuk mengurangi rasa nyeri</p> <p>8. kontrol lingkungan yang memperberat rasa nyeri</p> <p>9. fasilitasi istirahat dan tidur</p> <p>Edukasi</p> <p>10. Jelaskan penyebab, periode, dan pemicu nyeri</p> <p>11. Jelaskan strategi meredakan nyeri</p> <p>12. Anjurkan monitor nyeri secara mandiri</p> <p>13. Ajarkan Teknik nonfarmakologis untuk mengurangi rasa nyeri</p> <p>Kolaborasi</p> <p>12. kolaborasi pemberian analgesic</p>
5.	Resiko infeksi	<p>Tingkat infeksi (L.14137)</p> <p>Setelah dilakukan Tindakan keperawatan di harapkan Tingkat infeksi dapat membaik dengan kriteria hasil :</p> <p>14. Demam cukup menurun (4)</p> <p>15. Kemerahan cukup menurun (4)</p> <p>16. Nyeri cukup menurun (4)</p> <p>17. Bengkak cukup menurun (4)</p> <p>18. Kadar sel darah putih cukup membaik (4)</p>	<p>Pencegahan infeksi (1.14539)</p> <p>Observasi</p> <p>1. Monitor tanda dan gejala infeksi local dan sistemik</p> <p>Terapeutik</p> <p>2. Batasi jumlah pengunjung</p> <p>3. Berikan perawatan kulit pada area edema</p> <p>4. Cuci tangan sebelum dan sesudah kontak dengan pasien dan lingkungan pasien</p> <p>5. Pertahankan Teknik aseptik pada pasien bereiko tinggi</p> <p>Edukasi</p> <p>6. Jelaskan tanda dan gejala infeksi</p> <p>7. Ajarkan cara mencuci tangan dengan benar</p> <p>8. Ajarkan etika batuk</p> <p>9. Ajarkan cara memeriksa kondisi luka atau luka oprasi</p> <p>10. Anjurkan peningkatan asupan nutrisi</p> <p>11. anjurkan meningkatkan asupan cairan</p> <p>kolaborasi</p> <p>12. kolaborasi pemberian imunisasi</p>

No	Diagnosa	SLKI	SIKI
6.	Resiko perfusi serebral tidak efektif	<p>Perfusi serebral (L.05044)</p> <p>Setelah dilakukan Tindakan keperawatan di harapkan perfusi serebral dapat membaik dengan kriteria hasil :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tingkat kesedaran cukup meningkat (4) 2. Tekanan intra kranal cukup menurun (4) 3. Sakit kepala cukup menurun (4) 4. Nilai rata – rata tekanan darah cukup membaik (4) 5. Kesadaran cukup membaik (4) 	<p>Menejemen Tekanan Intrakranial (1.06194)</p> <p>Observasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikasi penyebab peningkatan TIK 2. Monitor tanda/gejala peningkatan TIK 3. Monitor MAP 4. Monitor CVP 5. Monitor PAP 6. Monitor status pernafasan 7. Monitor intake dan output caian 8. Monitor cairan cerebro-spinalis <p>Terapeutik</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Minimalkan stimulus dengan menyediakan lingungan yang tenang 10. Berikan posisi sem Fowler 11. Cegah terjadinya kejang 12. Atur ventilator agar PaCO₂ optimal 13. Pertahankan suhu tubuh normal <p>Kolaborasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 14. Kolaborasi pemberian sedasi dan anti konvulsan 15. Kolaborasi pemberian diretik osmosis
7.	Gangguan integritas kulit	<p>Integritas kulit dan jaringan (L.14125)</p> <p>Setelah dilakukan Tindakan keperawatan di harapkan integritas kulit dan jaringan dapat membaik dengan kriteria hasil :</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. Kerusakan jaringan cukup menurun (4) 17. Kerusakan lapisan kulit cukup menurun (4) 18. Nyeri cukup menurun (4) 19. Perdarahan cukup menurun (4) 20. Hematoma cukup menurun (4) 	<p>Perawatan Luka (1.14564)</p> <p>Observasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Monitor karakteristik luka 2. Monitor tanda-tanda infeksi <p>Terapeutik</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Lepaskan balutan dan plester secara bertahap 4. Bersihkan dengan NaCL 5. Bersihkan jaringan nekrotik 6. Berikan salep yang sesuai ke kulit 7. Pasang balutan sesuai jenis luka 8. Pertahankan Teknik steril saat melakukan perawatan luka 9. Ganti balutan sesuai jumlah eksudat dan drainase 10. Jadwalkan perubahan posisi setiap 2 jam atau sesuai kondisi pasien 11. Berikan suplai vitamin dan mineral

No	Diagnosa	SLKI	SIKI
	21. Kemerahan cukup menurun (4)	Edukasi 12. Jelaskan tanda dan gejala infeksi 13. Ajarkan prosedur perawatan luka secara mandiri Kolaborasi 14. Kolaborasi prosedur debridement 15. Kolaborasi pemberian antibiotic	

2.3.4 Implementasi

Pengaplikasian dari perencanaan yang sudah dibentuk merupakan tahapan keempat pada proses keperawatan yakni implementasi (Ningrum, 2020).

2.3.5 Evaluasi

Hasil implementasi yang sudah dijalankan dibandingkan dengan kriteria hasil yang telah ditentukan kemudian dilakukan penilaian masalah yang terjadi apakah telah teratasi semuanya, sebagian, atau belum teratasi seluruhnya merupakan tahapan akhir atau yang kelima pada proses keperawatan yakni evaluasi (Ningrum, 2020).

Evaluasi ini terjadi pada akhir seluruh proses pengobatan. Setelah evaluasi keperawatan, masalah teratasi. Beberapa tujuan akan tercapai dan masalah akan terpecahkan jika klien menunjukkan perubahan sesuai dengan standar yang ditetapkan. Jika klien menunjukkan perubahan sebagian dibandingkan dengan standar atau standar, tujuan yang ditetapkan tidak akan tercapai / masalah tidak akan terpecahkan: klien tidak akan melihat adanya perubahan atau kemajuan dan bahkan terkadang akan timbul masalah baru. Untuk mengetahui apakah masalah telah terselesaikan, sebagian, atau belum terselesaikan, dilakukan perbandingan SOAP dengan tujuan dan kriteria hasil yang telah ditetapkan. Rumus evaluasi komprehensif ini mencakup empat elemen yang dikenal

sebagai SOAP: Subjektif, Objektif, Analisis Data, dan Perencanaan.

- a. S (Subjektif) Data subjektif dari hasil keluhan klien, kecuali pada klien yang afasia.
- b. O (Objektif) Data objektif dari hasil observasi perawat.
- c. A (Analisis) Menganalisis atau mendiskusikan masalah keperawatan klien dan diagnosanya dengan menggunakan data subjektif dan objektif
- d. P (Perencanaan) Merencanakan kembali tentang pengembangan tindakan keperawatan saat ini dan masa depan dengan tujuan meningkatkan status kesehatan pasien.



BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan desain studi kasus yaitu untuk mengeksplorasi asuhan keperawatan pada klien yang mengalami CVA ICH *Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi*.

3.2 Batasan istilah

Batasan istilah yang menerangkan istilah-istilah kunci sebagai fokus studi kasus penelitian ini yaitu:

1. Asuhan keperawatan merupakan cara atau metode dalam pemberian asuhan keperawatan yang sistematis dan terorganisasi, fokus terhadap reaksi atau respon unik terhadap masalah kesehatan kelompok maupun baik yang aktual maupun potensial.
2. CVA ICH merupakan kondisi dimana pembuluh darah di otak mengalami pecah, akibatnya terjadi pendarahan ke dalam jaringan otak.

3.3 Partisipan

Partisipan yang digunakan pada penelitian ini yaitu 1 klien CVA ICH *Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi* di ruang ICU Sentral RSUD Jombang.

3.4 Lokasi dan waktu penelitian

3.4.1 lokasi

Penelitian ini akan dilakukan di ruang ICU Sentral RSUD Jombang Jl. KH. Wahid Hasyim No.52, Kepanjen, Kecamatan Jombang, Kabupaten Jombang, Jawa Timur.

3.4.2 Waktu penelitian

Penelitian ini berlangsung pada bulan Februari - Juli 2024, dimulai dari perencanaan proposal hingga penyelesaian laporan hasil akhir penelitian. Lamanya waktu pemberian asuhan keperawatan disesuaikan dengan keberhasilan target dari tindakan atau minimal 3 hari klien dirawat.

3.5 Pengumpulan data

Teknik pengumpulan data yang dilakukan pada penelitian ini guna memperoleh data agar sesuai dengan permasalahan yaitu:

1. Wawancara

Wawancara dilakukan guna memperoleh data yang berisi tentang identitas klien, keluhan utama, riwayat penyakit (sekarang, dahulu, keluarga) dan lain-lain yang berasal dari data klien dan keluarga serta perawat lain

2. Pemeriksaan fisik

Pemeriksaan fisik merupakan tindakan untuk menentukan masalah kesehatan klien. Menurut Nasution (2020) Pemeriksaan fisik dapat dilakukan dengan berbagai cara, diantaranya adalah :

- a. Inspeksi Yaitu pemeriksaan yang dilakukan dengan cara melihat bagian tubuh yang diperiksa melalui pengamatan.
- b. Palpasi Yaitu pemeriksaan fisik yang dilakukan melalui perabaan terhadap bagian-bagian tubuh yang mengalami kelainan.
- c. Auskultasi Yaitu pemeriksaan fisik yang dilakukan melalui pendengaran. Biasanya menggunakan alat yang disebut dengan stetoskop.
- d. Perkusi Yaitu pemeriksaan fisik yang dilakukan dengan mengetuk bagian tubuh menggunakan tangan atau alat bantu seperti refleks hammer untuk

mengetahui refleks seseorang (dibicarakan khusus). Juga dilakukan pemeriksaan lain yang berkaitan dengan kesehatan fisik klien.

3. Studi dokumentasi.

Dalam *case report* ini menggunakan studi dokumentasi yang dibuat dengan memeriksa E-RM pasien dan pemeriksaan penunjang lain seperti hasil laboratorium.

3.6 Uji keabsahan data

Tujuan dari uji keabsahan data adalah untuk memastikan bahwa data dari studi kasus yang tinggi adalah valid. Selain memeriksa integritas peneliti (peneliti sebagai alat utama), data juga diperiksa melalui metode berikut:

1. Meningkatkan durasi observasi atau tindakan hingga proses pelaporankasus selesai dan relevan. Dalam kasus ini, waktu pelaporan adalah 3 hari. Namun masa berlaku data laporan kasus akan diperpanjang satu hari dan waktu laporan kasus diperpanjang menjadi empat hari.
2. Triangulasi yang bersumber dari tiga data utama yaitu klien dan keluarga serta perawat digunakan sebagai sumber informasi tambahan yang berhubungan dengan masalah yang diteliti.

3.7 Analisis data

Pengumpulan data dimulai setelah peneliti tiba di lapangan, dan 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 wawancara mendalam yang digunakan untuk menjawab rumusan pertanyaan penelitian. Penelitian ini

menganalisis datadalam beberapa langkah:

1. Pengumpulan informasi

Wawancara, observasi, dan dokumentasi digunakan untuk mengumpulkan data. Hasilnya akan dicatat pada transkrip. Data dari pengkajian, diagnosa, intervensi, implementasi, dan evaluasi termasuk dalam kategori ini.

2. Mengurangi informasi

Buku catatan dari wawancara dirangkum, dibagi menjadi data objektif dan subjektif, diuji dengan uji diagnostik, dan dibandingkan dengan nilai normal.

3. Penyampaian informasi

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 dan kesehatan.

5. Kesimpulan

Induksi digunakan untuk mengambil kesimpulan. Data dari pengkajian, diagnosis, perencanaan, tindakan, dan evaluasi dikumpulkan.

3.8 Etika penelitian

Etika penelitian merupakan masalah penting yang harus di perhatikan melihat bersinggungan langsung dengan manusia. Etika penelitian yang penting untuk di perhatikan yaitu:

1. Persetujuan menjadi klien (*Informed consent*)

Penjelasan diberikan terhadap responden sebelum dilakukannya penelitian guna mengetahui maksud atau tujuan dan manfaat penelitian. Lembar persetujuan diberikan untuk diisi apabila responden menyampaikan kesediaannya dan harus menghargai apabila tidak menyatakan kesediaannya untuk menjadi responden.

2. Tanpa nama (*anonymity*)

Jaminan diberikan dengan tidak dicantumkannya nama asli responden kemudian pada lembar pengumpulan data serta hasil penelitian diganti menggunakan kode guna menjaga kerahasiaan.

3. Kerahasiaan (*confidentiality*)

Informasi yang diperoleh semuanya dijaga kerahasiaannya serta pada hasil riset yang dilaporkan hanya data tertentu. Informasi yang memiliki hubungan dengan penelitian ini saja yang akan ditampilkan dan tidak digunakan untuk keperluan pribadi

BAB 4

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil

3.1.1 Gambaran Lokasi Penelitian

Penelitian ini di ruang ICU Sentral RSUD Jombang JL.KH.Wahid Hasyim No 52, Kepanjen, Kecamatan Jombang, Kabupaten Jombang, Jawa Timur. Secara umum ruang ICU Sentral Memiliki ruangan yaitu ruang ICU, ICCU, PICU, dan juga Infeksius.

3.1.2 Pengkajian

1. Identitas klien

Tabel 4.1 Identitas klien

Identitas Klien	Hasil/data
Nama	Tn. S
Umur	82 Tahun
Jenis kelamin	Laki-laki
Agama	Islam
Pendidikan	SD
Pekerjaan	Tidak bekerja
Alamat	Kepuhrojo, Kudu, Jombang
Status perkawinan	Menikah
Tanggal masuk	28 Januari 2024
Tanggal pengkajian	12 Februari 2024
Diagnosa medis	CVA ICH Post operasi terpanasi + Trakeostomi

Sumber : Data Primer, 2024

2. Riwayat kesehatan

Tabel 4.2 Riwayat kesehatan

Riwayat kesehatan	Hasil/data
Keluhan utama	Tidak terjadi Klien terpasang <i>Trakeostomi</i>
Riwayat kesehatan sekarang	Keluarga mengatakan klien di temukan jatuh di kamar mandi pada tanggal 27 Januari 2024 jam 18.00, kemudian di bawa ke kamar tidur klien masih bisa berdiri dan bisa di ajak berkomunikasi namun klien terjatuh lagi sekitar jam 23.00 setelah itu

Riwayat kesehatan	Hasil/data
	klien tidak bisa di ajak berkomunikasi, demam, dan muntah. Sebelumnya klien sering mengeluh pusing. Kemudian Klien dibawa ke IGD RSUD Jombang dengan penurunan kesadaran dan dipindahkan ke ruang ICU Sentral RSUD Jombang
Riwayat kesehatan dahulu	Keluarga mengatakan klien memiliki riwayat Hipertensi
Riwayat kesehatan keluarga	Keluarga klien memiliki riwayat hipertensi

Sumber: Data Primer, 2024

3. Pola Fungsi Kesehatan

Tabel 4.3 Pola Fungsi Kesehatan

Pola Fungsi Kesehatan	Hasil/Data	
Persepsi dan Pemeliharaan Kesehatan	Merokok: Jumlah, jenis, ketergantungan Alkohol: Jumlah, jenis, Ketergantungan Obat-obatan: Jumlah, jenis, ketergantungan Alergi Harapan dirawat di RS Pengetahuan tentang penyakit Pengetahuan tentang keamanan dan keselamatan	Keluarga mengatakan klien tidak merokok Keluarga mengatakan klien tidak minum alkohol Keluarga mengatakan klien tidak mengkonsumsi obat-obatan Tidak ada Bisa cepat sembuh Keluarga mengetahui tentang penyakit klien Keluarga mengetahui tentang keamanan dan keselamatan
Nutrisi dan Metabolik	Jenis diet Jumlah porsi Nafsu makan Kesulitan menelan Jumlah cairan/minum Jenis cairan Data lain	Cair/Sonde 6x 100cc / 24 Jam Menurun Klien mengalami kesulitan menelan akibat terpasang <i>Trakeostomi</i> 600 cc / 24 Jam Susu + air putih Klien terpasang NGT
Aktivitas dan Latihan	Makan/minum Mandi Toileting Berpakaian Berpindah Mobilisasi di tempat tidur & ambulasi ROM Alat bantu	Dibantu orang/ keluarga Dibantu orang/ keluarga Dibantu orang/ keluarga dan alat Dibantu orang/ keluarga Dibantu orang/ keluarga Dibantu orang/ keluarga Kateter/ DK, terpasang NGT

Pola Fungsi Kesehatan		Hasil/Data	
	Data lain	Keluarga mengatakan aktivitas dan latihan dibantu oleh orang lain, klien tampak hanya berbaring di tempat tidur, klien tampak saat aktivitas dan latihan dibantu oleh orang lain.	
Tidur dan Istirahat	Kebiasaan tidur	Klien lebih sering memejamkan Mata	
	Lama tidur	Klien lebih sering memejamkan mata	
	Masalah tidur	Klien sering terbangun	
Eliminasi	Pola defekasi	1-2 x/hari	
	Warna feses	Kuning kecoklatan	
	Kolostomi	Tidak ada kolostomi	
	Pola miksi	Klien terpasang kateter/DK	
	Warna urine	Kuning keruh/ gelap	
	Jumlah urine	300 cc /3 Jam	
Pola Persepsi Diri (Konsep Diri)	Harga diri	Klien belum bisa dinilai harga dirinya	a
	Peran	Klien tidak dapat menjalankan perannya sebagai kepala keluarga saat sakit	
	Identitas diri	Klien belum bisa dinilai identitas dirinya	
	Ideal diri	Klien belum bisa dinilai ideal dirinya	
	Penampilan	Lusuh	
	Koping	Klien belum bisa dinilai mekanisme Kopingnya	
	Data lain	Klien mengalami penurunan kesadaran	
Peran dan Hubungan Sosial	Sistem pendukung	Keluarga menjadi sistem pendukung bagi klien	
	Interaksi dengan orang lain	Klien belum bisa di ajak komunikasi	
	Data lain	Klien mengalami penurunan kesadaran	
Seksual dan Reproduksi	Frekuensi Seksual	Klien tidak berhubungan seksual karena sakit	
	Hambaran seksual	Klien tidak berhubungan seksual karena sakit	
Kognitif Perseptual	Keadaan mental	Klien selalu mendapatkan dukungan mental dari keluarga untuk cepat Sembuh	
	Berbicara	Klien mengalami kesulitan berbicara	
	Kemampuan memahami	Klien belum bisa memahami ketika di ajak komunikasi	
	Ansietas	Gelisah	
	Pendengaran	Klien mengalami sedikit gangguan pendengaran akibat stroke sehingga ketika bertanya harus keras	
	Penglihatan	Klien tidak mengalami masalah pada penglihatan	

Pola Fungsi Kesehatan		Hasil/Data
	Nyeri	Tidak ada nyeri
Nilai dan Keyakinan	Agama yang dianut Nilai/keyakinan terhadap penyakit	Islam Klien dan keluarga meyakini bahwa allah akan memberikan kesembuhan

Sumber : Data Primer, 2024

4. Pemeriksaan Fisik

Tabel 4.4 Pemeriksaan Fisik

Pemeriksaan Fisik		Hasil/Data
Vital Sign	Tekanan darah Nadi Suhu RR	170/100 mmHg 92 x/menit 37° C 30 x/menit
Kesadaran Keadaan Umum	GCS Status gizi Berat Badan Tinggi badan Sikap	4x5 (somnolen) Normal 70 Kg 160 cm Gelisah
Breathing (B1)	Bentuk dada Frekuensi nafas Kedalaman nafas Jenis pernafasan Retraksi otot bantu Irama nafas Ekspansi paru Vocal fremitus Nyeri Batas paru Suara nafas Suara nafas tambahan Pemeriksaan penunjang Data lain	Normal chest 30 x/menit Normal Terpasang O2 mask tracheostomi Terdapat retraksi otot bantu Irregular Menurun Terdapat vocal fremitus Terdepat nyeri skala 2 Kesan tidak melebar Vesikuler Terdapat suara nafas tambahan ronchi cardiomegali dg elongatio aorta. pneumonia non covid Terdapat alat bantu nafas O2 Mask via tracheostomi 8 lpm, terdapat nafas cuping hidung, terdapat sputum purulen
Blood (B2)	Ictus cordis Nyeri Batas jantung Bunyi jantung Data lain	Teraba ICS 4 Tidak terdapat nyeri Batas kiri ICS 4 dan batas kanan pada linea parastranalis kanan Terdengar bunyi lupdup Perfusi hangat, CRT< 2 detik
Brain (B3)	Kesadaran GCS Refleks fisiologis	Somnolen 4x5 -

Pemeriksaan Fisik		Hasil/Data
	Reflek patologis Pemeriksaan penunjang Data lain	- CT Scan ICH basal ganglia sinistra Reflek cahaya +/+, pupil isokor 2/2
<i>Bladder (B4)</i>	Pola miksi Warna urine Jumlah urine Data lain	Terpasang DK Kuning keruh 400cc /3 jam -
<i>Bowel (B5)</i>	Bentuk abdomen Pola defekasi Warna feses Bising usus Data lain	Soepel 1-2 x/menit Kuning kecoklatan + Terpasang NGT
<i>Bone (B6)</i>	Kekuatan otot Turgor Odem Nyeri Warna kulit Akral Sianosis Parase Alat bantu Data lain	- < 2 detik Terdapat odem pada tangan kanan dan kaki kanan Tidak terdapat nyeri Sawo matang Hangat Tidak terdapat sianosis Klien tampak mengalami penurunan kekuatan otot ekstermitas kanan Tidak ada alat bantu Klien bedrest total

Sumber: Data Primer, 2024

5. Hasil Pemeriksaan Penunjang

Tabel 4.5 Hasil Pemeriksaan Penunjang

Jenis Pemeriksaan	Hasil		
Radiologi Thorax Tanggal 11-2-2024	<i>Cardiomegaly Dg Elongatio Aorta, Pneumonia Non Covid</i>		
Radiologi CT Scan Tanggal 11-2-2024	Tampak gambaran ICH basal ganglia Sinistra		
Laboratorium Tanggal 12-2-2024	Darah Lengkap: Hemoglobin Leukosit Hematokrit Eritrosit MCV MCH MCHC RDW-CV Trombosit Hitung jenis : Eosinofil Segmen Limfosit Neutrofil absolut (ANC) Limfosit absolut (ALC) NLR Kimia Darah :	Hasil Lab: 11.0 18.11 35.9 4.50 79.8 24.4 30.6 20.5 122 1 87 7 10.29 0.8 12.86	Nilai normal: 13.2-17.3 g/dl 3.8-10.6 10^3/ul 40-52 % 4.4-5.9 10^6/ul 82-92 fl 27-31 pg 31-36 /l 11.5-14.5 % 150-440 10^3/ul 2-4 % 50-70% 25-40 % 2.5-7 10^3/ul 1.1-3.3 10^3/ul < 3.13

Albumin	2.91	3.4-4.8 g/dl
Natrium	149	135-174 mEq/l
Klorida	114	95-105 mEq/l

Sumber : Radiologi dan laboratorium RSUD Jombang

6. Terapi medis

Tabel 4.6 Terapi medis

Terapi Medis	Dosis Pemberian
Infus clinimx 1000	500 cc/24 Jam
Infus Peinlos	3x 800 mg
Infus ringerfundin	300 dalam 1 jam
Injeksi Lansoprazole	2x30 mg
Injeksi Parasetamol	3x1 g
Injeksi Gabaxa	1x100 mg
Tetes levofloxacin	1x750 mg
PO Amlodipine	10 mg 1-0-0
PO Candesartan	8 mg 0-0-1
Nebul ventolin	Tiap 8 jam
Masker O2 trakeostomi	8 lpm

Sumber : Rekam Medik Klien, 2024

3.1.3 Analisa Data

Tabel 4.7 Analisis Data

Analisis Data	Etiologi	Masalah Keperawatan
DS: – Tidak terkaji, klien terpasang <i>trakeostomi</i>	Adanya jalan nafas buatan	Bersihkan jalan nafas tidak efektif
DO: – KU lemah – Klien terpasang 02 Mask via trakeostomi 8 lpm – Terdapat spuntum purulen – Terdapat <i>ronchi</i> – TD: 170/100 mmHg – N: 92 x/ menit – RR: 30 x/menit – S: 37° C – GCS: 4x5		

DS :	Edema serebral	Penurunan kapasitas adaptif intrakranial
– Tidak terkaji, klien terpasang <i>trakostomi</i>		

- DO :
- KU lemah
 - Pola nafas ireguler
 - Klien mengalami penurunan kesadaran
 - Klien tampak gelisah
 - TD: 170/100 mmHg
 - N: 92 x/ menit
 - RR: 30 x/menit
 - S: 37° C
 - GCS: 4x5

DS :	Penurunan kekuatan otot	Gangguan mobilitas fisik
– Tidak terkaji, klien terpasang <i>trakostomi</i>		

- DO :
- KU lemah
 - Klien mengalami penurunan kesadaran
 - Klien mengalami penurunan kekuatan otot ekstermitas kanan
 - Klien badrest total
 - TD: 170/100 mmHg
 - N: 92 x/ menit
 - RR: 30 x/menit
 - S: 37° C
 - GCS: 4x5

DS :	Agen pencedera fisik	Nyeri akut
– Tidak terkaji, klien terpasang <i>trakostomi</i>		

- DO :
- KU lemah
 - Terdapat luka *post op Trakeostomi*
 - Klien tampak gelisah
 - P: luka *post op trakeostomi*
 - Q: -
 - R: : sekitar leher
 - S: 5
 - T: Terus menerus
 - TD: 170/100 mmHg
 - N: 92 x/ menit

-
- RR: 30 x/menit
 - S: 37° C
 - GCS: 4x5

DS : Neuropati perifer Gangguan integritas kulit

- Tidak terkaji, klien terpasang *trakostomi*

DO :

- KU lemah
- terdapat luka operasi
- kulit tampak kemerahan
- Klien tampak gelisah
- TD: 170/100 mmHg
- N: 92 x/ menit
- RR: 30 x/menit
- S: 37° C
- GCS: 4x5

DS : Cedera kepala Resiko perfusi serebral tidak efektif

- Tidak terkaji, klien terpasang *trakostomi*

DO :

- KU lemah
 - Post op terpanasi + trakeostomi
 - Klien mengalami penurunan kesadaran
 - Klien tampak gelisah
 - TD: 170/100 mmHg
 - N: 92 x/ menit
 - RR: 30 x/menit
 - S: 37° C
 - GCS: 4x5
-

DS : Efek prosedur infasi Resiko infeksi

- Tidak terkaji, klien terpasang *trakostomi*

DO :

- KU lemah
- Terdapat luka Post op terpanasi + trakeostomi
- Klien mengalami penurunan kesadaran
- Klien tampak gelisah
- TD: 170/100 mmHg
- N: 92 x/ menit
- RR: 30 x/menit
- S: 37° C
- GCS: 4x5

Sumber : Data Primer, 2024

3.1.4 Diagnosis Keperawatan

1. Bersihan jalan nafas tidak efektif b/d adanya jalan nafas buatan

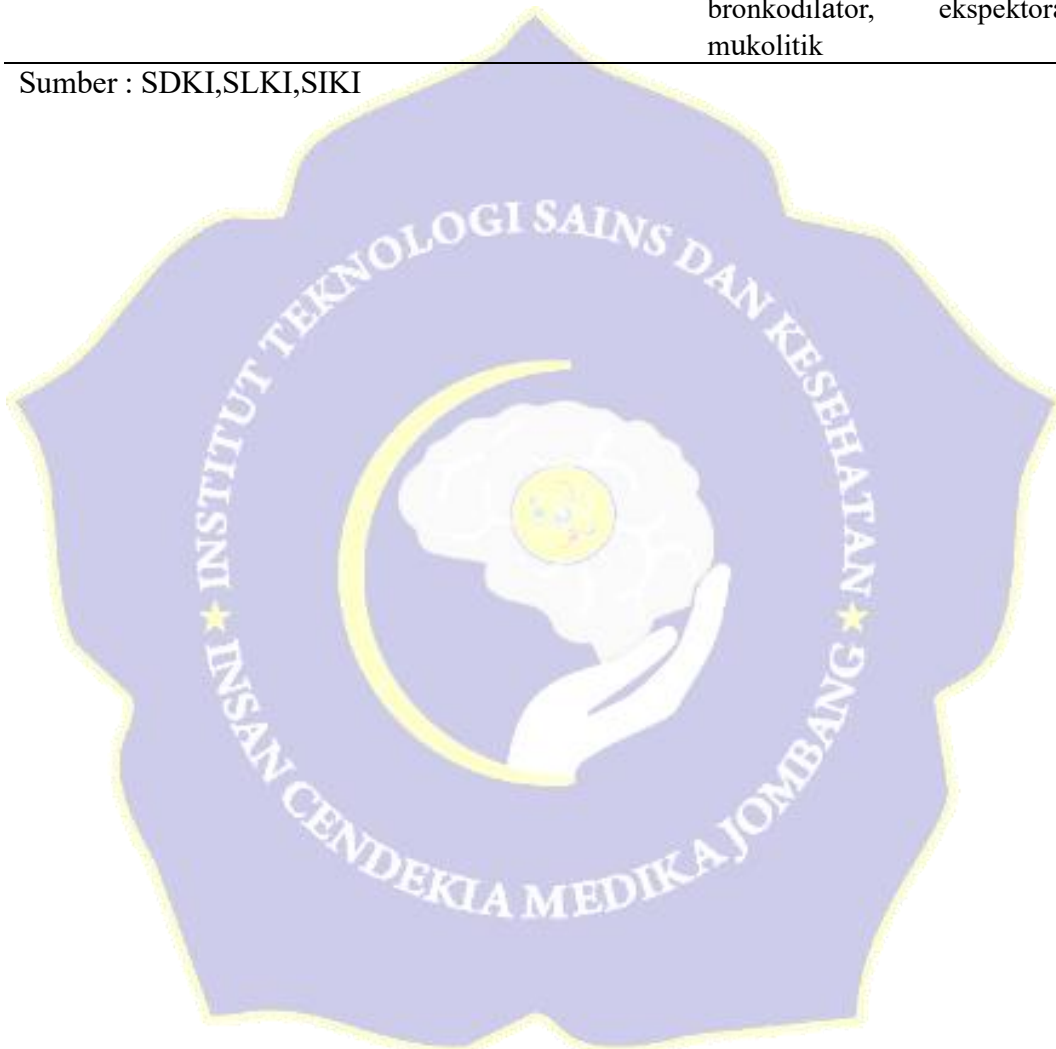
3.1.5 Rencana Tindakan Keperawatan

Tabel 4. 8 Intervensi Keperawatan

No	Diagnosa	SLKI	SIKI
1.	Bersihan jalan nafas tidak efektif	Bersihan jalan nafas (L.01001) Setelah dilakukan tindakan keperawatan 3x24 jam di harapkan bersih jalan nafas dapat meningkat dengan keriteria hasil : <ol style="list-style-type: none"> 1. Batuk efektif cukup meningkat (4) 2. Produksi sputum cukup menurun (4) 3. Wheezing cukup menurun (4) 4. Dispnea cukup menurun (4) 5. Sulit berbicara cukup menurun (4) 6. Gelisah cukup menurun (4) 7. Frekuensi nafas cukup 	Menejemen jalan nafas (1.01011) Observasi <ol style="list-style-type: none"> 1. Monitor pola nafas (frekuensi, kedalaman, usaha nafas) 2. Monitor bunyi nafas tambahan (mis. grugling, mengi, weezing, ronchi,) 3. Monitor sputum (jumlah, aroma, warna) Terapeutik <ol style="list-style-type: none"> 4. Pertahankan kepatenan jalan nafas 5. Posisikan semi-fowler atau fowler 6. Berikan minum hangat 7. Lakukan fisiotrapi dada 8. Lakukan penghisapan lendir kurang dari 15 detik 9. Lakukan hiperoksigenasi sebelum penghisapan

No	Diagnosa	SLKI	SIKI
8.	Pola nafas membaik (4)	membai (4) cukup	10. Berikan oksigen Edukasi
			11. Anjurkan asupan cairan 2000 ml/hari 12. Ajarkan batuk efektif
			Kolaborasi 13. Kolaborasi bronkodilator, pemberian ekspektoran, mukolitik

Sumber : SDKI,SLKI,SIKI



3.1.6 Implementasi Keperawatan

Tabel 4.9 Implementasi Keperawatan

N o 1	Hari / tangga 1	Jam	Tindakan keperawatan	Hasil	Paraf
1.	Selasa 13/2/ 2024	09.00 09.05 09.10 09.20 09.30 09.50 10.00 10.10	1. Memonitor pola nafas (frekuensi, kedalaman,usaha nafas) 2. Memonitor bunyi nafas tambahan (mis.grugling,mengi,weezhing,ronk hi,) 3. Memonitor sputum (jumlah,aroma,warna) 4. Melakukan fisiotrapi dada 5. Melakukan penghisapan lendir kurang dari 15 detik 6. Melakukan hiperoksigenasi sebelum penghisapan 7. Memberikan oksigen 8. Berkolaborasi bronkodilator, ekspektoran, mukolitik	1. frekunsi nafas: 30x/menit 2. terdapat ronchi 3. terdapat sputum purulen 7. terpasang O2 Mask 8 lpm via trakeostomi	 Amilia
2.	Rabu 14/2/2 024	09.00 09.05 09.20 09.30 09.50 10.00	1. Memonitor pola nafas (frekuensi, kedalaman,usaha nafas) 2. Memonitor bunyi nafas tambahan (mis.grugling,mengi,weezhing,ron khi,) 3. Memonitor sputum (jumlah,aroma,warna) 4. Melakukan fisiotrapi dada 5. Melakukan penghisapan lendir kurang dari 15 detik 6. Melakukan hiperoksigenasi sebelum penghisapan	1. frekunsi nafas: 26x/menit 2. terdapat ronchi 3. terdapat sputum purulen	 Amilia
3.	Kami s 15/2/2 024	09.00 09.05 09.10 09.20 09.30 10.00	1. Memonitor pola nafas (frekuensi, kedalaman,usaha nafas) 2. Memonitor bunyi nafas tambahan (mis.grugling,mengi,weezhing,ron khi,) 3. Memonitor sputum (jumlah,aroma,warna) 4. Melakukan fisiotrapi dada 5. Melakukan penghisapan lendir kurang dari 15 detik 6. Melakukan hiperoksigenasi	1. frekunsi nafas: 30x/menit 2. terdapat ronchi 3. terdapat sputum purulen	 Amilia

N o 1	Hari / tangga sebelum penghisapan	Tindakan keperawatan	Hasil	Paraf

Sumber : Data Primer, 2024

3.1.7 Evaluasi

Tabel 4.10 Evaluasi

No	Hari / tanggal	Jam	Evaluasi	Paraf
1.	Selasa 13/2/2024	14.00	<p>S: Tidak terkaji, klien terpasang <i>trakeostomi</i></p> <p>O: KU lemah</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klien masih terpasang 02 Mask via trakeostomi 8 lpm - Masih Terdapat spuntum purulen - Masih terdapat ronchi - TD: 160/90 mmHg - N: 94 x/ menit - RR: 26 x/menit - S: 37,2° C - GCS: 4x5 <p>A: Masalah belum teratasi</p> <p>P: Lanjutkan intervensi (1,2,3,4,5,6)</p>	 Amilia
2.	Rabu 14/2/2024	14.00	<p>S : Tidak terkaji,klien terpasang <i>trakeostomi</i></p> <p>O : klien masih tampak kesusahan bernafas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klien masih terpasang 02 Mask via trakeostomi 6 lpm - Masih Terdapat spuntum purulen - Masih terdapat ronchi - TD: 150/90 mmHg - N: 96 x/ menit - RR: 24 x/menit - S: 37,5° C <p>GCS: 4x5</p> <p>A : Masalah belum teratasi</p> <p>P : Lanjutkan intervensi (1,2,3,4,5,6)</p>	 Amilia

No	Hari / tanggal	Jam	Evaluasi	Paraf
3.	Kamis 15/2/2024	14.00	<p>S: Tidak terkaji, klien terpasang <i>trakeostomi</i></p> <p>O: Klien masih terpasang 02 Mask via trakeostomi 4 lpm</p> <ul style="list-style-type: none"> - spuntum purulen sedikit berkurang - Terdapat ronchi - TD: 140/98 mmHg - N: 98 x/ menit - RR: 23x/menit - S: 37° C <p>GCS: 4x5</p> <p>A : Masalah belum teratasi</p> <p>P : Lanjutkan intervensi, klien pindah ruangan</p>	 Amilia

Sumber : Data Primer, 2024

3.2 Pembahasan

3.2.1 Pengkajian

Berdasarkan pengkajian pada klien CVA ICH Post Operasi Terpanasi + *Trakeostomi* klien tidak dapat terkaji karena terpasang *Trakeostomi*, dari hasil pemeriksaan klien tampak kesusahan bernafas, terdapat nafas cuping hidung, dan terdapat spuntum purulen.

Menurut Hammad (2020) terpasangnya *Trakeostomi* dapat mengakibatkan klien kehilangan kemampuan untuk batuk dan menelan, sehingga secret atau lendir pada saluran nafas bisa menumpuk dan mengganggu jalannya nafas atau obstruksi jalan nafas, maka dari itu harus mendapatkan penanganan seperti dilakukan Tindakan suction untuk mengeluarkan secret/ lendir.

Menurut peneliti terdapat adanya kesesuaian dari hasil pengkajian / fakta dengan teori bahwa klien mengalami kehilangan kemampuan untuk batuk dan

menelan, kesusahan bernafas, obstruksi jalan nafas,dan terdapat sputum purulen yang mana itu salah satu efek terpasangnya *trakeostomi* pada penderita CVA ICH.

3.2.2 Diagnosis Keperawatan

Diagnosa keperawatan prioritas yang muncul pada klien dengan diagnosa medis CV ICH *Post Operasi Trepanasi + Trakeostomi* yaitu bersihan jalan nafas tidak efektif berhubungan dengan adanya jalan nafas buatan. Diagnosa keperawatan tersebut di tegakan berdasarkan hasil pengkajian dan keluhan klien.

Menurut Yuniar (2020) Bersihan jalan nafas tidak efektif menjadi salah satu Diagnosa keperawatan yang dapat muncul pada klien CVA ICH *Post operasi Trepanasi + Trakeostomi* berhubungan dengan adanya jalan nafas buatan. Diagnosa Keperawatan bersihan jalan nafas harus memperhatikan gejala dan tanda mayor yaitu gejala subjektif seperti : Dispnea, Sulit berbicara, Oropnea dan gejala objektif seperti : Batuk tidak efektif, Tidak mampu batuk, Sputum berlebih, mengi, weezing, ronchi kering, mekonium di jalan nafas, gelisah, sianosis, frekuensi nafas menurun, pola nafas berubah (SDKI, 2018)

Menurut peneliti terdapat kesesuaian dalam menegakkan diagnosa keperawatan pada klien CVA ICH *post operasi trepanasi + trakeostomi* dengan teori yang ada. *Post operasi Trepanasi + Trakeostomi* dapat mengakibatkan penurunan reflek menelan dan batuk tidak efektif hal tersebut dapat terjadi penumpukan secret pada jalan nafas, sehingga kondisi ini dapat memunculkan diagnosa keperawatan bersihan jalan nafas tidak efektif. Penegakan diagnosa menurut peneliti sudah sesuai dengan teori dan kondisi klien yaitu terdapat tanda dan gejala mayor seperti : klien sulit berbicara, batuk tidak efektif, tidak mampu batuk, spuntum berlebih, terdapat ronchi, pola nafas berubah, bunyi nafas menurun, frekuensi nafas berubah.

3.2.3 Intervensi keperawatan

Intervensi keperawatan yang di berikan kepada klien CVA ICH *Post Operasi Trepanasi + Trakeostomi* dilakukan berdasarkan diagnosa keperawatan yang muncul yaitu : Menejemen jalan nafas.

Intervensi yang dapat diberikan pada klien CVA ICH *Post Operasi Trepanasi + Trakeostomi* dengan masalah keperawatan bersihan jalan nafas tidak efektif yaitu menenjemen jalan nafas : monitor pola nafas , monitor bunyi nafas tambahan, monitor sputum, pertahankan kepatenan jalan nafas, posisikan semi-fowler/fowler, berikan minuman hangat, lakukan fisioterapi dada, lakukan penghisapan lendir kurang dari 15 detik, lakukan hiperoksigenasi sebelum penghisapan, berikan oksigen, anjurkan asupan cairan 2000 ml/hari, ajarkan batuk efektif, kolaborasi pemberian bronkodilator, ekspektoran, mukolitik (SIKI,2018).

Menurut peneliti berdasarkan fakta di atas intervensi keperawatan yang di buat untuk di implementasikan kepada klien sudah sesuai dengan teori serta diagnosa keperawatan yang muncul yaitu Bersihan jalan nafas tidak efektif. Dengan pemberian Menejemen jalan nafas untuk membebaskan jalan nafas.

3.2.4 Implementasi keperawatan

Implementasi keperawatan yang di berikan kepada klien sudah sesuai dengan intervensi yang di buat, namun tidak semua Tindakan yang direncanakan dapat lakukan, hanya beberapa tindakan yang dapat diberikan yaitu : Memonitor pola nafas, Memonitor bunyi nafas tambahan, Memonitor sputum, Melakukan fisioterapi dada, Melakukan penghisapan lendir kurang dari 15 detik, Melakukan hiperoksigenasi sebelum melakukan penghisapan, Memberikan oksigen, Berkolaborasi pemberian bronkodilator, ekspektoran, mukolitik. Tindakan yang

tidak dapat di lakukan yaitu: Menganjurkan asupan cairan 2000 ml/hari Dan Mengajarkan batuk efektif dikarenakan Klien mengalami penurunan kesadaran.

Menurut (Ashina *et al.*, 2019), mengimplementasikan berbagai strategi keperawatan merupakan langkah keempat dari proses keperawatan. Ada dua jenis implementasi rencana tindakan: tindakan mandiri oleh perawat dan tindakan bersama dengan profesional kesehatan terkait. Rencana Tindakan keperawatan tidak harus di Implementasikan, Tindakan yang di implementasikan dapat di sesuaikan dengan kondisi pasien (vira pulsita, 2020).

Menurut pendapat peneliti berdasarkan fakta dan teori tidak terdapat kesenjangan. Penatalaksanaan Tindakan keperawatan sudah sesuai dengan rencana Tindakan keperawatn yang telah disusun, namun tidak semua rencana Tindakan keperawatan dapat dilakukan,Tindakan keperawatan yang di lakukan dapat di sesuaikan dengan kondisi pasien serta adanya keterbatasan peneliti untuk melakukan.

3.2.5 Evaluasi

Berdasarkan pengkajian, hasil tindakan keperawatan yang diberikan kepada pasien dilaksanakan selama 3 hari berurutan untuk diagnosa keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif behubungan dengan adanya jalan nafas buatan Diperoleh Evaluasi Keperawatan yang di sesuaikan dengan kriteria hasil Berdasarkan SLKI yaitu: batuk efektif cukup menurun (2), produksi spuntum cukup menurun (4), ronchi cukup menurun (4), dispnea cukup menuurn (4), sulut berbicara cukup meningkat (2), gelisah cukup meningkat (2), frekuensi nafas cukup membaik (4), pola nafas sedang (3).

Menurut Thomas W. (2019), evaluasi adalah tindakan terakhir dalam metode keperawatan untuk menentukan apakah hasil intervensi keperawatan telah berhasil. Saat melakukan evaluasi, perawat harus memiliki pengetahuan dan kemampuan memahami respons terhadap intervensi keperawatan, kemampuan menarik kesimpulan tentang tujuan yang dicapai, dan kemampuan menghubungkan intervensi keperawatan dengan kriteria hasil yang diharapkan

Menurut pendapat peneliti pada catatan perkembangan evaluasi keperawatan selama 3x24 jam dengan metode SOAP, pada studi kasus Tn.S yang di lakukan pada tanggal 13- 15 februari 2024 yang terdiri dari subyektif, obyektif, Analisa dan planning untuk mengatasi masalah keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif. Pada hari pertama pasien belum memenuhi kriteria hasi. Hal ini di karenakan keluhan dan tanda gejala pasien belum mengalami perubahan atau masalah belum teratasi, klien masih terpasang 02 mask via *trakeostomi* 8 lpm,masih trdapat sputum purulen, masih terdengar wezzing, RR : 26x/menit. Di hari ke 2 dan 3 klien mengalami perubahan, klien masih terpasang O2 mask via Trakeostomi 4 lpm, sputum purulen sedikit berkurang, masih terdengar wezzing, RR : 23x/menit. Terdapat kemajuan pada klien di hari ke 3 berarti analisis masalah keperawatan tersebut teratasi Sebagian.

Evaluasi Keperawatan pada klien dengan diagnosa medis CVA ICH Post Operasi *Trepanasi + Trakeostomi* diperoleh hasil dalam waktu tiga hari Diagnosa Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif tidak dapat teratasi sesuai indikator yang di sesuaikan dengan kriteria hasil Berdasarkan SLKI yaitu: batuk efektif cukup menurun (2), produksi sputum cukup menurun (4), cukup ronchi menurun (4), dispnea cukup menuurn (4), sulut berbicara cukup meningkat (2),

gelisah cukup meningkat (2), frekuensi nafas cukup membaik (4), pola nafas sedang (3).



BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Pengkajian pada klien Tn.S dengan diagnosa medis CVA ICH Post Operasi *Trepanasi + Trakeostomi* diperoleh klien tidak terkaji, klien terpasang *Trakeostomi*. Hasil pemeriksaan pada Breathing (B1) : Frekuensi nafas : 30x/menit, terpasang O₂ mask via *trakeostomi* 8 lpm, terdapat ronchi, terdapat spuntum purulen, dan terdapat pernafasan cuping hidung.
2. Diagnosa Keperawatan pada klien dengan diagnosa medis CVA ICH Post Operasi *Trepanasi + Trakeostomi* yaitu Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Berhubungan dengan Adanya Jalan Nafas Buatan.
3. Intervensi Keperawatan pada klien dengan diagnosa medis CVA ICH Post Operasi *Trepanasi + Trakeostomi* disesuaikan dengan SIKI yaitu menejemen jalan nafas dengan Tindakan penghisapan / *suction*.
4. Implementasi Keperawatan yang di terapkan pada klien dengan diagnosa medis CVA ICH Post Operasi *Trepanasi + Trakeostomi* sudah sesuai dengan intervensi keperawatan yang di buat namun tidak semua Tindakan dapat dilakukan, Tindakan yang di lakukan di sesuaikan dengan kondisi klien.
5. Evaluasi Keperawatan pada klien dengan diagnosa medis CVA ICH Post Operasi *Trepanasi + Trakeostomi* diperoleh hasil dalam waktu tiga hari Diagnosa Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif tidak dapat teratas sesuai indikator yang di sesuaikan dengan kriteria hasil Berdasarkan SLKI yaitu: batuk efektif cukup menurun (2), produksi spuntum cukup menurun (4), ronchi cukup menurun (4), dispnea cukup menuurn (4), sulut

berbicara cukup meningkat (2), gelisah cukup meningkat (2), frekuensi nafas cukup membaik (4), pola nafas sedang (3).

5.2 Saran

6. Bagi klien dan keluarga

Klien dan keluarga diharapkan mampu memahami cara merawat serta pengobatan terhadap klien yang bertujuan agar lebih cepat saat proses penyembuhan dan klien bersedia meminum obat secara rutin sesuai anjuran yang sudah diberikan oleh dokter.

7. Bagi perawat

Bagi perawat diharapkan saat proses pemberian asuhan keperawatan pada klien pelayanan yang optimal dapat diberikan khususnya pada klien CVA ICH Post Operasi *Trepanasi + Trakeostomi*.

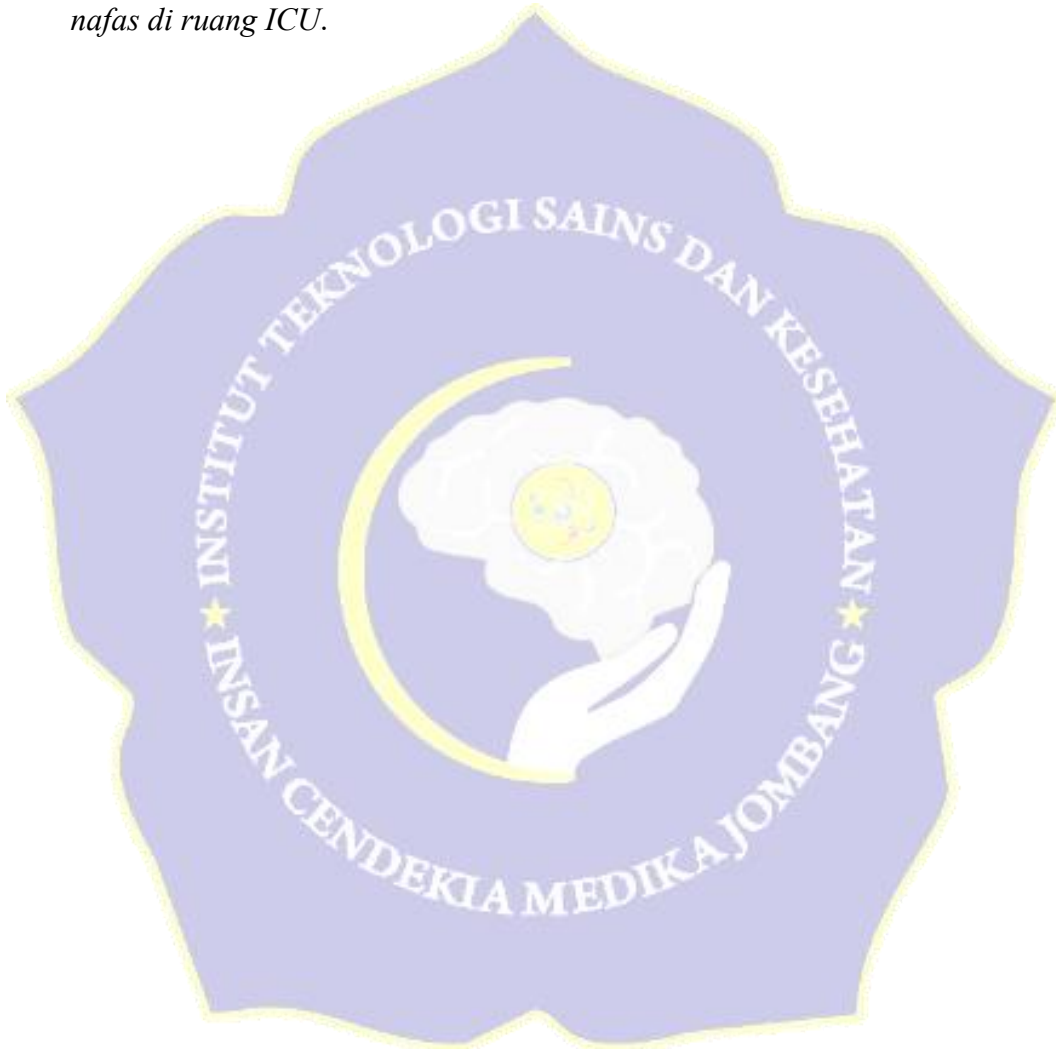
8. Bagi peneliti selanjutnya

Studi kasus ini bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat digunakan sebagai bahan referensi serta dapat dikembangkan dengan mengangkat Masalah Keperawatan lebih banyak lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Asution, F. A., & Arif, M. S. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Ny.R Dengan Diagnosa Medis Intra Cerebral Hemorrhage (ICH) Post Op Craniotomi Hari ke 27 di Ruang ICU IGD RSPAL Dr. Ramelan Surabaya Serta. *Electoral Governance Jurnal Tata Kelola Pemilu Indonesia*, 12(2), 6. <https://talenta.usu.ac.id/politeia/article/view/3955>
- Aydoğmuş, Ü. (2020). Trakeostomi. *Tracheal Book*, 30–41. <https://doi.org/10.4328/derman.4018>
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (n.d.). Retrieved May 28, 2024, from <https://yankes.kemkes.go.id/read/1834/rs-adam-malik-mulai-operasional-kamar-operasi-mot-didukung-teknologi-canggih>
- Hammad, R. (2020). *perubahan kadar saturasi oksigen pada pasien dewasa yang di lakukan tindakan suction ETT*.
- Laporan Tahunan WSO tahun 2021 | Organisasi Stroke Dunia. (n.d.). Retrieved May 28, 2024, from <https://www.world-stroke.org/news-and-blog/news/wso-annual-report-for-2021>
- Nasir, et, A. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Tn. T Dengan Diagnosa Medis Cva Bleeding, Ich, Ivh Dan Hipertensi Post Ops Craniotomy Hari Ke-8 Di Ruang Icu Igd 1 Rspal Dr. Ramelan Surabaya Oleh*. 9, 356–363.
- Nasution, S. A. S. (2020). Metode Pengkajian serta Pengumpulan Data dalam Keperawatan. *Metode Pengkajian Serta Pengumpulan Data Dalam Keperawatan*. <https://osf.io/preprints/n47hc/%0Ahttps://osf.io/n47hc/download>
- Nurhidayah, S. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Ny.R Dengan Diagnosa Medis Intra Cerebral Hemorrhage (Ich) Post Op Craniotomi. *Sell Journal*, 5(1), 55.
- Nuzulia, A. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Ny. R Dengan Diagnosa Medis Intra Cerebral Hemorrhage (Ich) Post Op Vp Shunt + Trakeostomi Hari Ke 32 Di Ruang Icu Igd 1 Rspal Dr. Ramelan Surabaya. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Puspitasari, D., & Oktariani, M. (2020). Asuhan Keperawatan Pasien Stroke dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Jurnal Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Rahmawati, Y. D. (2021). *Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Hemoragik Di Desa Jatimulyo Kecamatan Kuwarasan Kabupaten Kebumen*. 3(2), 6.
- Richter, L. E., Carlos, A., & Beber, D. M. (2021). *Modul Pembelajaran BLS*.
- Sabri, Nasution, F. A., & Mokhammad Samsul Arif. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Stroke Non Hemoragik Yang Di Rawat Di Rumah Sakit. In *Electoral Governance Jurnal Tata Kelola Pemilu Indonesia* (Vol. 12, Issue 2). <https://talenta.usu.ac.id/politeia/article/view/3955>
- Saputra, A., Sari, M., Elly, N., & Sari, N. P. (2022). Pemberian Terapi Rom Pada Pasien Stroke Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Bangkahulu Kota Bengkulu Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 1(5), 1–5. <https://journal-mandiracendikia.com/jik-mc>
- Setiawan et al. (2021). Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal*

- Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Setyarini, E. (2020). Scoping Review: Angka Kejadian Stroke Infark pada Pasien dengan DM Tipe 2: Kajian Pustaka. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 55. <https://doi.org/10.29313/bcsm.v2i1.2199>
- vira puslita. (2020). *Manajemen Asuhan Keperawatan Kegawatdaruratan Pada Ny "S" Dengan Tindakan Craniotomy Et Causa Hemoragic Stroke (Ich)*. https://www.minsal.cl/wp-content/uploads/2019/01/2019.01.23_PLAN-NACIONAL-DE-CANCER_web.pdf
- Yuniar, S. &. (2020). *Analisis asuhan keperawatan pada pasien post operasi craniotomi dengan diagnosa keperawatan ketidakefektifan bersih jalan nafas di ruang ICU*.



Lampiran 1. Jadwal kegiatan

JADWAL KEGIATAN

Lampiran 2. Lembar penjelasan penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Siti Nur Amilia Sholihah

NIM : 236410018

Program studi : Profesi Ners

Saya saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul: “Asuhan keperawatan pada pasien dengan diagnosa medis CVA ICH Post Operasi *Trepanasi + Trakeostomi*”.

Berikut ini adalah penjelasan tentang penelitian yang dilakukan dan terkait dengan keikutsertaan penderita CVA ICH sebagai responden dalam penelitian ini:

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk menggambarkan asuhan keperawatan pada klien yang mengalami CVA ICH Post Operasi ICH Post Operasi *Trepanasi + Trakeostomi*.
2. Apabila selama penelitian responden merasa tidak nyaman, responden mempunyai hak untuk mengatakannya kepada peneliti.
3. Keikutsertaan responden pada penelitian ini bukanlah suatu paksaan melainkan atas dasar suka rela, oleh karena itu responden berhak untuk melanjutkan atau menghentikan keikutsertaannya karena alasan tertentu dan telah dikomunikasikan dengan peneliti terlebih dahulu
4. Semua data yang dikumpulkan akan dirahasiakan dan tanpa nama. Data hanya disajikan dalam bentuk kode-kode dalam forum ilmiah dan tim ilmiah khususnya ITSkes ICMe Jombang.

Demikian penjelasan mengenai penelitian ini disampaikan. Saya berharap kepada calon responden dalam penelitian ini. Atas kesediaanya saya ucapkan terimakasih.

Jombang, 2024
Peneliti

(Siti Nur Amilia Sholihah)

Lampiran 3. Lembar persetujuan menjadi responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : ...

Umur : ...

Jenis kelamin : ...

Pekerjaan : ...

Alamat : ...

Menyatakan (bersedia/tidak bersedia) menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudari Siti Nur Amilia Sholihah, Mahasiswa Profesi Ners ITSKes ICMe Jombang yang berjudul “Asuhan Keperawatan Pada Pasien *Cerebro Vascular Accident Intra Cerebral Hemorrhage (CVA ICH) Post Operasi Tracheostomi* Hari Ke- 5 Di Ruang ICU Sentral RSUD Jombang”.

Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sejujur-jujurnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jombang,

2024

Responden

(.....)

Lampiran 4. 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

Asuhan Keperawatan pada pasien

Dengan Diagnosa.....

di Ruang.....

I. PENGKAJIAN

- A. Tanggal Masuk :
- B. Jam masuk :
- C. Tanggal Pengkajian :
- D. Jam Pengkajian :
- E. No.RM :
- F. Identitas
 - 1. Identitas pasien
 - a. Nama :
 - b. Umur :
 - c. Jenis kelamin :
 - d. Agama :
 - e. Pendidikan :
 - f. Pekerjaan :
 - g. Alamat :
 - h. Status Pernikahan :
 - 2. Penanggung Jawab Pasien
 - a. Nama :
 - b. Umur :
 - c. Jenis kelamin :
 - d. Agama :
 - e. Pendidikan :
 - f. Pekerjaan :
 - g. Alamat :
 - h. Hub. Dengan PX :

G. Riwayat Kesehatan

1. Keluhan Utama

.....
.....
.....
.....

2. Riwayat Kesehatan Sekarang

.....

3. Riwayat Kesehatan Dahulu

.....

4. Riwayat Kesehatan Keluarga

.....

H. Pola Fungsi Kesehatan

1. Persepsi dan Pemeliharaan Kesehatan

- a. Merokok : Jumlah : Jenis: Ketergantungan:
- b. Alkohol : Jumlah : Jenis: Ketergantungan:
- c. Obat-obatan : Jumlah : Jenis: Ketergantungan:
- d. Alergi :
- e. Harapan dirawat di RS :
- f. Pengetahuan tentang penyakit :
- g. Pengetahuan tentang keamanan dan keselamatan :
- h. Data lain :

2. Nutrisi dan Metabolik

- 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: 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. Kopng :

g. Data lain :

7. Peran dan Hubungan Sosial

a. Sistem pendukung :

b. Interaksi dengan orang lain :

c. Data lain :

8. Seksual dan Reproduksi

a. Frekuensi hubungan seksual :

b. Hambatan hubungan seksual :

c. Periode menstruasi :

d. Masalah menstruasi :

e. Data lain :

9. Kognitif Perseptual

 - Keadaan mental :
 - Berbicara :
 - Kemampuan memahami :
 - Ansietas :
 - Pendengaran :
 - Penglihatan :
 - Nyeri :
 - Data lain :

10. Nilai dan Keyakinan

 - Agama yang dianut :
 - Nilai/keyakinan terhadap penyakit :
 - Data lain :

I. Pengkajian

- a. Vital Sign

Tekanan Darah : Nadi :

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) Breathing (B1)

a. Bentuk dada:

b. Frekuensi nafas :

c. Kedalaman nafas :

d. Jenis pernafasan :

e. Retraksi otot bantu :

f. Irama nafas :

g. Ekspansi paru :

h. Vocal fremitus :

i. Nyeri :

j. Batas paru :

k. Suara nafas :

l. Pemeriksaan penunjang :

m. Data lain :

-
 2) Blood (B2)
 a. Ictus cordis :
 b. Nyeri :
 c. Batas jantung :
 d. Bunyi jantung :
 e. Pemeriksaan penunjang :

 f. Data lain :

 3) Brain (B3)
 a. Kesadaran :
 b. GCS :
 c. Refleks fisiologis :
 d. Refleks patologis :
 e. Pemeriksaan penunjang :

 f. Data lain :

 4) Bladder (B4)
 a. Pola miksi :
 b. Warna urine :
 c. Jumlah urine :
 d. Pemeriksaan penunjang :

 e. Data lain :

 5) Bowel (B5)
 a. Bentuk abdomen :
 b. Pola defekasi :
 c. Warna feses :
 d. Kolostomi :
 e. Bising usus :
 f. Pemeriksaan penunjang :

 g. Data lain :

 6) Bone (B6)
 a. Kekuatan otot:
 b. Turgor :
 c. Odem :

-
- d. Nyeri :.....
- e. Warna kulit :.....
- f. Akral :.....
- g. Sianosis :.....
- h. Parese :
- i. Alat bantu :
- j. Pemeriksaan penunjang :.....
.....
- k. Data lain :
-

e. Terapi Medik

.....

.....

.....

.....

.....

.....

II. ANALISA DATA

NO.	DATA	ETIOLOGI	MASALAH

Dep. Keperawatan Gadar & Kritis

Prodi Profesi Ners — Fak. Kesehatan — ITSkes ICMe Jombang

2022/2023

**III. DIAGNOSA KEPERAWATAN (SESUAI PRIORITAS)**

1.
2.
3.
4.
5.

IV. RENCANA TINDAKAN KEPERAWATAN

NO.	DIAGNOSA KEPERAWATAN	NOC (SMART)	NIC																		
		<p>SMART</p> <p>Label NOC :</p> <p>Indikator :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">Indikator</th> <th colspan="5">Indeks</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No.	Indikator	Indeks					1	2	3	4	5							<p>Label NIC :</p> <p>Aktifitas Keperawatan :</p>
No.	Indikator	Indeks																			
		1	2	3	4	5															

V. IMPLEMENTASI

NO. DX	HARI/ TGL	JAM	TINDAKAN KEPERAWATAN	PARAF

VI. EVALUASI

NO.	NO. DX	HARI/ TGL	JAM	EVALUASI	PARAF

Lampiran 5. Lembar bimbingan pembimbing 1

LEMBAR BIMBINGAN KIAN

Nama Mahasiswa : Siti Nur Amilia Sholihah
 NIM : 236410018
 Judul KIAN : Asuhan Keperawatan Pada Pasien *Cerebro Vascular Accident Intra Cerebral Hemorrhage (CVA ICH) Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi*

Nama Pembimbing 1 : Endang Yuswatiningsih, S.Kep,Ns.,M.Kes

No	Tanggal	Hasil Bimbingan	Tanda tangan
1.	29/05/2024	Bimbingan masalah + Judul	
2.	31/05/2024	Bimbingan BAB 1 (revisi latar belakang)	
3.	04/06/2024	Bimbingan Revisi BAB 1	
4.	07/06/2024	Bimbingan BAB 1 + BAB 2	
5.	10/06/2024	Bimbingan Revisi BAB 1 + BAB 2	
6.	13/06/2024	Bimbingan BAB 1-3	
7.	15/06/2024	Bimbingan Revisi BAB 1-3	
8.	21/06/2024	ACC proposal	
9.	26/07/2024	Bimbingan BAB 4	
10.	29/07/2024	Revisi BAB 4	
11.	05/08/2024	Bimbingan BAB 4 + BAB 5	
12.	06/08/2024	Revisi BAB 4 (pembahasan)	
13.	10/08/2024	Bimbingan BAB 5	
14.	03/09/2024	Revisi BAB 5 (kesimpulan)	
15.	09/09/2024	Revisi Abstrak	
16.	09/09/2024	ACC wulan Hasil	

Lampiran 6. Lembar bimbingan pembimbing 2

LEMBAR BIMBINGAN KIAN

Nama Mahasiswa : Siti Nur Amilia Sholihah
 NIM : 236410018
 Judul KIAN : Asuhan Keperawatan Pada Pasien *Cerebro Vascular Accident Intra Cerebral Hemorrhage (CVA ICH) Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi*

Nama Pembimbing 2 : Ucik Indrawati, S.Kep,Ns.,M.Kep

No	Tanggal	Hasil Bimbingan	Tanda tangan
1.	30/05/2024	Bimbingan masalah & Judul	
2.	03/06/2024	Bimbingan BAB1 (Revisi latar belakang)	
3.	05/06/2024	Bimbingan BAB1 (Revisi Penulisan)	
4.	10/06/2024	Bimbingan BAB1 & 2 (Revisi Tabel)	
5.	14/06/2024	Bimbingan BAB1 & BAB2	
6.	16/06/2024	Bimbingan BAB 1-3 (Revisi penulisan)	
7.	24/06/2024	Bimbingan Revisi BAB 1-3	
8.	25/06/2024	ACC PROPOSAL	
9.	10/07/2024	Bimbingan BAB4	
10.	15/07/2024	Revisi BAB4 (Riwayat Keseksian)	
11.	19/07/2024	Revisi BAB4 (Tabel)	
12.	22/07/2024	Bimbingan BAB4 dan BAB5	
13.	29/07/2024	Revisi BAB4 Pembahasan	
14.	14/08/2024	Revisi BAB5 (saran)	
15.	28/08/2024	Bimbingan Keterkaitan	
16.	10/09/2024	Acc Wulan Hasil	

Lampiran 7. Surat keterangan pengecekan plagiasi



ITSKes Insan Cendekia Medika
Jl Kemuning No. 57 A Candimulyo Jombang Jawa Timur Indonesia

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

KETERANGAN BEBAS PLAGIASI

Nomor : 06/R/SK/ICME/IX/2024

Menerangkan bahwa;

Nama	:	Siti Nur Amilia Sholihah
NIM	:	236410018
Program Studi	:	Profesi NERS
Fakultas	:	Kesehatan
Judul	:	Asuhan Keperawatan Pada Pasien <i>Cerebro Vascular Accident Intra Cerebral Hemorrhage</i> (Cva Ich) Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi (Di Ruang Icu Sentral Rumah Sakit Umum Daerah Jombang)

Telah melalui proses Check Plagiasi dan dinyatakan **BEBAS PLAGIASI**, dengan persentase kemiripan sebesar **15%**. Demikian keterangan ini dibuat dan diharapkan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 25 September
2024

Wakil Rektor I

Dr. Lusianah Meinawati, SST., M.Kes
NIDN. 0718058503

Kampus A Jl. Kemuning No 57 A Candimulyo - Jombang
Kampus B Jl. Halmahera 33 Kaliwungu - Jombang

Website: www.itskes.icme-jbg.ac.id
Tlp. 0321 8494886 Fax . 0321 8494335

Lampiran 8. Hasil turnit digital receipt

turnitin 

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: Siti Nur Amilia Sholihah
Assignment title: Quick Submit
Submission title: ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CEREBRO VASCULAR A...
File name: TURNIT_AMILIAA_-_Siti_Nur_Amilia_S..docx
File size: 528.85K
Page count: 49
Word count: 8,069
Character count: 58,006
Submission date: 25-Sep-2024 01:10PM (UTC+1000)
Submission ID: 2464776428

KARYA ILMIAH AKHIR SEBELUM

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CEREBRO VASCULAR
(ACCIDENT INTRA CEREBRAL HEMORRHAGE (ICA) CHC POST
OPERASI TREPANO-CHD TRAKOZSTOP)

(Di Dapat IPU General Board Salis Fakultas Kedokteran Jombang)



OLEH:
SITI NUR AMILIA SHOLIHAH
256400108

PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS KESIHATAN
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KEMERHATAN
INSAN CENDEKIA MEDHIKA
JOMBANG
2024

Copyright 2024 Turnitin. All rights reserved.

Lampiran 9. Presentase turnit

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CEREBRO VASCULAR ACCIDENT INTRA CEREBRAL HEMORRHAGE (CVA ICH) POST OPERASI TREPANASI + TRAKEOSTOMI (Di Ruang ICU Sentral Rumah Sakit Umum Daerah Jombang)

ORIGINALITY REPORT

15%	15%	1%	3%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.itskesicme.ac.id Internet Source	9%
2	repository.stikeshangtuah-sby.ac.id Internet Source	4%
3	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
4	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<1%
5	pdfcoffee.com Internet Source	<1%
6	Submitted to GIFT University Student Paper	<1%
7	nizaraharja1.blogspot.com Internet Source	<1%

www.scribd.com

51

8	www.scribd.com Internet Source	<1%
9	jurnal.stikeskesosi.ac.id Internet Source	<1%
10	apoteksejati24.blogspot.com Internet Source	<1%



Lampiran 10. Surat pernyataan pengecekan judul



**PERPUSTAKAAN
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG**

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

SURAT PERNYATAAN
Pengecekan Judul

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : Siti Nur Amilia Sholihah
 NIM : 236410018
 Prodi : Profesi Ners
 Tempat/Tanggal Lahir : Blora, 09 Januari 2002
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Alamat : Dk Gedang Becici, RT/005 RW/006, Desa Kutukan, Kec. Randublatung, Kab. Blora
 No.Tlp/HP : 088221236619
 email : snamilia407@gmail.com
 Judul Penelitian : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Cerebro Vascular Accident Intra Cerebral Hemorrhage (CVA ICH) Post Operasi Trepanasi + Trakeostomi

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, 17 September 2024

Mengetahui,
Kepala Perpustakaan

Dwi Nuriana, M.I.P
NIK.01.08.112

Lampiran 11. Surat pernyataan Kesediaan unggah

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN UNGGAH KARYA ILMIAH

Lampiran 11. Surat pernyataan Kesediaan unggah

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN UNGGAH KARYA ILMIAH

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Siti Nur Amilia Sholihah

NIM : 236410018

Prodi : Profesi Ners

Demi 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 *Cerebro Vascular Accident Intra Cerebral Hemorrhage (CVA ICH) Post Operasi Trepanasi + Tracheostomi".*

Hak Bebas Royalti Non Ekslusif ini ITSkes Insan Cendekia Medika Jombang berhak menyimpan alih KTL/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 pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 18 September 2024

Yang menyatakan



(Siti Nur Amilia Sholihah)

236410018