

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN ASFIKSIA BERAT NEONATORUM
Di Ruangan Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang**



Oleh :

MILA YUNIAR NINGTIYAN,S.Kep
NIM : 226410022

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS KESEHATAN
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
INSAN CENDEKIA MEDIKA
JOMBANG
2023/2024**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN ASFIKSIA BERAT NEONATORUM
Di Ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

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

MILA YUNIAR NINGTIYAN,S.Kep
216410004

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS KESEHATAN
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
INSAN CENDEKIA MEDIKA
JOMBANG
2023**

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mila Yuniar Ningtiyan S.,Kep

Nim : 226410022

Tempat, Tanggal Lahir : Tuban, 08 Juni 2000

Program Studi : Profesi Ners

Menyatakan bahwa karya ilmiah Akhir Ners yang Berjudul "Asuhan Keperawatan Pada Klien Asfiksia Neonatorum Dirungan Arimbi RSUD Jombang" merupakan murni hasil yang ditulis oleh peneliti atau bukan tugas akhir orang lain baik sebagai maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan saja yang mana telah disebutkan sumbernya oleh peneliti.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar- benamya dan apabila tidak benar saya bersedia mendapatkan sanksi.

Jombang, 22 September 2023

Yang menyatakan

Peneliti



Mila Yuniar Ningtiyan S.,Kep

226410022

SURAT PERYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mila Yuniar Ningtiyan S.,Kep

Nim : 226410022

Tempat, Tanggal Lahir : Tuban, 08 Juni 2000

Program Studi : Profesi Ners

Demikian pengembangan Ilmu pengetahuan Menyatakan bahwa karya ilmiah Akhir Ners yang Berjudul "Asuhan Keperawatan Pada Klien Asfiksia Neonatorum dirungan Arimbi RSUD Jombang" merupakan murni hasil yang ditulis oleh peneliti atau bukan tugas akhir orang lain baik sebagai maupun keseluruhan benar- benar bebas dari plagiasi , kecuali dalam bentuk kutipan saja yang mana telah disebutkan sumbernya oleh peneliti.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar- benarnya dan apabila tidak benar saya bersedia mendapatkan sanksi.

Jombang, 22 September 2023

Yang menyatakan



PERSETUJUAN KARYA TULIS ILMIAH AKHIR NERS

J u d u l : Asuhan Keperawatan Pada Klien Asfiksia Berat Neonatorum Di Ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang
Nama Mahasiswa : Mila Yuniar Ningtiyan,S.Kep
N I M : 226410022

TELAH DISETUJUI KOMISI PEMBIMBING
PADA TANGGAL 29 Agustus 2023

Pembimbing Ketua


Inayatur Rosyidah, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIDN. 0723048301

Pembimbing Anggota


Iva Milia Hani R, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIDN.07280888

Dekan Fakultas Kesehatan
ITSKes ICMe Jombang

Ketua Program Studi
Profesi Ners


Inayatur Rosyidah, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIDN. 0723048301


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

LEMBAR PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH AKHIR NERS

Karya Tulis Ilmiah Akhir Ners ini telah diajukan oleh :

Nama Mahasiswa : Mila Yuniar Ningtiyan,S.Kep
NIM : 226410022
Program Studi : Profesi Ners
J u d u l : Asuhan keperawatan pada klien asfiksia berat neonatorum di ruang arimbi 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

Komisi Dewan Penguji

Ketua Dewan Penguji : Etty Khamdiyah,S.Kep.,Ns
NIP 197812212003122009

Penguji I : Inayatur Rosyidah, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIDN. 0723048301

Penguji II : Iva Milia Hani R, S.Kep.,Ns
NIDN.07280888

Mengetahui

Dekan Fakultas Kesehatan
ITSKes ICMe Jombang

Inayatur Rosyidah, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIDN. 0723048301

Ketua Program Studi
Profesi Ners

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

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Propinsi Jawa Timur, Kabupaten Tuban pada tanggal 08 Juni 2000, Putri dari Bapak Sumito Hadi Prastyo dan Ibu Sumiatun. Penulis putri pertama. Pada tahun 2007 sampai 2012 di SDN Wukirharjo 1, penulis melanjutkan ke jenjang menengah pertama dari tahun 2013 sampai tahun 2015 di SMPN 1 Pareangan Tuban, pada tahun 2016 penulis melanjutkan ke tingkat menengah atas di SMAN 1 Pareangan Tuban lulus pada tahun 2018, penulis kemudian melanjutkan kuliah ke Perguruan Tinggi Swasta di ITSkes Insan Cendekia Medika Jombang program S1 Keperawatan lulus pada tahun 2022 dan penulis melanjutkan Program Profesi Ners di Institus Teknologi Sains & Kesehatan Cendekia Medika Jombang.

Jombang, 23 Juli 2023

Mila Yuniar Ningtiyan.,S.Kep
216410022

MOTTO

” Only you can changer your life. Nobody else can do it for you ”

Orang lain gak akan bisa paham struggle dan masa sulitnya kita yang mereka ingin tahu hanya bagian succes stories. Berjuanglah untuk diri sendiri walaupun nggak ada yang tepuk tangan. Kelak diri kita dimasa depan akan sangat bangga dengan apa yang kita perjuangkan hari ini, tetap berjuang ya.

” Dunia perkuliahan tidak seindah cerita – cerita di wattpad ”

(Ningtiyan 2023)

.....(Dream Baby Monster).....



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala karunia-NYA sehingga Karya Ilmiah Akhir Ners dengan judul “Asuhan Keperawatan Pada Klien Asfiksia Neonatorum di Ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang” ini dapat selesai tepat pada waktunya.

Penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Profesi Ners Institut Teknologi Sains & Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang. Dalam penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini penulis banyak mendapat bimbingan dari berbagai pihak, untuk itu saya mengucapkan terimakasih kepada Prof. Drs. Win Darmanto, M.Si.,Med.Sci.,Ph,D selaku Rektor ITSkes ICME Jombang. Ibu Inayatur Rosyidah.,S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku Dekan fakultas Kesehatan. Ibu Dwi Prasetyaningati,S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku Kaprodi Profesi Ners. Ibu Etty Khamdiyah,S.Kep.,Ns selaku Ketua Dewan Penguji. Ibu Inayatur Rosyidah, S.Kep.,Ns.,M.Kep dan Ibu Iva Mila H,S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku pembimbing akademik yang telah banyak memberi pengarahan, motivasi dan masukan dalam penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini masih jauh dari sempurna, maka penulis mengharap saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan Karya Ilmiah Akhir Ners

Jombang, 23 Juli 2023

Penulis

Mila Yuniar Ningtiyan.,S.Kep

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN.....	i
SAMPUL DALAM	ii
SURAT KEASLIAN	iii
SURAT PERNYATAAN PLAGIASI	iv
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	v
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	vi
RIWAYATHIDUP	vii
MOTTO.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR LAMBANG	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
ABSTRAK.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 LatarBelakang.....	1-2
1.2 RumusanMasalah.....	4
1.3 TujuanPenelitian	4
1.4 ManfaatPenelitian	5
BAB 2 TINJAUANPUSTAKA	6
2.1 KonsepAsfiksiaNeonatus	6
2.1.1 Pengertian Asfiksia Neonatorum.....	6
2.1.2 Jenis Asfiksia.....	6
2.1.3 Klasifikasi Asfiksia	7
2.1.4 Etiologi	7-8
2.1.5 Manifestasi Klinik	9
2.1.6 Patofisiologi.....	10
2.1.7 Phatway Keperawatan	12
2.1.8 Kemungkinan Komplikasi Yang Muncul.....	13
2.1.9 Penatalaksanaan.....	14
2.2 Konsep AsuhanKeperawatan.....	16
BAB 3 METODE PENELITIAN	24
3.1 Desain Penelitian	24
3.2 Batasan istilah.....	24
3.3 Partisipan	24
3.4 Waktu dan Tempat	25
3.5 Jenis dan Teknik Pengumpulan Data.....	25
3.6 Uji Keabsahan Data	26
3.7 Analisa Data	26
3.8 Etika Penelitian.....	28
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1 Hasil.....	29

4.1.1 Gambaran Lokasi Pengambilan Data	28
4.1.2 Data Asuhan Keperawatan	28
4.2 Pembahasan	38
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

2.1 Perbedaan asfiksia <i>livida</i> dan <i>pallida</i>	6
2.2 Apgar Score	7
2.3 Intervensi Keperawatan	20



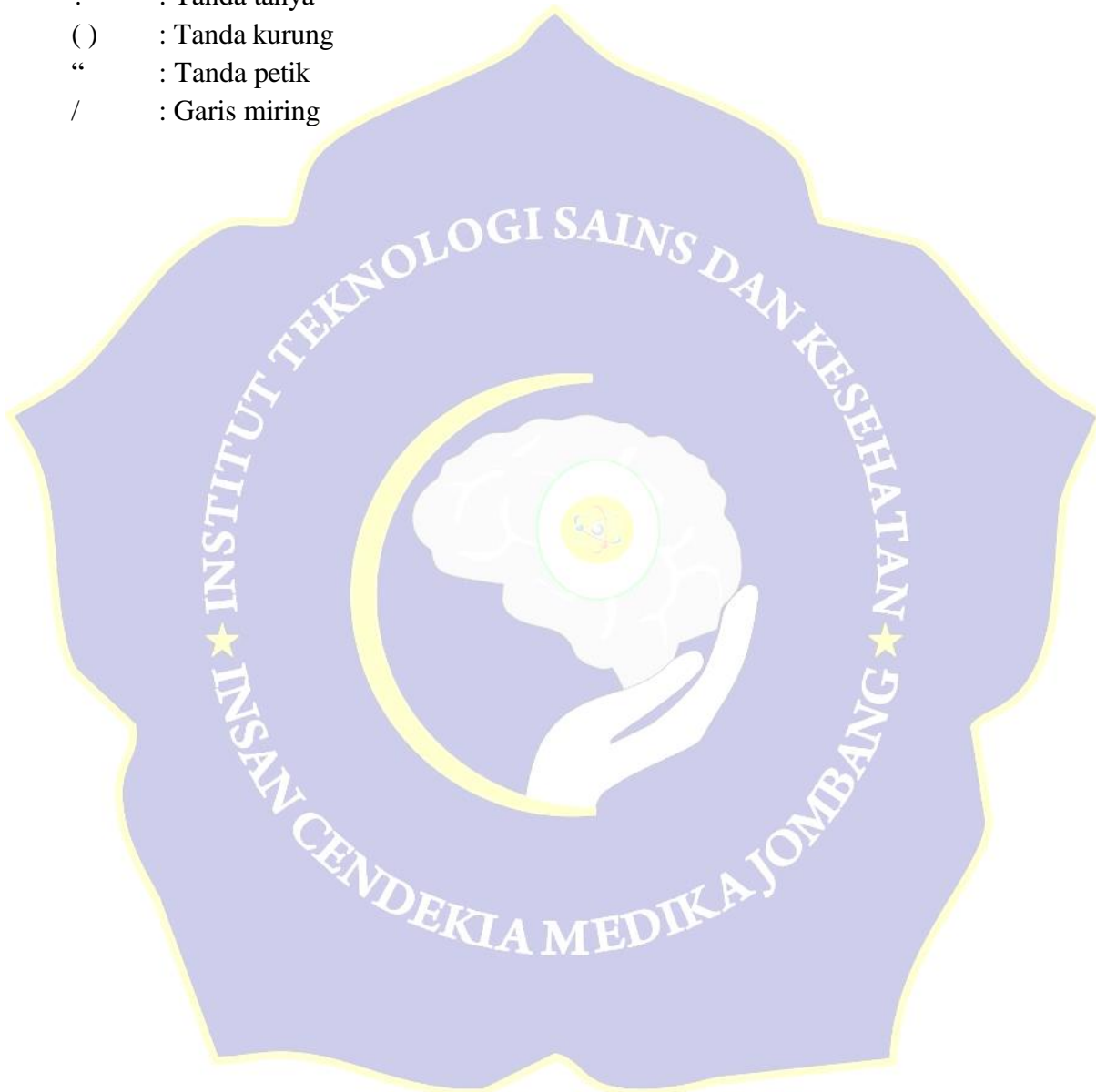
DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 jadwal kegiatan
- Lampiran 2 lembar penjelasan penelitian
- Lampiran 3 lembar persetujuan menjadi responden
- Lampiran 4 lembar persetujuan judul Kian.....
- Lampiran 5 Ketersediaan Unggah Karya Tulis Ilmiah
- Lampiran 6 Hasil Plagiasi
- Lampiran 7 Hasil Receidt
- Lampiran 8 Hasil Turnit
- Lampiran 9 format pengkajian.....
- Lampiran 10 .format bimbingan kian



DAFTAR LAMBANG

- + : Penjumlahan
- % : Presentase
- °C : Derajad Celcius
- > : Lebih dari
- < : Kurang dari
- ? : Tanda tanya
- () : Tanda kurung
- “ ” : Tanda petik
- / : Garis miring



DAFTAR SINGKATAN

O ₂	: Oksigen
CO ₂	: Karbon dioksida
PaO ₂	: Tekanan Parsial Karbon
PaCO ₂	: Tekanan Parsial Karbon Dioksida
PH	: Potential Hydrogen
Nacl	: Natrium Klorida
RL	: Ringer Laktat
CPAP	: Continuous Positive Airway
DJJ	: Denyut Jantung Janin
TD	: Tekanan Darah
A-B-C-D	: <i>Airway, Breathing, Circulation, Drug</i>
BCB	: Bayi Cukup Bulan
SC	: Sectio cesaria
WHO	: World Health Organization
AKB	: Angka Kelahiran Bayi
APGAR	: <i>Appearance, Pulse, Grimace, Activity, Respiration</i>
NIC	: Nursing Interventions Classifications
NOC	: Nursing Outcomes Classification
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
ETT	: Endotracheal Tube
IV	: Intra Vena
HGB	: Hemoglobin
HCT	: Hematokrit
RBC	: Eritrosi

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN ASFIKSIA BERAT NEONATORUM Di RUANGAN ARIMBI RSUD JOMBANG

Mila Yuniar Ningtiyan¹, Inayatur Rosyidah², Iva Milia Hani R³

Profesi Ners Fakultas Kesehatan

ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang

**Email : milayuniar22@gmail.com, inrosyi@gmail.com,
miliarahma88@gmail.com**

ABSTRAK

Pendahuluan: Pertumbuhan dan perkembangan bayi neonatorum merupakan salah satu masalah kritis yang bisa menyebabkan terjadinya kesakitan dan kematian bayi. Sebagian besar bayi asfiksia tersebut tidak memperoleh penanganan yang adekuat sehingga banyak diantaranya meninggal. Tujuan penelitian adalah melaksanakan asuhan keperawatan pada klien yang mengalami asfiksia neonatorum dengan ketidakefektifan pola nafas.**Metode:** Desain penelitian yang digunakan adalah sebuah studi kasus. Penelitian studi kasus ini untuk meneliti asuhan keperawatan pada klien asfiksia neonatorum. Studi kasus ini dilaksanakan di ruang Arimbi RSUD Jombang. Subjek yang digunakan dalam penelitian ini adalah 1 neonatus umur 0 – 28 hari yang mengalami masalah keperawatan asfiksia neonatorum dengan ketidakefektifan pola napas di ruang arimbi RSUD Jombang dengan klasifikasi asfiksia berat nilai apgar score 0 – 3., **Hasil:** Hasil penelitian pada klien asfiksia neonatorum dengan klien mengalami masalah ketidakefektifan pola nafas. Memrioritaskan diagnosa asfiksia neonatorum berhubungan dengan ketidakefektifan pola nafas pada urutan pertama karena apabila masalah pada jalan nafas tidak diatasi terlebih dahulu hal ini dapat berdampak fatal. Intervensi sudah sesuai dengan apa yang ada di Nanda NOC NIC yaitu Status Pernafasan : Ventilasi yaitu frekuensi pernafasan, pengunaan otot bantu nafas, retraksi dinding dada, irama pernafasan, pernafasan cuping hidung. Kesimpulan karya ilmiah akhir ners pada klien asfiksia neonatorum dengan masalah ketidakefektifan pola nafas teratasi dengan intervensi status Pernafasan : Ventilasi

Kata Kunci : Asfiksia Neonatorum, Ketidakefektifan Pola Nafas

NURSING CARE OF SEVERE ASPHYCIAN NEONATORUM CLIENTS
In the Arimbi Room of the Jombang Regional General Hospital

Mila Yuniar Ningtiyan¹, Inayatur Rosyidah², Iva Milia Hani R³

Profession Nurse Faculty of Health

ITSKes Scholars of Medika Jombang

**Email : milayuniar22@gmail.com , inrosyi@gmail.com,
miliarahma88@gmail.com**

ABSTRAC

Introduction: The growth and development of neonatorum infants is one of the critical issues that can cause infant morbidity and mortality. Most of the asphyxia babies did not receive adequate treatment so that many of them died. The aim of the study was to carry out nursing care for clients who experience neonatal asphyxia with ineffective breathing patterns. **Method** The research design used is a case study. This case study research was to examine nursing care for neonatal asphyxia clients. This case study was carried out in the Arimbi room at the Jombang Hospital. The subjects used in this study were 1 neonate aged 0-28 days who experienced nursing problems asphyxia neonatorum with ineffective breathing patterns in the Arimbi Room of Jombang Hospital with the classification of severe asphyxia with an Apgar score of 0-3. **Results:** The results of research on asphyxia neonatorum clients with clients experiencing problems with ineffective breathing patterns. Prioritizing the diagnosis of neonatal asphyxia is related to ineffective breathing patterns in the first place because if problems with the airway are not treated first this can have fatal consequences. The intervention is in accordance with what is in Nanda NOC NIC, namely Respiratory Status: Ventilation, namely respiratory frequency, use of auxiliary muscles of breathing, chest wall retraction, respiratory rhythm, nostril breathing. The conclusion of the nurse's final scientific work on neonatorum asphyxia clients with the problem of ineffectiveness of breathing patterns is resolved by intervening respiratory status: Ventilation

Keywords: Asphyxia Neonatorum, Ineffective Breathing Pattern

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pertumbuhan serta perkembangan bayi neonatorum menjadi masalah kritis sehingga dapat mengakibatkan bayi sakit bahkan meninggal. Asfiksia merupakan penyebab utama kematian pada masa perinatal (Damanik *et al.*, 2021). Asfiksia neonatal penyebab utama morbiditas dan mortalitas neonatal dan memerlukan resusitasi segera pemberian oksigen untuk meminimalkan mortalitas dan morbiditas. (Irwan, 2021). Implikasi jangka panjang dari hipoksia berat pada bayi termasuk ensefalopati hipoksik-iskemik dan iskemia jantung sementara, kegagalan ginjal akut, nekrosis tubular akut, enterokolitis, gangguan hormon antidiuretik yang tidak sesuai (SIADH), kerusakan hati, penyakit membran hialin sekunder (HMD), aspirasi mekonium, dan perdarahan serta edema paru. Jika bayi tidak menunjukkan gejala menangis setelah lahir, kulitnya tampak pucat, dan mengalami kesulitan bernapas, kemungkinan besar dia sedang mengalami asfiksia. Jika kondisi ini tidak segera diatasi, akan menyebabkan ketidakefektifan pola pernapasan dan bahkan kematian karena kekurangan oksigen (O_2), penumpukan karbon dioksida (CO_2), serta terjadinya apnea yang dapat memengaruhi fungsi sel tubuh dan merusak jaringan otak (Hanifa, 2021).

Menurut WHO (2018) berdasarkan statistik, 3,6 juta (3%) dari seluruh bayi, atau 120 juta, menderita asfiksia neonatal setiap tahunnya, dan sekitar 1 juta diantaranya meninggal. Berdasarkan hasil penelitian Workineh (2020).

Angka kematian sejumlah 41,94% terjadi di wilayah indonesia akibat sesak napas pada RS rujukan. Asfiksia neonatal menyumbang 45% kematian bayi. Penyebab utama kematian sepsis dan pneumonia sebesar 25%, serta mati lemas dan trauma pada neonatus sebesar 23%. Asfiksia neonatal menjadi faktor utama yang dapat menyebabkan bayi meninggal selama tiga hari pertama kehidupannya. (Mutiara, 2020). Tahun 2020, terdapat 137 kematian bayi dari 19.663 kelahiran hidup sehingga menyebabkan AKB sebesar 6,97 per 1.000 KH di Kabupaten Jombang. Jumlah bayi baru lahir berkebutuhan khusus diperkirakan mencapai 2.853 jiwa pada tahun 2020, dengan jumlah kelahiran hidup sebanyak 19.019 jiwa. Cakupan bayi baru lahir bermasalah di Kabupaten Jombang mengalami perubahan. Karena jumlah kejadian komplikasi neonatal melebihi perkiraan jumlah bayi bermasalah, maka cakupannya melampaui 100% pada tahun 2019. Cakupan masalah bayi diturunkan menjadi 91,42% pada tahun 2020 (Jombang, 2020).

Asfiksia neonatorum merujuk pada kondisi bayi yang baru saja lahir mengalami gangguan dalam pernapasan yang tidak terjadi secara spontan dan teratur setelah kelahiran (Riris, 2021). Asfiksia ditandai dengan pernapasan yang tidak merata, mendengkur atau retraksi (menarik dada), isak tangis atau rengekan yang lemah, kulit pucat atau biru (sianosis), otot tubuh lemah atau ekstremitas lemah, dan detak jantung kurang dari 100 detak per menit (bradikardia) (Waspodo, 2021).

Kondisi ini disebabkan oleh kekurangan oksigen (O_2) dan peningkatan karbon dioksida (CO_2), yang menghasilkan pola pernapasan yang tidak efektif dan dapat memengaruhi fungsi sel tubuh serta menyebabkan

kerusakan pada jaringan otak. Salah satu komplikasi utama yang muncul pada pasien asfiksia adalah ensefalopati hipoksik-iskemik, yang dapat berdampak pada iskemia miokardial sementara, insufisiensi trikuspid, nekrosis miokardium, gagal ginjal akut, nekrosis tubular akut, enterokolitis, sindrom ketidakseimbangan hormon antidiuretik yang tidak tepat (SIADH), kerusakan hati, koagulasi intravaskular diseminata (KID), perdarahan dan edema paru, serta penyakit membran hialin sekunder dan aspirasi mekonium.

Nilai APGAR bisa dipakai guna memberikan penilaian tingkat keparahan asfiksia pada bayi, dengan nilai APGAR skor 0-3 (ASFiksia berat), 4-6 (ASFiksia sedang), serta 7-10 (normal ataupun ringan) (Mochtr, 2019). Asfiksia disebabkan oleh kekurangan oksigen (O_2) pada janin dan peningkatan kadar karbon dioksida (CO_2), yang dapat menyebabkan pernapasan yang cepat dan pengembangan gejala upneu. Salah satu masalah paling serius pada bayi yang menderita hipoksia adalah pola napas yang tidak efektif.

Pengelolaan pasien asfiksia dapat melibatkan tindakan farmakologis dan non-farmakologis. Pengobatan farmakologis melibatkan pemberian obat-obatan, sementara tindakan non-farmakologis meliputi keluarnya lendir dari saluran pernapasan, yang penting untuk mengurangi tekanan pernapasan bayi. Penting juga untuk mencatat data frekuensi pernapasan, tingkat kesulitan bernapas (dispnea), sianosis, denyut jantung, dan kontraksi dada. Laju pernapasan harus dipantau setelah pemberian oksigen (O_2), dan bayi sebaiknya ditempatkan dalam posisi semi fowler untuk meningkatkan ventilasi (NIC 2015). Sementara penatalaksanaan non farmakologi meliputi ;

membedong, memposisikan semi fowler, kamar yang tenang dan remang – remang, kontak kulit- ke kulit, kebersihan dan juga menyusui. Memberikan edukasi kepada keluarga

pasien seperti mengajarkan cara merawat bayi neonatorum dirumah seperti mejaga kebersihan tali pusat bayi, menyusui bayi dengan benar, dan memandikan bayi dengan benar. Melakukan kerja sama dengan tim medis serta melibatkan keluarga agar perawatan dapat berjalan dengan baik.

1.2 Rumusan Masalah

Bagaimanakah asuhan keperawatan pada klien yang mengalami asfiksia neonatorum dengan ketidakefektifan pola nafas di ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang ?

1.3 Tujuan Penelitian

1.3.1 Tujuan Umum

Menggambarkan asuhan keperawatan pada klien yang mengalami asfiksia neonatorum dengan ketidakefektifan pola nafas di ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang.

1.3.2 Tujuan Khusus

- a. Mengidentifikasi pengkajian keperawatan pada klien yang mengalami asfiksia neonatorum dengan ketidakefektifan pola nafas di ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang.
- b. Mengidentifikasi diagnosis keperawatan pada klien yang mengalami asfiksia neonatorum dengan ketidakefektifan pola nafas di ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang.

- c. Menyusun rencana keperawatan pada klien yang mengalami asfiksia neonatorum dengan ketidakefektifan pola nafas di ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang.
- d. Mengidentifikasi tindakan keperawatan pada klien yang mengalami asfiksia neonatorum dengan ketidakefektifan pola nafas di ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang.
- e. Mengidentifikasi evaluasi keperawatan pada klien yang mengalami asfiksia neonatorum dengan ketidakefektifan pola nafas di Ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang.

1.4 Manfaat Penelitian

1.4.1 Manfaat Teoritis

Manfaat teoritis untuk pengembangan pengetahuan ilmiah tentang cara mengaplikasikan ilmu keperawatan dan menggambarkan mengenai pengetahuan pada asfiksia neonatorum tentang karakteristik klien asfiksia neonatorum di ruang Arimbi RSUD Jombang.

1.4.2 Manfaat Praktis

Menjadi referensi yang dapat di pertimbangkan untuk meningkatkan ilmu pengetahuan serta meningkatkan pendidikan kesehatan tentang perawatan bayi asfiksia neonatorum khususnya di ruang Arimbi RSUD Jombang.

- a.

BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Konsep Asfiksia Neonatus

2.1.1 Pengertian Asfiksia Neonatus

Asfiksia neonatus merupakan kelainan dimana bayi baru lahir tidak dapat bernapas dengan normal dan sering dalam menit pertama kehidupannya (Mansjoer, 2018). Asfiksia mengacu pada penurunan oksigen progresif, penumpukan karbon dioksida, dan tingkat asidosis yang meningkat, dan jika penyakit ini tidak segera ditangani, berpotensi menyebabkan kerusakan otak bahkan kematian. Selain itu, hipoksia juga dapat mengganggu fungsi organ penting lain (Saiffudin, 2017). Gejala asfiksia yaitu meliputi penurunan kadar oksigen dalam darah, meningkatnya karbon dioksida dalam darah, serta menurunnya tingkat pH darah.

2.1.2 Jenis-jenis Asfiksia

Asfiksia diklasifikasikan menjadi dua, yaitu:

1. Biru (*livida*)
2. Putih (*pallida*)

Tabel 2.1 Perbedaan asfiksia *livida* dan *pallida*

Perbedaan	Putih/ <i>Pallida</i>	Biru/ <i>Livida</i>
Warna kulit	Pucat	Kebiruan
Tonus otot	Sudah berkurang	Masih baik
Reaksi rangsangan Suara jantung Prognosis	Negatif Tidak teratur Jelek	Positif Masih teratur Lebih baik

2.1.3 Klasifikasi Asfiksia

Tabel 2.2 *Apgar Score*

Score	0	1	2
A : <i>Appearance</i> (warna kulit)	Biru, pucat	Badan merah muda Ekstremitas biru	Seluruhnya merah muda
P : <i>Pulse</i> (denyut nadi)	Tidak ada	Lambat (dibawah 100 x/mnt)	Diatas 100 x/mnt
G : <i>Grimace</i> (refleks)			
1. Respon terhadap kateter dalam lubang hidung (dicoba setelah orofaring dibersihkan).	Tidak ada respon	Menyeringai	Batuk atau bersin
2. Tangensial foot siap	Tidak ada respon	Menyeringai	Menangis dan menarik kaki.
A : <i>Activity</i> (tonus otot)	Pincang	Beberapa ekstremitas pincang	Fleksi dengan baik
R : <i>Respiration</i> (usaha bernafas)	Tidak ada	Tangisan lemah Hipoventilasi	Tangisan kuat

Menurut nilai APGAR asfiksia diklasifikasikan sebagai berikut:

1. 10 (normal)
2. 7-9 (normal/sedikit)
3. 4-6 (ringan sedang)
4. 0-3 (berat)

2.1.4 Etiologi

Menurut Mochtar, (2016) yang dapat menyebabkan asfiksia, yaitu:

1. Asfiksia pada kehamilan
 - a. Penyakit menular akut
 - b. Penyakit menular yang bertahan lama
 - c. Keracunan yang berhubungan dengan obat-obatan
 - d. Toksemia gravidarum dikombinasikan dengan uremia

- e. Jenis anemia yang parah
 - f. Cacat yang ada saat lahir
 - g. Trauma
2. Asfiksia pada persalinan
- a. Kurangnya oksigen
 - 1) Persalinan yang berlangsung terlalu lama (ketidaknyamanan panggul kronis, kekakuan serviks, dan atonia/insersi uterus)
 - 2) Sirkulasi darah ke urin terganggu akibat kontraksi rahim yang terus menerus dan ruptur uteri yang parah.
 - 3) Tengkorak anak memberikan tekanan yang tidak semestinya pada plasenta.
 - 4) Akibat prolaps, fenikuli tali pusat akan terjepit di antara panggul dengan kepala.
 - 5) Terlalu banyak anestesi pada waktu yang salah.
 - 6) Perdarahan hebat disebabkan oleh *solutio plasenta* serta *plasenta previa*.
 - 7) Postmaturitas (serotinus) dan disfungsi rahim akan terjadi jika plasenta terlalu tua.
 - b. Pusat pernapasan lumpuh
 - 1) Trauma eksternal, misalnya trauma forceps
 - 2) Trauma internal yang di akibatkan anestesi

Berikut beberapa faktor yang dapat menyebabkan asfiksia:

1. Faktor risiko bagi ibu antara lain amnionitis, anemia, hipertensi akibat kehamilan, diabetes, obat-obatan, dan infeksi.

2. Persalinan lama dan persentase janin cacat merupakan variabel uterus.
3. Faktor yang mempengaruhi plasenta, seperti previa, solusio, dan insufisiensi.
4. Faktor tali pusat, seperti prolaps dan belitan.
5. Disproporsi sefalopelvik, kelainan kongenital, dan kesulitan melahirkan merupakan penyebab janin.

2.1.5 Manifestasi Klinik

1. Kehamilan

Pada tahap kehamilan, terdapat beberapa indikator yang perlu diperhatikan, termasuk denyut jantung janin yang dapat menunjukkan kondisi tertentu. DJJ dapat menjadi lebih cepat dari 160 x/menit ataupun < 100 x/menit, serta mungkin tampak halus dan tidak teratur. Selain itu, perlu dicatat adanya pengeluaran mekonium.

- a. Jika denyut jantung janin berada dalam kisaran normal tetapi mekonium hadir, ini mungkin menandakan bahwa janin mulai mengalami asfiksia.
- b. Jika denyut jantung janin melebihi 160 kali per menit dan mekonium hadir, ini dapat mengindikasikan bahwa janin sedang mengalami asfiksia.
- c. jika denyut jantung janin berada di bawah 100 kali per menit dan terdapat mekonium, ini merupakan tanda darurat yang mengindikasikan bahwa janin dalam kondisi sangat serius.

2. Pada Bayi Setelah Kelahiran

Setelah bayi lahir, beberapa tanda dan gejala dapat

mengindikasikan adanya asfiksia neonatorum:

- a. Bayi mungkin tampak pucat dan memiliki bercak kebiruan pada kulitnya.
- b. Usaha bayi untuk bernapas mungkin minimal atau bahkan tidak ada sama sekali.
- c. Hipoksia, yaitu kadar oksigen yang rendah dalam darah.
- d. Kemungkinan adanya asidosis, baik jenis asidosis metabolik/asidosis respiratorik.
- e. Jantung bayi tidak bekerja dengan baik
- f. Gagalnya sistem multiorgan bisa terjadi pada bayi.
- g. Apabila terdapat perdarahan pada serebral, mungkin akan muncul tanda neurologis seperti kejang, gerakan mata (nystagmus), atau bayi mungkin menangis dengan intensitas yang rendah atau bahkan tidak menangis sama sekali.

2.1.6 Patofisiologi

Kurangnya oksigen pada janin serta peningkatan karbon dioksida, akan muncul rangsangan pada nervus vagus yang menyebabkan melambatnya DJJ. Kurangnya oksigen apabila terus berlanjut, pengaruh tidak diberikan oleh nervus vagus, dan Terjadi aktivitas saraf simpatik sehingga menyebabkan DJJ menjadi lebih cepat, tidak teratur, dan akhirnya berhenti.

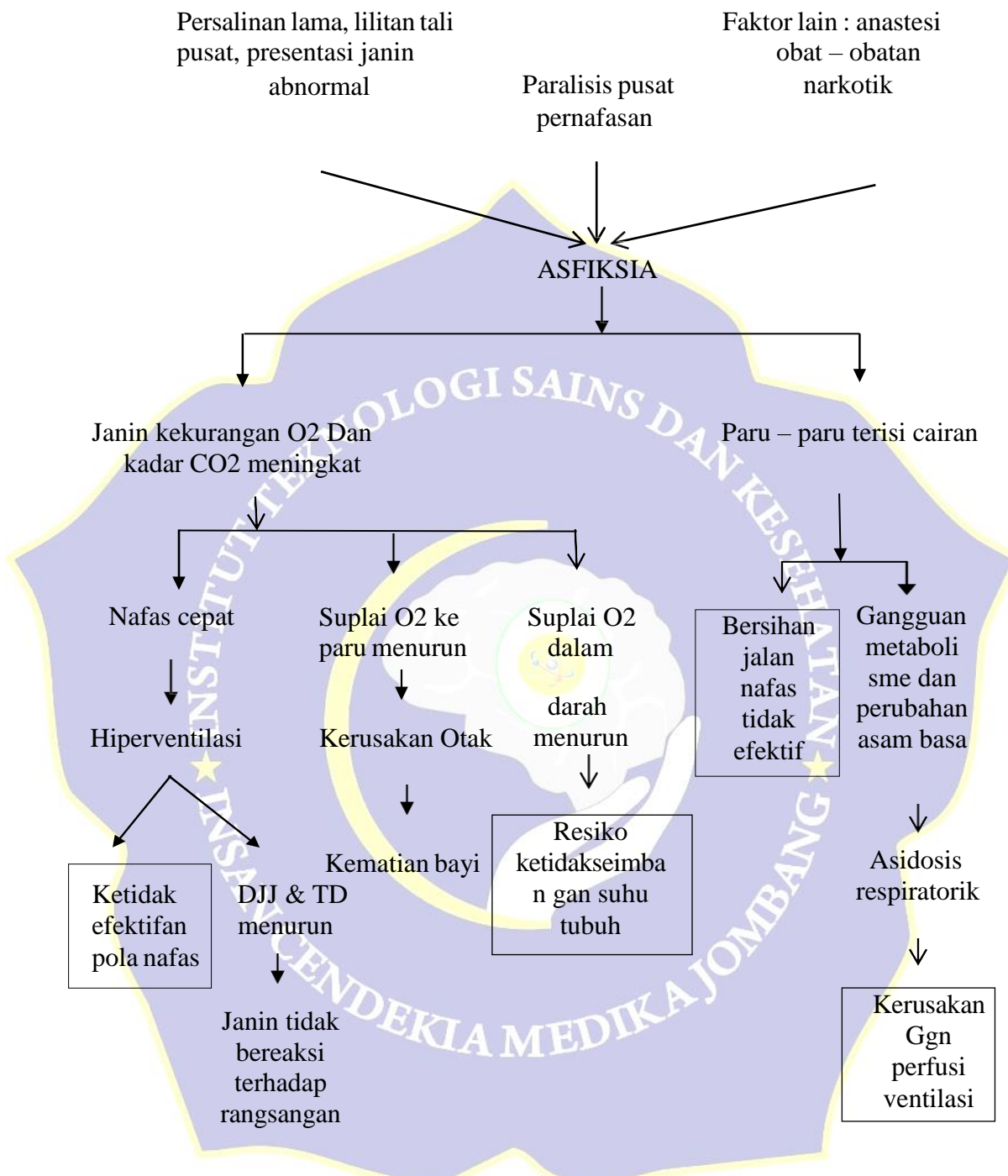
Saat masih dalam kandungan, janin mencoba melakukan pernapasan intrauterin. Cairan ketuban dan mekonium menyumbat saluran udara dan menyebabkan atelektasis (kolaps paru-paru) ketika tersangkut di paru-paru.

Saat janin lahir, alveoli paru-paru tidak berkembang dengan baik.

Asfiksia bayi jika terus lanjut, pola pernapasannya dapat berubah, detak jantungnya turun, tonus neuromuskularnya melemah, dan ia akan masuk pada tahap apnea primer.

Asfiksia jika terus lanjut, bayi dapat mulai bernapas dengan keras, detak jantungnya melambat, tekanan darahnya turun, dan menjadi lemah (flasid). Nafas bayi akan menurun secara bertahap hingga ia mengalami apnea sekunder. Denyut jantung, tekanan darah, dan kadar oksigen darah (PaO_2) akan terus menurun sepanjang waktu tersebut. Bayi tidak akan merespons rangsangan dan tidak akan mencoba bernapas secara spontan pada periode ini. Jika prosedur resusitasi seperti pernapan buatan dan suplai oksigen tidak dilakukan dengan cepat, pasien akan meninggal.

2.1.7 Pathway Keperawatan



Gambar 2.1 Phatway Asfiksia Neonatus (Mochtar, 2019)

2.1.8 Komplikasi yang Mungkin Terjadi

Berikut komplikasi yang dapat timbul akibat asfiksia bayi baru lahir:

1. Edema Otak dan Perdarahan Otak

Aliran darah ke otak dapat berkurang pada situasi asfiksia dengan gagal jantung yang berkepanjangan, mengakibatkan hipoksia dan iskemia serebral. Akibatnya, terjadi edema serebral, dan pendarahan di otak bisa terjadi.

2. Anuria atau Oliguria

Asfiksia juga bisa menyebabkan disfungsi terhadap ventrikel jantung, yang dikenal sebagai disfungsi miokardium. Selama kondisi ini, sirkulasi darah mengalami perubahan, melibatkan peningkatan aliran darah ke organ seperti mesenterium serta ginjal. Ginjal dan pembuluh darah mesentrium terjadi hipoksemia yang di sebabkan oleh kondisi ini, dimana pada gilirannya mengurangi produksi urine, menghasilkan anuria (tidak adanya produksi urine) atau oliguria (sangat sedikitnya produksi urine).

3. Kejang

Asfiksia dapat mempengaruhi pertukaran gas dan transportasi oksigen (O_2) pada bayi baru lahir, sehingga mengakibatkan kekurangan pasokan O_2 dan kesulitan menghilangkan karbon dioksida (CO_2). Karena perfusi jaringan tidak mencukupi, penyakit ini dapat menyebabkan kejang pada bayi baru lahir.

4. Koma

Jika hipoksia parah yang dialami pasien tidak segera diberikan

penanganan, ini bisa mengalami koma. Hipoksemia dan pendarahan otak adalah dua penyebab utama.

2.1.9 Penatalaksanaan

Tatalaksana pada asfiksia terdapat beberapa prinsip, yaitu:

1. Pengaturan suhu

Tubuh dan kepala neonatus harus dibersihkan dengan benar menggunakan handuk kering dan hangat segera setelah lahir sebelum ditempatkan dalam keadaan telanjang di bawah alat/lampu pemanas radiasi atau di tubuh ibu. Baik bayi maupun ibu harus mengenakan pakaian yang pantas, meskipun harus berhati-hati untuk meminimalkan panas berlebih. Terlalu banyak tekanan di badan bayi.

2. Melaksanakan kegiatan ABCD yaitu *Airway* (jalan napas dibersihkan), *Breathing* (meningkatkan pernapasan atau *ventilasi*), *Circulation* (sirkulasi tubuh diperbaiki), *Drug* (di berikan obat).

a. *Airway* : Pastikan jalan napas bersih

- 1) Posisikan bayi baru lahir dengan kepala menghadap ke belakang dan bahu ditopang.
- 2) Trakhea, mulut, serta hidung dilakukan penghisapan.
- 3) Apabila perlu, masukkan selang ET dimasukkan guna mengamankan jalan napas.

b. *Breathing* : Mulailah bernapas

- 1) Untuk mulai bernapas, rangsangan sentuhan digunakan.
- 2) Untuk menghindari infeksi, gunakan VTP seperti masker serta balon, tabung ET serta balon, dan mulut ke mulut.

c. *Circulation* : Jaga agar darah tetap mengalir

Untuk merangsang dan menjaga sirkulasi darah, lakukan hal berikut:

- 1) Dada dilakukan pengompresian
- 2) Perlakuan

d. *Drug* : Memberikan obat

- 1) Epineprin

Indikasinya yaitu meskipun setidaknya 30 detik VTP memadai dengan oksigen 100% dan kompresi dada atau detak jantung. Untuk larutan 1:10000, gunakan 0,1-0,3 ml/kg. Obat dapat diberikan secara intravena (IV) ataupun lewat selang endotrakeal. Efeknya yaitu kecepatan serta kekuatan kontraksi jantung dapat meningkat.

- 2) Ekspander volume darah/darah utuh (cairan albumin-saline 5%, NaCl, RL).

Indikasinya yaitu apabila ada kejadian atau kecurigaan kehilangan darah akut dengan gejala hipovolemia digunakan dalam resusitasi. Dosis yang dianjurkan adalah 10 mL/kg. Pendekatan pemberian IV dengan kecepatan 5-10 menit setiap pemberian. Efeknya yaitu memperbaiki asidosis metabolik dan meningkatkan volume pembuluh darah.

- 3) Natrium Bikarbonat

Indikasinya yaitu jika terdapat apnea jangka panjang yang tidak merespons pengobatan sebelumnya. Jika VTP telah

dijalankan, nilai ini dikembalikan. Efeknya yaitu jika pernafasan cukup, perbaiki asidosis metabolik dengan meningkatkan pH darah, menciptakan peningkatan volume yang disebabkan oleh larutan garam hipertonik.

4) Nalakson hidroklorid/ narcan

Indikasinya yaitu kontraindikasi termasuk depresi pernapasan yang signifikan atau riwayat pengobatan narkotika pada ibu dalam waktu 4 jam setelah melahirkan. Efeknya yaitu antagonis narkotik Obat penenang dengan opioid.

2.2 Konsep Asuhan Keperawatan

1. Pengkajian

a. Identitas klien

Namanya, tanggal lahir atau usianya, jenis kelaminnya, agama, anak nomer berapa, jumlah saudaranya serta biodata bapak serta ibunya. Usia bayi baru lahir diperhatikan karena berkaitan dengan diagnosis Asfiksia Neonatorum.

b. Keluhan Utama

Sesak napas sering dijumpai pada pasien asfiksia.

c. Riwayat kehamilan dan persalinan

Apakah bayi lahir normal, dini, atau tepat waktu, sungsang, atau di belakang kaki.

d. Pemeriksaan fisik

1) KU

Pada tahap awal asfiksia, penderita umumnya lemah, sesak

napas, gemtar, dan refleks tendon hiperaktif.

2) Tanda-tanda Vital

a) Suhu

Suhu harus diukur melalui aksila daripada rektum untuk menghindari tusukan mukosa. $36,5-37,2^{\circ}\text{C}$ adalah kisaran suhu biasa.

b) Pernafasan

Laju pernapasan bayi baru lahir yang normal adalah 30 hingga 60 kali per menit, dengan pengamatan berlangsung selama 60 detik (1 menit). Untuk mendeteksi kelainan kecepatan, pengukuran dilakukan dengan menghitung seluruh 60 detik. Menangis mempercepat laju pernapasan. Ketika pernapasan teratur menjadi sulit, ini menandakan suatu kondisi yang dikenal sebagai hipoksia.

c) Nadi

Pada bayi baru lahir, denyut nadi biasanya 110-160 denyut per menit. Menghitung selama 60 detik juga digunakan untuk melakukan pengukuran.

3) Kulit

Sianosis umumnya ditemukan pada kulit.

4) Kepala

Ciri cekung pada kepala bukit, ubun-ubun besar dan kecil, serta jahitan tetap ada dan tampak bermigrasi.

5) Mata

Saat terkena cahaya, pupil membesar.

6) Hidung

Yang paling sering didapatkan adalah didapatkan adanya pernafasan cuping hidung

7) Mulut

Bibir pucat/merah, mulut simetris, refleks menelan dan menghisap terganggu.

8) Telinga

Bentuk simetris, lubang telinga tampak bersih, tidak ada secret

9) Dada

Pada dada biasanya ditemukan pernafasan yang irregular dan frekuensi pernafasan yang cepat.

10) Genitalia

Genitalia wanita (labia mayor lebih besar dari labia minor, kemerahan, Bengkak, perdarahan), genitalia pria (skrotum ada rugae, Bengkak, testis turun).

11) Ekstermitas

Gerakan masih lemah, akral dingin, perhatikan adanya patah tulang atau adanya kelumpuhan syaraf atau keadaan jari-jari tangan serta jumlahnya.

12) Lingkar kepala

Lingkar kepala diukur mulai dari bagian depan kepala (diatas alis/area frontal) dan area oksipital. Lingkar kepala normalnya 32-36,8 cm.

13) Lingkar dada

Lingkar dada pada bayi cukup bulan normalnya 30- 33 cm. Sekitar 2 cm lebih kecil daripada lingkar kepala. Pengukuran tepat dilakukan pada garis buah dada.

14) Berat badan

2500-4000 gram merupakan normal BB bayi cukup bulan.

15) Neurology/ refleks

Reaksi terkejut hingga dikejutkan (tangan tergenggam) (Reflek Morrow).

16) Pernapasan

Skor APGAR pada menit ke-1 serta ke-5, pernapasan cuping hidung, suara pernapasan, frekuensi pernapasan.

e. Kebutuhan dasar

1) Pola Nutrisi

Asupan oral pada bayi penderita hipoksia dibatasi karena organ tubuh, terutama lambung, belum lengkap. Hal ini juga berupaya untuk menghindari pneumonia aspirasi.

2) Pola Eliminasi

Belum sempurnanya organ tubuh utamanya pencernaan biasanya bab klien terganggu.

3) Kebersihan diri

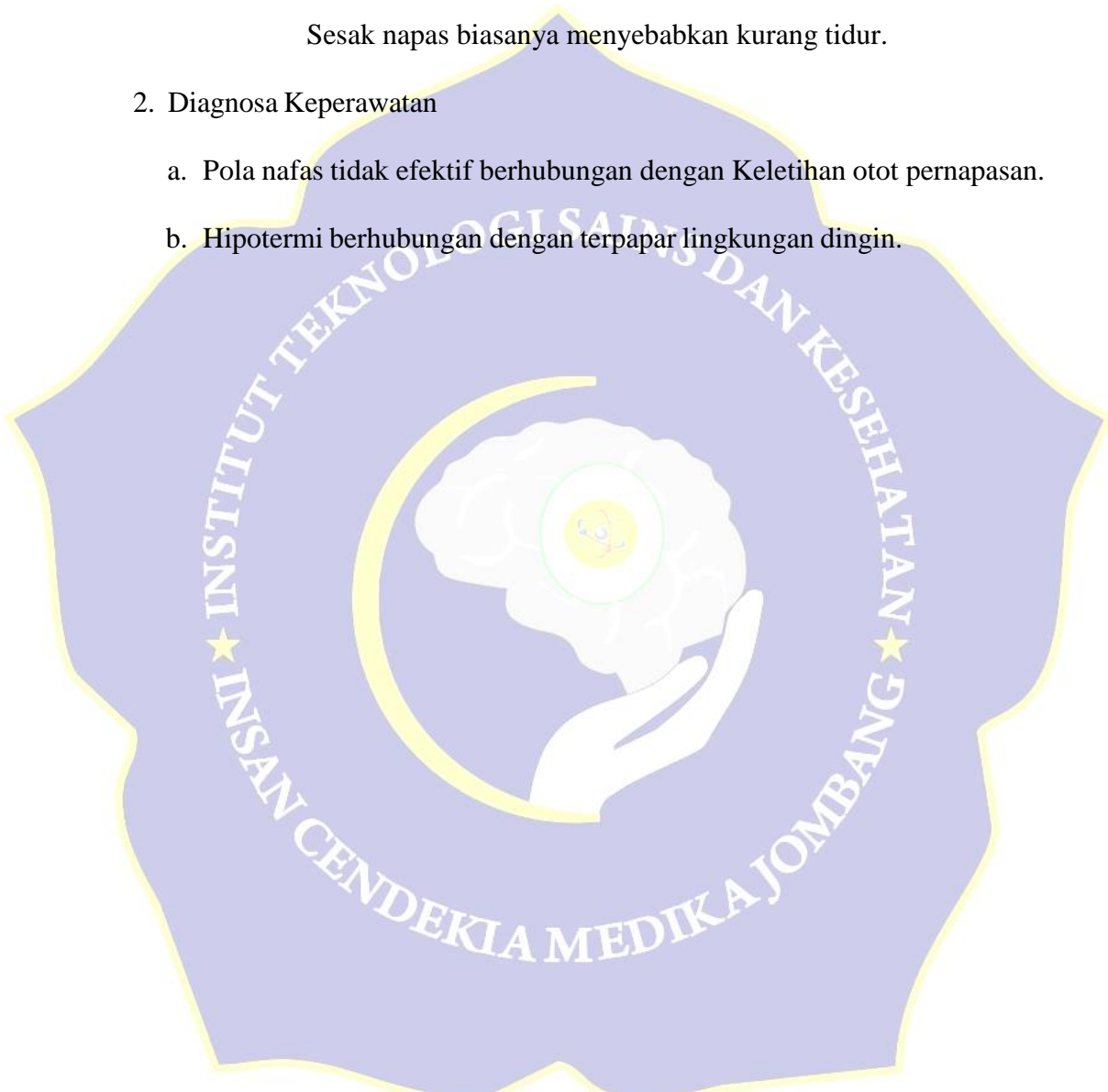
Walaupun popok perlu diganti, perawat dan keluarga pasien harus menjaga kebersihan pasien, terutama saat mengganti popok dan mandi.

4) Pola tidur

Sesak napas biasanya menyebabkan kurang tidur.

2. Diagnosa Keperawatan

- a. Pola nafas tidak efektif berhubungan dengan Keletihan otot pernapasan.
- b. Hipotermi berhubungan dengan terpapar lingkungan dingin.



3. Intervensi

Tabel 2.3 Intervensi Keperawatan

No	Diagnosa	NOC	NIC																																										
1.	<p>Ketidakefektifan pola nafas (00032)</p> <p>Definisi: Menghirup dan/atau menghembuskan napas dengan ventilasi yang tidak memadai</p> <p>Batasan karakteristik:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Abnormalnya pola napas 2. Perubahan ekskursi dada 3. Bradipnea 4. Ekspirasi inspirasi tekanannya menurun 5. Ventilasinya semenit menurun 6. Vital kapasitasnya menurun 7. Dispnea 8. Pernapasan cuping hidung 9. Takipnea 10. Penggunaan otot bantu pernapasan <p>Faktor yang berhubungan:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Ansietas 2. Hiperventilasi 3. Ekspansi paru terhambat akibat posisi tubuh 4. Hiperventilasi 5. Nyeri 6. Otot napas letih 	<p>Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 6 jam</p> <p>Label NOC: Status Pernafasan: Ventilasi (0403)</p> <p>Indikator:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Indikator</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Frekuensi pernafasan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Penggunaan otot bantu nafas</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Retraksi dinding dada</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Irama pernafasan</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Pernafasan cuping hidung</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No	Indikator	1	2	3	4	5	1.	Frekuensi pernafasan				✓		2.	Penggunaan otot bantu nafas			✓			3.	Retraksi dinding dada				✓		4.	Irama pernafasan			✓			5.	Pernafasan cuping hidung				✓		<p>NIC:</p> <p>Manajemen Jalan Nafas (3140)</p> <p>Aktifitas Keperawatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posisikan klien untuk meringankan sesak nafas 2. Monitor pernafasan dan oksigenasi 3. Atur kebutuhan oksigen klien 4. Monitor posisi selama pemberian oksigen 5. Monitor keefektifan oksigen 6. Konsultasikan dengan dokter pemberian terapi oksigen 7. Konsultasikan dengan dokter pemberian terapi oksigen
No	Indikator	1	2	3	4	5																																							
1.	Frekuensi pernafasan				✓																																								
2.	Penggunaan otot bantu nafas			✓																																									
3.	Retraksi dinding dada				✓																																								
4.	Irama pernafasan			✓																																									
5.	Pernafasan cuping hidung				✓																																								
2.	Hipotermi (00006)	Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3 x 24 jam	<p>NIC:</p> <p>Monitor tanda – tanda vital</p> <p>Definisi:</p>																																										

Suhu inti tubuh dibawah kisaran normal diurnal karena kegagalan termoregulasi	Label NOC: Termoregulasi: Baru Lahir (0801)	Aktifitas Keperawatan:																																										
Batasan Karakteristik: Neonatus	<u>Indikator:</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Indikator</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Hipotermi</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Perubahan warna kulit</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Berat badan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Suhu tidak Stabil</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Kegelisahan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No	Indikator	1	2	3	4	5	1.	Hipotermi			✓			2.	Perubahan warna kulit				✓		3.	Berat badan					✓	4.	Suhu tidak Stabil			✓			5.	Kegelisahan				✓		1. Awasi secara tepat TD, nadi, suhu serta pernapasannya dengan tepat 2. Pertahankan pemantauan suhu tubuh secara tepat 3. Awasi suhu, warnanya, suhu, serta lembap pada kulit.
No	Indikator	1	2	3	4	5																																						
1.	Hipotermi			✓																																								
2.	Perubahan warna kulit				✓																																							
3.	Berat badan					✓																																						
4.	Suhu tidak Stabil			✓																																								
5.	Kegelisahan				✓																																							
1. Bayi dengan kekurangan energi untuk mempertahankan menyusu 2. Bayi yang BBnya kurang dari 30 gr per hari 3. Ansietas 4. Ikterik 5. Asidosis metabolik 6. Pucat 7. Distres pernapasan	NIC: Perawatan hipotermia																																											
Faktor yang beruhubungan:		Aktifitas Keperawatan:																																										
1. Menyusui ASI ditunda 2. Bayi baru lahir di mandikan terlalu dini 3. Peningkatan kebutuhan oksigen		1. Monitor suhu klien 2. Keluarkan pasien dari tempat yang dingin 3. Sediakan pemanas pasif, seperti baju hangat, penutup kepala, serta selimut.																																										

4. Implementasi

Eksekusi pendekatan intervensi untuk mencapai tujuan tertentu disebut implementasi. Setelah rencana intervensi telah dirancang dan didokumentasikan dalam intervensi keperawatan untuk membantu klien dalam mencapai tujuan yang ditargetkan, fase implementasi dimulai.

Sebagai konsekuensinya, strategi intervensi yang dirancang khusus dirancang untuk mengatasi variabel-variabel yang berdampak pada masalah kesehatan klien (Arum, 2021).

5. Evaluasi

Evaluasi adalah penilaian terakhir diidasarkan pada tujuan keperawatan yang ditetapkan. Penetapan keberhasilan suatu asuhan keperawatn yang ditetapkan, yaitu terjadinya adaptasi pada individu.



BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Studi kasus digunakan dalam penelitian, yaitu pendekatan penelitian yang mendalami suatu subjek tertentu dan memerlukan pengumpulan data yang luas dan pengumpulan dari beberapa sumber. Luasnya penelitian ini dibatasi oleh jumlah kejadian, perilaku individu tergantung pada waktu dan lokasi, serta kejadian yang dianalisis (Notoadmojo, 2016) dalam (Pratiwi, 2019). Studi kasus ini meneliti asuhan keperawatan pada klien asfiksa neonatorum di ruang Arimbi RSUD Jombang.

3.2 Batasan istilah

Sebaiknya peneliti menguraikan istilah-istilah yang digunakan dalam penelitian ini sebagai berikut untuk menghindari kesalahpahaman mengenai judul penelitian:

1. Asuhan keperawatan metode penyelenggaraan pelayanan kesehatan yang sistematis serta terorganisir yang berfokus pada penanganan individu, kelompok, lingkungan, serta penanganan gangguan kesehatan yang terdapat sekarang serta kemungkinan terjadi.
2. Ketika bayi tidak bernapas lega dan sering setelah melahirkan, mereka menderita asfiksia neonatorum.
3. Suatu permasalahan dicirikan sebagai perbedaan antara apa yang harusnya terjadi dan apa yang sebenarnya terjadi, antara praktek dan teori, pelaksanaan dan aturan, pelaksanaan dan rencana.

4. Kesulitan akibat ventilasi yang tidak mencukupi pada saat inspirasi atau ekspirasi merupakan ketidakefektifan pola nafas.

3.3 Partisipan

Penelitian ini menggunakan satu pasien bayi yang terdiagnosa Status Asfiksia di ruang Arimbi RSUD Jombang dengan masalah ketidakefektifan pola nafas yang memiliki kriteria, yaitu:

1. Jenis kelamin pasien laki- laki.
2. Pasien dengan Asfiksian neonatorum dengan klasifikasi asfiksa berat dengan nilai apgar score 0 – 3.
3. Pasien yang keluarganya bersedia diteliti.

3.4 Waktu dan Tempat

1. Lokasi

Penelitian ini dilakukan di Ruang Arimbi RSUD Jombang Jl. KH. Wahid Hasyim No. 52, Kepanjen, Kec. Jombang Jawa Timur.

2. Waktu penelitian

Penelitian ini di langsungkan sejak proposal dibuat hingga temuannya diumumkan pada Maret 2023.

3.5 Jenis Dan Teknik Pengumpulan Data

Bagian ini menjelaskan metode yang digunakan untuk memperoleh data:

1. Wawancara Menurut Moleong tahun 2019 merupakan sebuah teknik guna tugas tertentu untuk memperoleh informasi dan berkomunikasi langsung dengan responden secara lisan. Dalam studi kasus, peneliti memperoleh data dengan melakukan wawancara langsung, yang menghasilkan

informasi lebih langsung dan tepat. Percakapan ini terjadi antara perawat dan keluarga pasien dan mencakup informasi tentang identitas pasien, keluhan yang disampaikan, dan riwayat kesehatan saat ini dan masa lalu.

2. Observasi Menurut Creswell Tahun (2020) metode pengumpulan data langsung melalui observasi terhadap individu dan lingkungan di mana penelitian dilakukan. Peneliti melakukan observasi di ruang Arimbi untuk studi kasus ini.
3. Studi dokumentasi Menurut Sugiyono 2017 adalah metode untuk mengumpulkan data, termasuk menganalisis dokumen guna memperoleh data dan informasi mengenai topik yang relevan. Studi dokumentasi pada penelitian ini didapatkan dengan melihat E-RM pasien dan pemeriksaan penunjang (hasil laboratorium).

3.6 Uji Keabsahan Data

Uji keabsahan data digunakan untuk menilai kualitas data dan informasi yang dikumpulkan sehingga menghasilkan data yang berkualitas. Selain integritas penelitian (karena penelitian adalah instrumen utama), validitas data dinilai menggunakan:

1. Triagulasi sumber yaitu validasi data kepada tiga sumber lain yaitu dalam hal ini peneliti akan melakukan validasi kepada keluarga kalian, perawat primer dan dokter yang menagani.

3.7 Analisa Data

Proses analisis data dimulai dengan penelitian lapangan dan dilanjutkan hingga terkumpulnya seluruh data. Analisis data dimulai dengan pengumpulan data kemudian membandingkan dan menyajikan hipotesis yang

ada dalam bentuk pendirian perdebatan. Pendekatan analitis yang digunakan adalah pemeriksaan terhadap jawaban yang diperoleh dari interpretasi wawancara mendalam yang dilakukan untuk menjawab rumusan masalah. Peneliti menggunakan studi observasi dan dokumentasi untuk mengumpulkan data, yang kemudian dikaji dan dibandingkan dengan gagasan yang ada sebagai bahan penyusunan usulan intervensi. Analisisnya disusun sebagai berikut:

1. Pengumpulan data

Hasil WOD (wawancara, observasi, dan dokumen) digunakan untuk mengumpulkan data. Catatan lapangan digunakan untuk mencatat temuan.

2. Mereduksi Data

Catatan lapangan digunakan untuk mencatat data wawancara, yang kemudian dijelaskan dan dinarasikan dalam bentuk deskripsi.

3. Penyajian Data

Data dapat disampaikan melalui tabel, grafik, diagram, dan teks penjelasan. Kerahasiaan pelanggan terjamin dengan menjaga kerahasiaan identitas konsumen.

4. Pembahasan

Data yang ditemukan kemudian dibahas dan dibandingkan dengan hasil – hasil penelitian terdahulu dan secara teoritis dengan perilaku kesehatan.

5. Kesimpulan

Teknik induksi digunakan untuk mendapatkan kesimpulan. Pengumpulan data dikaitkan pada hasil pengkajian, diagnosa, sampai evaluasi,

3.8 Etika Penelitian

Etika di balik persiapan studi kasus meliputi hal-hal berikut:

1. Persetujuan menjadi klien (*Informed Consent*)

Formulir persetujuan yang diinformasikan dapat digunakan untuk mendapatkan persetujuan dari peserta studi kasus. *Informed consent* tujuannya untuk memastikan bahwa klien memahami maksud serta tujuan penelitian.

2. Tana nama (*Anonymity*)

Permasalahan etika dalam studi kasus mengacu pada permasalahan etika yang memberikan kepastian dalam penggunaan bahan studi kasus dengan cara memilih ataupun nama klien di isi dan pada formulir pengumpulan data di tulis kode, jika tidak studi kasus tersebut hasilnya akan dipublikasikan.

3. Kerahasiaan (*Confidentiality*)

Peneliti studi kasus menjamin kerahasiaan seluruh informasi yang sudah dikumpulkan.

BAB 4

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil

4.1.1 Gambaran Lokasi Pengambilan Data

Data diambil oleh penulis di RSUD Jombang di Ruang Arimbi. Ruang Arimbi mempunyai 3 ruangan yaitu 1 ruang untuk bayi non infeksius A, B dan C, 1 ruang Infeksius A (Ruangan perawatan khusus) dan 1 ruang infeksius B.

4.1.2 Data Asuhan Keperawatan

1. Pengkajian

Tabel 4.1 Pengkajian

Data MRS	Keterangan
Tanggal MRS	23 Maret 2023
Jam	14.42 WIB
Tanggal Pengkajian	24 Maret 2023
Jam Pengkajian	11.30 WIB
No. Reg	534 xxx
Diagnosa Medis	Bayi Cukup Bulan - Asfiksia Berat

Sumber Data, 2023

a. Identitas Anak

Tabel 4.2 Identitas Anak

Identitas klien	Hasil anamnesa
Nama	By.Ny.Y
Tempat tgl. Lahir	Jombang, 23 Maret 2022
Jenis kelamin	Laki – laki
Anak ke	2
Pendidikan	Belum Sekolah
Alamat	Kedunglosan, Tembelang, Jombang
Sumber Informasi	Ny.Y

Sumber Data, 2023

b. Identitas Orang Tua

Tabel 4.3 Identitas Orang Tua

Identitas klien	Hasil anamnesa
Nama Ayah / Ibu	Tn.S / Ny. Y
Pekerjaan Ayah / Ibu	Swasta / IRT
Pendidikan Ayah / Ibu	SMA / SMP
Suku / Bangsa	Jawa
Alamat	Kedunglosan, Tembelang, Jombang
Penanggung jawab biaya	Tn.S

Sumber Data, 2023

c. Riwayat Penyakit

Tabel 4.4 Riwayat Penyakit

Keluhan utama	Bayi sesak nafas
Riwayat penyakit sekarang	Keluarga klien mengatakan ibu klien akan melahirkan di RSUD Jombang klien dibawa ke RSUD Jombang pada tanggal 22 Maret 2023 jam 09.00 karena ibu klien memiliki riwayat preeklamsi lalu dianjurkan untuk operasi Sectio cesaria (SC) pada usia kehamilan 37 – 40 minggu , ibu klien melahirkan pada tanggal 23 Maret 2023 jam 14.42 di ruang operasi RSUD Jombang. Setelah bayi lahir bayi mengalami sesak nafas lalu dari kamar operasi bayi dibawa ke ruang Arimbi lantai 3 RSUD Jombang untuk dilakukan perawatan khusus pada bayi asfiksia neonatorum
Riwayat penyakit dahulu	Tidak ada
Riwayat Keluarga	Keluarga klien tidak ada yang mempunyai keluhan seperti yang diderita klien saat ini.
Riwayat persalinan	BB/TB : 2890 kg/ 50 cm, persalinan di : RSUD Jombang, Jenis Persalinan : Sectio cesaria (SC)
Keadaan bayi baru lahir	Lahir tanggal : 23 Maret 2023, Jam : 14.42, Jenis kelamin : Laki – laki, Kelahiran : Tunggal

Sumber Data, 2023

d. Riwayat kehamilan dan persalinan

Tabel 4.5 Riwayat Kehamilan dan Persalinan

ANC (Prenatal)	Tiap ± 1 bulan
Penyakit Ibu Saat Hamil	Ibu klien memiliki riwayat preeklamsi
Natal / Cara Persalinan	Sectio cesaria (SC)
Poat Natal	Bayi Lahir Mengalami Asfiksia
BBL	2890 gram

Sumber Data, 2023

e. Nilai *Apgar*

Tabel 4.6 Nilai *Apgar*

Tanda	Nilai			Jumlah	
	0	1	2	1 menit	5 Menit
Denyut Jantung	Tidak ada	< 100	>100	1	1
Usaha nafas	Tidak ada	Lambat	Menangis Kuat	0	0
Tonus otot	Lumpuh	Ekstremitas Fleksi sedikit	Gerakan aktif	0	0
Iritabilitas	Tidak Bereaksi	Gerakan sedikit Tubuh	Reaksi melawan	0	0
Warna	Biru/pucat	Kemerahan Tangan dan kaki	Kemerahan	0	0
		Biru		1	1
A – S					

Sumber Data, 2023

f. Tindakan resusitasi

Tabel 4.7 Tindakan resusitasi

Plasenta	
Berat	Tidak terkaji
Panjang tali pusat	Tidak terkaji
Ukuran	Tidak terkaji
Jumla pembuluh darah	Tidak terkaji

Sumber Data, 2023

g. Pemeriksaan Fisik

Tabel 4.8 Pemeriksaan Fisik

Observasi	Hasil Pemeriksaan
Tanda – tanda Vital	
Suhu	35,0 °C
Nadi	165x/m
RR	64x/m
SPO ₂	86%
Berat Badan	2890 Kg
Panjang Badan	50 Cm
<i>Head to Toe</i>	
Kepala / Leher	Inspeksi : Bentuk kepala molding Palpasi : Ubun – ubun tidak cekung dan tidak menonjol, sutera dan fontanel normal, .lingkar kepala : 32 Cm
Mata	Inspeksi : Mata simetris, tidak ada kotoran, tidak ada perdarahan
Telinga	Inspeksi : Bentuk simetris, lubang telinga tampak bersih, tidak ada secret, kartilago tampak normal

Leher	Inspeksi : Bentuk leher sedang Palpasi : Tidak ada pembesaran kelenjar tiroid
Mulut	Inspeksi : Bibir simetris, bibir sianosis dan pucat, terpasang OGT
Hidung	Inspeksi : Hidung simetris, tidak ada sekret, pernafasan cuping hidung, terpasang O ₂ NCPAP 30%, terpasang O ₂ nasal kanul 0,5 lpm
Tubuh	Inspeksi : warna sianosis dan pucat, bayi mengigil Palpasi : akral dingin
Dada	Inspeksi : gerakan dinding dada simetris, RR : 64x/m, frekuensi nafas : cepat, jenis pernafasan : bradipnea, pola nafas : tidak teratur, irama nafas : irreguler, lingkar dada : 32 cm Palpasi : nadi apeks teraba di ruang intercosta keempat / kelima tanpa kardiomegali Perkusi : tidak ada peningkatan timpani pada lapang paru Auskultrasi : suara nafas : ronchi, suara naafas tambahan : ronchi, frekuensi jantung 116x/m Inspeksi : 1 menit : 1, 5 menit : 1 (Asfiksia Berat)
APGAR Score	Inspeksi : reflek moro (respon tiba – tiba pada bayi baru lahir yang terjadi akibat suara atau gerakan yang mengejutkan
Status neurologis	Inspeksi : Bentuk abdomen bundar dan simetris, lingkar perut 31 Cm, tidak ada luka Palpasi : abdomen lunak tidak nyeri tekan dan tanpa massa hati teraba 2 – 3 cm Perkusi : Abdomen kembung Auskultrasi : Bising usus 5x/m
Abdomen	Inspeksi : Ada sedikit Inspeksi : Tidak ada Inspeksi : Ada
Lanugo	Inspeksi : Alur tulang punggung simetris, Palpasi : Tidak ada kifosis
Vernix Casiosa	Inspeksi : lengkap, bersih
Mekonium	Palpasi : turun ke skrotum, tidak ada kelainan jari – jari tangan lengkap, akraldingin, kuku pucat, kelainan : tidak ada Palpasi : humerus radius ulna ada
Punggung	Inspeksi : panjang sama kedua sisi dan jari – jari kaki lengkap, akral dingin, kelainan: tidak ada
Genitalia laki –laki	Jenis makanan: PASI (sufor 8 x 20 ml OGT) Eliminasi : BAB pertama : tgl : 24 Maret 2023 jam : 21.00, warna : hijau, jumlah : 32 gram BAK pertama : tgl : 24 Maret 2023 jam : 18.00, warna : kuning , jumlah : 2x ganti pampers ± 60 cc/hari
Nutrisi	

Sumber Data, 2023

h. Pemeriksaan penunjang

Tabel 4.9 Pemeriksaan Laboratorium

Pemeriksaan	Hasil		Satuan	Nilai normal
Tanggal pemeriksaan	24	Maret 2023, Jam 07.00 WIB		
HEMATOLOGI		KLIEN		
Darah lengkap				
Eosinofil	0,0		%	0,600 – 7,30
Basofil	0,8		%	0,00 – 1,70
Eritrosit (RBC)	4,512		$10^6/\mu\text{L}$	4,2 – 11,0
Hemoglobin (HGB)	12,1		g/dL	12,0 – 16,0
Hematokrit (HCT)	44,81		%	38 – 47
MCV	93,02		Um^3	81,1- 96,0
MCH	28,2		Pg	27,0 – 31,2
MCHC	33,07		g/dL	31,8 – 35,4
RDW	13,63		%	11,5 – 14,5

Sumber Data, 2023

i. Terapi Medik

Tabel 4.10 Terapi Medik

	KLIEN
Infus D10	160 cc/24 jam
Inj. Viccilin	2 x 100 mg (IV)
Inj. Gentamicilin	1 x 10 mg (IV)
PASI	8 x 25cc (OGT)
Vitamin & Suplemen makan	1 x 0,5cc (OGT)

Sumber Data, 2023

2. Analisa Data

Tabel 4.11 Analisa Data

No	Data	Etiologi	Masalah
1.	DS : - DO : Bayi sesak nafas 1. Pola nafas tidak teratur 2. Retraksi dada intercosta 3. Terpasang O ₂ NCPAP 30%, terpasang O ₂ nasal canul 0,5 lpm 4. RR : 64x/menit 5. SPO ₂ : 86% 6. Jenis pernafasan bradipneia 7. Pernafasan cuping hidung	Hiperventilasi	Ketidakefektifan pola nafas
2.	DS : -l DO : Bayi pucat dan mengigи 1. Suhu : 35,5 °C 2. Bayi tampak pucat dan sianosis 3. Terpasang OGT 4. BBLR : 2890 Kg PB : 50 cm 5. Bayi tampak mengigil 6. Akral dingin	Terpapar lingkungan dingin	Hipotermi

Sumber Data, 2023

3. Diagnosa Keperawatan

- a. Pola nafas tidak efektif b/d kelelahan otot pernafasan
- b. Hipotermi b/d terpapar lingkungan dingin

4. Intervensi Keperawatan

Tabel 4.11 Intervensi Keperawatan

No	Diagnosa	NOC	NIC																																										
1.	<p>Ketidakefektifan pola nafas (00032)</p> <p>Definisi: Menghirup dan/atau menghembuskan napas dengan ventilasi yang tidak memadai</p> <p>Batasan karakteristik:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abnormalnya pola napas 2. Bradipnea 3. Pernapasan cuping hidung 4. Takipnea 5. Penggunaan otot bantu pernapasan <p>Faktor yang berhubungan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ansietas 2. Hiperventilasi 3. Ekspansi paru terhambat akibat posisi tubuh 4. Hiperventilasi 5. Nyeri 6. Otot napas lemah 	<p>Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 6 jam</p> <p>Label NOC: Status Pernafasan: Ventilasi (0403)</p> <p><u>Indikator:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Indikator</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Frekuensi pernafasan</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Penggunaan otot bantu nafas</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Retraksi dinding dada</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Irama pernafasan</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Pernafasan cuping hidung</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No	Indikator	1	2	3	4	5	1.	Frekuensi pernafasan			✓			2.	Penggunaan otot bantu nafas			✓			3.	Retraksi dinding dada			✓			4.	Irama pernafasan			✓			5.	Pernafasan cuping hidung			✓			<p>NIC: Manajemen Jalan Nafas (3140)</p> <p>Aktifitas Keperawatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posisikan klien untuk meringankan sesak nafas 2. Monitor pernafasan dan oksigenasi 3. Atur kebutuhan oksigen klien 4. Monitor posisi selama pemberian oksigen 5. Monitor keefektifan oksigen 6. Konsultasikan dengan dokter pemberian terapi oksigen
No	Indikator	1	2	3	4	5																																							
1.	Frekuensi pernafasan			✓																																									
2.	Penggunaan otot bantu nafas			✓																																									
3.	Retraksi dinding dada			✓																																									
4.	Irama pernafasan			✓																																									
5.	Pernafasan cuping hidung			✓																																									

Sumber Data, 2023

No	Diagnosa	NOC	NIC
2.	Hipotermi (00006)	<p>Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3x24 jam/15 menit</p> <p>Definisi: Suhu inti tubuh dibawah kisaran normal diurnal karena kegagalan termoregulasi</p> <p>Batasan Karakteristik: Neonatus</p> <p>1. Bayi dengan kekurangan energi untuk mempertahankan menyusu 2. Bayi yang BBnya kurang dari 30 gr per hari 3. Ansietas 4. Ikterik 5. Asidosis metabolik 6. Pucat 7. Distres pernapasan</p> <p>Faktor yang berhubungan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyusui ASI ditunda 2. Bayi baru lahir di mandikan terlalu dini 3. Peningkatan kebutuhan oksigen 	<p>NIC: Monitor tanda – tanda vital</p> <p>Aktifitas Keperawatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Awasi secara tepat TD, nadi, suhu serta pernapasannya dengan tepat 2. Pertahankan pemantauan suhu tubuh secara tepat 3. Awasi suhu, warnanya, suhu, serta lembap pada kulit. <p>NIC: Perawatan hipotermia</p> <p>Aktifitas Keperawatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Monitor suhu klien 2. Keluarkan pasien dari tempat yang dingin 3. Sediakan pemanas pasif, seperti baju hangat, penutup kepala, serta selimut.

Sumber Data, 2023

5. Implementasi Keperawatan

Tabel 4.12 Implementasi Keperawatan

No.	Hari / Tanggal Dx	Jam / Jam	Tindakan Keperawatan	TTD
1.	Pengkajian Senin 24-03- 2022	11.30 12:00 12.30 13.00 13.30 14.00	<ul style="list-style-type: none"> 1. Memosisikan bayi untuk meringankan sesak nafas (supine) 2. Memonitor status pernafasan dan oksigenasi (RR : 64x/menit, SPO₂ : 86 %) 3. Mengatur kebutuhan O₂ (NCPAP FLO₂ = 30 %) 4. Memonitor posisi selama pemberian O₂ (gunakan heparfix untuk mengfiksasi agar tidak lepas) 5. Memonitor keefektifan O₂ (pernafasan cuping hidung tidak dapat dikurangi) 6. Mengkonsultasikan pemberian O₂ pada dokter 	 Mila
2.	Pengkajian Senin 25-03- 2022	11.30 12:00 12.30 13.00 13.30 14.00	<ul style="list-style-type: none"> 1. Memosisikan bayi untuk meringankan sesak nafas (supine) 2. Memonitor status pernafasan dan oksigenasi (RR : 64x/menit, SPO₂ : 86 %) 3. Mengatur kebutuhan O₂ (NCPAP FLO₂ = 30 %) 4. Memonitor posisi selama pemberian O₂ (gunakan heparfix untuk mengfiksasi agar tidak lepas) 5. Memonitor keefektifan O₂ (pernafasan cuping hidung tidak dapat dikurangi) 6. Mengkonsultasikan pemberian O₂ pada dokter 	 Mila

No.	Hari / Tanggal Dx	Jam / Jam	Tindakan Keperawatan	TTD
3.	Pengkajian Senin 25-03- 2022	11.30 12:00	1. Memosisikan bayi untuk meringankan sesak nafas (supine) 2. Memonitor status pernafasan dan oksigenasi (RR : 64x/menit, SPO ₂ : 86 %)	 Mila
		12.30	3. Mengatur kebutuhan O ₂ (NCPAP FLO ₂ = 30 %)	
		13.00	4. Memonitor posisi selama pemberian O ₂ (gunakan heparfix untuk mengfiksasi agar tidak lepas)	
		13.30	5. Memonitor keefektifan O ₂ (pernafasan cuping hidung tidak dapat dikurangi)	
		14.00	6. Mengkonsultasikan pemberian O ₂ pada dokter	

6. Evaluasi Keperawatan

Tabel 4.13 Evaluasi Keperawatan

No.	No. Dx	Hari / Tanggal	Jam	Evaluasi	TTD
1.	1.	Senin, 24 - 03-2022	14.30	S: Bayi sesak nafas O: 1. Frekuensi pernafasan (RR : 64x/m) 2. Penggunaan otot bantu nafas (O ₂ nasal kanal 0,5 lpm) 3. Retraksi dinding dada (intercosta) 4. Irama pernapasan (ireguler) 5. Pernapasan cuping hidung 6. Saturasi oksigen (SPO ₂ : 86%) A : Ketidakefektifan pola nafas belum teratasi P : Intervensi dilanjutkan No 1,2,3,4,5,6 I : Observasi terapi oksigen E : Respon pasien belum tenang R : Observasi terapi oksigen	 Mila

No.	No. Dx	Hari /Tanggal	Jam	Evaluasi	TTD
2.	1.	Selasa, 25 - 03- 2022	08.00	<p>S: Bayi sesak berkurang O: 1. Frekuensi pernafasan (RR 61x/ menit)</p> <p>2. Penggunaan otot bantu nafas O₂ nasal kanul 0,5 lpm)</p> <p>3. Retraksi dinding dada (intercosta)</p> <p>4. Irama pernapasan (irregular)</p> <p>5. Pernapasan cuping hidung</p> <p>6. Saturasi oksigen (90%)</p> <p>A : Ketidakefektifan pola nafas belum teratasi</p> <p>P : 1. Posisikan bayi supine 2. Monitor status pernafasan (RR :61x/m, SPO₂ : 90%) 3. Atur kebutuhan O₂ (nasal kanul 0,5 lpm) 4. Monitor posisi selama pemberian O₂ (gunakan heparfix untuk fiksasi agar tidak lepas 5. Monitor keefektifan O₂ (pernapasan cuping hidung 6. Konsultasi dokter pemberian O₂</p>	 Mila
3.	1.	Rabu, 26 -03- 2022	08.00	<p>S: Bayi tidak sesak O: 1. Frekuensi pernafasan (RR : 58x/ menit) 2. Penggunaan otot bantu nafas (tidak menggunakan O₂) 3. Retraksi dinding dada (normal) 4. Irama pernapasan (normal) 5. Pernapasan cuping hidung (baik) 6. Saturasi oksigen (SPO₂ 98%)</p> <p>A : Ketidakefektifan pola nafas teratasi</p> <p>P : Intervensi dihentikan</p>	 Mila

4.2 Pembahasan

Penulis memaparkan analisis studi kasus pengobatan klien menderita asfiksia neonatal berat di ruang Alimbi RSUD Jombang. Penulis mengawali penulisan dan membahas tentang manajemen diagnostik, manajemen intervensi, manajemen implementasi, dan manajemen evaluasi Asfiksia neonatal keadaan dimana bayi tidak mampu bernapas dengan benar dan konsisten, akibatnya bisa membuat jumlah oksigen turun serta jumlah karbon dioksida meningkat sehingga memunculkan dampak negatif di kemudian hari (Irwan, 2021).

1. Pengkajian

Hasil pengkajian pada tanggal 23 maret 2023 di dapatkan data tinjauan kasus klien dengan keluhan utama bayi sesak nafas. Pada pemeriksaan klien mengalami hiperventilasi, dengan pernafasan yang tersumbat, pola nafas tidak teratur, tampak sesak (+), retraksi dada (intercosta), terpasang O₂ Nasal kanul 0,5 lpm, NCPAP 30%, RR : 64x/menit, pernafasan cuping hidung, jenis pernafasan bradipnea, SPO₂: 86%, BB 2890 kg, PB 50 Cm, Suhu 35,0 C, Nadi 165x/menit, bibir sianosis dan pucat terpasang OGT, Riwayat penyakit ibu didapatkan data bahwa ibu memiliki riwayat preeklamsi lalu diajukan operasi sectio cesaria (SC) Pada usia kehamilan 37-40 minggu, pada tanggal 23 maret 2023 jam 14:42 wib setelah bayi lahir mengalami sesak nafas, Ibu klien menyatakan tidak mempunyai riwayat kesehatan apapun kecuali preeklamsi.

Menurut Hidayat (2018) mengatakan sesak nafas disebabkan oleh aliran udara yang sangat sempit saat bernafas di dalam organisme,

pertukaran gas O₂ dan CO₂ terjadi yang keluar sehingga dapat menyebabkan hiperventilasi. Mochtar (2020) mengatakan bahwa NCPAP berfungsi menetapkan tekanan yang positif pada saluran pernafasan bayi baru lahir selama dalam pernafasan spontan. beberapa indikasi bayi yang menggunakan NCPAP antara lain frekuensi nafas >60 kali permenit dengan saturasi oksigen <93%.

Menurut peneliti berdasarkan data pengkajian yang diperoleh terkait asfiksia neounatorum ketidakefektifan pola nafas, ada persamaan dengan teori yaitu bayi sesak nafas, atau pernafasan cepat (hiperventilasi), pernafasan cuping hidung, terdapat otot bantu nafas berfungsi menetapkan tekanan yang positif pada saluran pernafasan bayi baru lahir selama dalam pernafasan spontan.

2. Diagnosa Keperawatan

Diagnosa keperawatan yang ditegakkan berdasarkan data pengkajian, klien mengalami sesak nafas dengan pernafasan cepat dan tidak teratur, terdapat otot bantu pernafasan dengan RR 64x/menit, Spo₂ 86%. Ketidakefektifan pola nafas berhubungan dengan Hiperventilasi pernafasan merupakan masalah yang dialami klien berdasarkan hasil dari pemeriksaan diagnostik. Diagnosa keperawatan pada klien yang kedua yaitu hipotermi dimana suhu tubuh klien 35,0 C Yang dibawah kisaran normal.

Menurut Hidayat (2018) Inspirasi serta ekspirasi tidak memberikan ventilasi yang memadai dalam merupakan kondisi dari Ketidakefektifan pola nafas, ketidakefektifan pola nafas tanda serta gejalanya yaitu

pernafasan cuping hidung, tidak teraturnya pola nafas, bradipnea, penggunaan otot bantu untuk bernafas.

Menurut Nanny, (2018), Hipotermia neonatal dapat disebabkan oleh banyak faktor yang berhubungan dengan kemampuan tubuh dalam menyeimbangkan produksi serta hilangnya panas, antara lain: 1) Mengurangi pembangkitan panas: Kegagalan sistem endokrin dan penurunan metabolisme basal tubuh, yang mengakibatkan rendahnya produksi panas, mungkin menjadi penyebabnya, seperti dalam kasus kerusakan kelenjar tiroid, adrenal, atau hipofisis. 2) Kesalahan penyesuaian suhu: gagal dalam mengatur suhu seringkali disebabkan oleh hipotalamus yang tidak mampu menjalankan fungsinya karena berbagai sebab.

Menurut penulis ketidakefektifan pola nafas disebabkan karena Hiperventilasi pernafasan dan adanya hipotermi pada klien serta meningkatnya oksigen. Akibat kurangnya oksigen pernafasan cuping hidung menurun akan dialami klien, kedalam, frekuensi, serta irama pernafasan abnormal. Diagnosa keperawatan ditegakkan berdasarkan batasan karakteristik dan tanda gejala pada klien.

3. Intervensi Keperawatan

Intervensi yang diberikan pada klien selama 3x24 jam untuk mencapai kriteria hasil adalah NIC yaitu Posisikan atur kebutuhan oksigen klien, Monitor posisi selama pemberian oksigen, Monitor keefektifan oksigen, Konsultasikan dengan dokter pemberian terapi oksigen. NOC Status Pernafasan : Ventilasi yaitu Frekuensi pernafasan, pernafasan cuping

hidung, irama pernafasan, retraksi dinding dada, penggunaan otot bantu nafas.

Rencana keperawatan Menurut Nursalam (2018) adalah catatan tertulis tangan mengenai penyelesaian masalah, tujuan, dan intervensi keperawatan yang ditawarkan untuk memposisikan klien dalam meredakan sesak napas, memonitoring nafas serta oksigenasi, atur O₂ yang dibutuhkan klien,dan memonitoring ketidakefektifan oksigenasi.

Menurut peneliti intervensi keperawatan yang digunakan sudah sesuai dengan keluhan dan gejala yang dialami oleh klien. Dalam tahap ini peneliti mendapatkan bahwa tidak ada kesenjangan antara teori dan fakta. karena intervensi direncanakan berdasarkan dengan kebutuhan tubuh dan masalah pasien, sehingga intervensi keperawatan sesuai dengan NIC (2018) Posisikan klien guna mengurangi sesak nafas, Pantau status O₂ serta pernafasan, atur kebutuhan O₂ klien, Monitor posisi selama pemberian oksigen, Monitor keefektifan oksigen, Konsultasikan dengan dokter pemberian terapi oksigen masalah klien bisa teratasi.

4. Implementasi Keperawatan

Mengelola pelaksanaan intervensi mencakup kegiatan seperti konfirmasi, perencanaan keperawatan,dokumentasi perencanaan, pemantauan pengumpulan data, pelaksanaan tugas dokter RS, berkolaborasi bersama tim medis, Implementasi yang diberikan adalah NIC yaitu Posisikan klien atur kebutuhan oksigen klien, Monitor posisi selama pemberian oksigen, Monitor keefektigan oksigen, Konsultasikan dengan dokter pemberian terapi oksigen.

Menurut Nursalam (2018) Implementasi merupakan realisasi rencana tindakan sesuai indikator NOC yaitu frekuensi pernafasan, penggunaan otot bantu, retraksi dinding dada , irama pernafasan yang sudah ditentukan sesuai dengan indek batas normal, hal ini bertujuan guna tercapainya tujuan yang sudah ditentukan. Data yang dikumpulkan berkelanjutan juga merupakan salah satu komponen kegiatan implementasi, mengamati umpan balik pelanggan selama dan setelah tindakan, dan mengevaluasi data baru.

Menurut peneliti terdapat kesesuaian atau tidak adanya kesenjangan antara teori dengan implementasi yang diberikan terhadap klien dengan masalah ketidakefektifan pola nafas. Sejak kesehatan klien membaik, peneliti kasus ini dapat melaksanakan implementasi selama tiga hari terapi.

5. Evaluasi Keperawatan

Evaluasi pada klien ketidakefektifan pola nafas sesak nafas masih dirasakan klien pada hari ke-1, RR 64x/menit,penggunaan otot bantu O2 Nasal kanul 0,5 lpm, pernafasan cuping hidung, ireguler pada irama pernafasan, retraksi dinding dada (intercosta), SPO2 86%. Sesak nafas klien berkurang di hari ke-2, RR 61x/menit, penggunaan otot bantu pernafasan O2 nasal kanul 0,5 irama pernafasan ireguler,pernafasan cuping hidung, SPO2 90%. Pada hari ketiga klien tidak sesak, frekuensi pernafasan RR: 58x/menit, tidak menggunakan otot bantu, Retraksi dinding dada (intercosta),irama pernafasan normal, pernafasan cuping hidung, SPO2 98%. Evaluasi klien dilakukan selama 3 hari oleh peneliti

pada By.Ny.Y yaitu masalah teratasi sebagian karena beberapa kriteria intervensi dilaksanakan sehingga sesak pada bayi dapat teratasi dengan cepat dan tepat.

Menurut Hidayat (2018) Masalah insufisiensi pernafasan sangat penting karena adanya upaya untuk meningkatkan ekspansi dan ventilasi paru serta menurunkan pernafasan. Evaluasi intervensi yang sudah ditetapkan guna menggali keperluan optimal pasien serta menilai standar hasil proses keperawatan.

Menurut peneliti sesudah melakukan tindakan keperawatan 3x24 jam, klien mengalami perubahan karena intervensi diberikan sesuai kondisi klien dengan demikian mengatasi keluhan utama ketidakefektifan pola nafas yang menyangkut asfiksia neonatorum teratasi untuk klien.

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Pengkajian By.Ny.Y di Ruang Arimbi RSUD Jombang didapatkan data subjektif bayi sesak nafas.
2. Diagnosa keperawatan pada By.Ny.Y adalah ketidakefektifan pola nafas.
3. Intervensi keperawatan pada By.Ny.Y yaitu posisikan klien untuk meringankan sesak nafas, monitor status pernafasan dan oksigenasi, atur kebutuhan oksigen klien, monitor posisi selama pemberian oksigen, monitor keefektifan oksigen, konsultasikan dengan dokter pemberian terapi oksigen. Status Pernafasan : Ventilasi yaitu frekuensi pernafasan, penggunaan otot bantu nafas, retraksi dinding dada, irama pernafasan, pernafasan cuping hidung.
4. Implementasi keperawatan pada By.Ny.Y yaitu memposisikan bayi (supine), memonitor status pernafasan dan oksigenasi (RR : 64x/menit, SPO₂ : 86 %), mengatur kebutuhan O₂ (NCPAP FLO₂ = 30%), memonitor posisi selama pemberian O₂ (gunakan heparfix untuk mengfiksasi agar tidak lepas), memonitor keefektifan O₂ (pernafasan cuping hidung tidak dapat dikurangi).
5. Evaluasi keperawatan pada By.Ny.Y dilakukan selama tiga hari oleh peneliti pada By.Ny.Y yaitu masalah teratasi sebagian karena beberapa kriteria intervensi dilaksanakan sehingga sesak pada bayi bisa diatasi secara cepat serta tepat.

5.2 Saran

1. Bagi Perawat di Ruang Neonatus

Harapannya sehari-hari mampu lebih beradaptasi terhadap keadaan klien dan perawatan pribadi yang lebih optimal dapat diberikan kepada klien.

2. Bagi Keluarga

Diharapkan bagi keluarga setelah diberikan promosi kesehatan tentang asfiksia neonatorum keluarga mampu memperhatikan tanda dan gejala asfiksia agar penanganan bayi yang mengalami masalah pernafasan dapat ditangani dengan cepat, tepat dan membantu intervensi keperawatan.

3. Bagi Penulis Selanjutnya

Agar dapat memberikan asuhan keperawatan yang sebaik-baiknya, maka penulis diharapkan dapat menjadikannya sebagai wacana dan sumber pengetahuan tentang kemajuan ilmu keperawatan khususnya pada pasien Asfiksia neonatorum dengan ketidakefektifan pola nafas.

DAFTAR PUSTAKA

- Damanik .(2020) Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi Neonatorum
- Hanifa. (2021) Ketidakefektifan pola nafas Pada Bayi Asfiksia BeratNeonatorum
- Wokineh. (2020) Skala Data Asfiksia Neonatorum Provinsi Jawa Timur
- Mutiara. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Bayi Asfiksia Neonatorum Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Ruang Perinatalogi Rsud Bangil Pasuruan Jurnal Keperawatan Ilmiah.
- Jombang,D.K.(2020). Profil Kesehatan Kabupaten Jombang Jombang: Dinas Kesehatan Jombang.
- Warpodo. (2021) Tanda Dan Gejala Asfiksia Neonatorum dengan diagnosa keperawatan ketidak efektifan pola nafas pada bayi.
- Mansjoer. (2018).Tinjauan Pustaka Asfiksia Neonatus. Laporan Asfiksia Neonatus.
- Arum. (2020) Asuhan Keperawatan Pada Bayi Ny. Y. N Dengan Masalah Ketidakefektifan Pola Nafas Rsud Ponorogo. Jurnal Ilmiah Keperawatan.
- Gloria M. Bulechek. *Nursing Interventions Classification*. NIC. Edisi Keenam
ELSEVIER.
- Hidayat. (2017). Asuhan keperawatan pada bayi asfiksia dengan masalah ketidakefektifan pola nafas di ruang melati RSUD Harjono Ponorogo. Jurnal Keperawatan Ilmiah.
- Proferawati.(2018) Manifestasi Klinis Asfiksia Neonatorum dengan gejala dan Keluhan Pernafasan Cepat, Nadi cepat, Sianosis, Pernapasan Cuping Hidung.
- Irwan (2021) Asuhan Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas pada Bayi Asuhan Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Bayi Ny. U dengan Asfiksia di Ruang PerinatalRSUD dr.R Goeteng Taroenadibrata Purbalingga Jurnal Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM).
- Mochtar.(2020) Manifestasi klinis pada bayi asfiksia Neonatorum ketidakefektifan pola nafas
- .Nursalam. (2018) Buku ajar Pendidikan dalam keperawatan Jakarta: penerbit buku kedokteran EGC.
- Nanny (2018) Mekanisme Hipotermi Yang Berkaitan Dengan Kemampuan Tubuh Untuk Menjaga Keseimbangan
- Ramadhan (2020).Hubungan Lama Persalinan Dengan Kejadian Asfiksia Hubungan Lama Persalinan Dengan Kejadian Asfiksiahubungan Lama Persalinan Dengan Kejadian Asfiksia hubungan Lama Persalinan Dengan Kejadian Asfiksia. Jurnal Keperawatan.
- Saiffudin. (2019).Tinjauan Pustaka Asfiksia Neonatus.Sue Moorhead. *Nursing Outcomes Classification*. NOC. Edisi Kelima. ELSEVIER.

lampiran 1 jadwal kegiatan

JADWAL KEGIATAN

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

Lampiran 2 lembar penjelasan penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Mila Yuniar Ningtiyan

NIM : 226410022

Program studi : Profesi Ners

Saya saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul: "Asuhan Keperawatan Pada Klien Asfiksia Berat Neonatorum Di Ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang".

Berikut ini adalah penjelasan tentang penelitian yang dilakukan dan terkait dengan keikutsertaan penderita Asfiksia Berat Neonatorum sebagai responden dalam penelitian ini:

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk menggambarkan asuhan keperawatan pada klien yang mengalami Status Asfiksia Neonatorum di Ruang Arimbi RSUD Jombang.
2. Apabila selama penelitian responden merasa tidak nyaman, responden mempunyai hak untuk mengatakannya kepada peneliti.
3. Keikut sertaan 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, Juli 2023

Peneliti

(Mila Yuniar Ningtiyan)

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 saudara Mila Yuniar Ningtiyan, Mahasiswa Profesi Ners ITSkes ICMe Jombang yang berjudul “Asuhan Keperawatan Pada Klien Asfiksia Berat Neonatorum Di Ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang”.

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

Jombang, Juli 2023

Responden

(.....)

Lmapiran 4 Lembar Persetujuan Judul Kian



**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 : Mila Yuniar Ningtyyan
NIM : 226910022
Prodi : Profesi Hers
Tempat/Tanggal Lahir: Tuban, 08 Juni 2000
Jenis Kelamin : Perempuan.
Alamat : Ds. Wukirchajo Kec. Parengan Kab. Tuban.
No.Tlp/HP : 0881 0366 27499
email : mila.yuniar.22@gmail.com.
Judul Penelitian : Asesmen keperawatan pada klien Asfiksia
Berat Neonatal Rumah Sakit di Ruangan Armubi Psud Jombang

Menyatakan bahwa judul LTA/Skripsi diatas telah dilakukan pengecekan, dan judul tersebut tidak ada dalam data sistem informasi perpustakaan. Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat dijadikan sebagai referensi kepada dosen pembimbing dalam mengajukan judul LTA/Skripsi.

Mengetahui,

Jombang, 10 -10-2023

Direktur Perpustakaan



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

Lampiran 5 Ketersediaan Unggah Karya Tulis Ilmiah

SURAT PERNYATAAN KETERSEDIAAN UNGGAH KARYA ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mila Yuniar Ningtiyan S.,Kep

Nim : 226410022

Tempat, Tanggal Lahir : Tuban, 08 Juni 2000

Program Studi : Profesi Ners

Demikian pengembangan ilmu pengetahuan menyetujui untuk memberikan kepada ITSKes Insan Cendekian Medika Jombnag Hak Bebas Royalti (Non-Ekslusif Royalty- Free Right) Atas :

“Asuhan Keperawatan Pada Klien Asfiksia Neonatorum Dirungan Arimbi RSUD Jombang”

Hak Bebas Royalty Nonekslusif ini ITSKes Insan Cendekian Medika Jombnag berhak menyimpan alih KIAN /Media/Format, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat KIAN, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/ pencipta dan sebagai Hak Cipta.

Demikian surat peryataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 22 September 2023

Yang menyatakan

Peneliti



Mila Yuniar Ningtiyan S..Kep

226410022

Lampiran 6 Lembar Hasil Plagiasi



KETERANGAN PENGECEKAN PLAGIASI

Nomor : 06/R/SK/ICME/IX/2023

Menerangkan bahwa;

Nama : Mila Yuniar Ningtyan
NIM : 226410022
Program Studi : Profesi Ners
Fakultas : Fakultas Kesehatan
Judul : Asuhan Keperwatan Pada Klien Asfiksia Berat Neonaturum Diruangan Arimbi
RSUD Jombang

Telah melalui proses Check Plagiasi dan dinyatakan **BEBAS PLAGIASI**, dengan persentase kemiripan sebesar 21%. Demikian keterangan ini dibuat dan diharapkan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 25 September
2023

Wakil Rektor I

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

Lampiran 7 Recaitd Hasil Turnit

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: Mila Yuniar Ningtyan
Assignment title: ITSkes
Submission title: #3 Asuhan Keperwatan Pada Klien Asfiksia Berat Neonaturu...
File name: ien_Asfiksia_Berat_Neonaturum_Diruangan_Arimbi_RSUD_Jo...
File size: 129.78K
Page count: 49
Word count: 7,475
Character count: 46,224
Submission date: 25-Sep-2023 02:58PM (UTC+0800)
Submission ID: 2176191971

KATA SUCI DAN BAKTI
ASUHAN KEPERWATAN PADA KLIEN ASFIKSIA BERAT NEONATURUM
DENGAN ADELAHESAR SAITI MELADJARAT
JUNIUS



OBA
MILAYUNIAR.NGINTYAN
NIM: 3041961

PROGRAM STUDI PROFESI NURS FAKULTAS KEDOKTERAN
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
DENGAN CEDERKA MELAKA
JUNIUS
2023

Copyright 2023 Turnitin. All rights reserved.

Lampiran 8 Hasil Turnit

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN ASFIKSIA BERAT
NEONATORUM DI RUANGAN ARIMBI RUMAH SAKIT UMUM
DAERAH JOMBANG

ORIGINALITY REPORT

21	%	20	%	2	%	6	%
SIMILARITY INDEX		INTERNET SOURCES		PUBLICATIONS		STUDENT PAPERS	

PRIMARY SOURCES

1	123dok.com Internet Source	2%
2	mydocumentku.blogspot.com Internet Source	1%
3	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
4	digilib.ukh.ac.id Internet Source	1%
5	repository.poltekkes-smg.ac.id Internet Source	1%
6	repository.poltekkeskupang.ac.id Internet Source	1%
7	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	1%
8	www.scribd.com Internet Source	1%

Lampiran 9 Format pengkajian



PROFESI KEPERAWATAN ANAK
PROGRAM STUDI PROFESI NERS
ITS KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA
JOMBANG 2022

PENGKAJIAN ASUHAN KEPERAWATAN ANAK

Tanggal MRS	:	Jam	:
Tanggal Pengkajian	:	Jam Pengkajian	:
No. Reg	:	Diagnosa Medis	:
I. IDENTITAS ANAK			
Nama	:	IDENTITAS ORANG TUA	
Tempat tgl. lahir	:	Nama Ayah/ Ibu	:
Jenis kelamin	:	Pekerjaan Ayah/Ibu	:
Anak ke	:	Pendidikan Ayah/Ibu	:
Pendidikan	:	Suku/ Bangsa	:
Alamat	:	Alamat	:
Sumber informasi	:	Penanggung jawab biaya	:
II. RIWAYAT PENYAKIT SEKARANG			
1.	Keluhan Utama		
2.	Riwayat Penyakit Sekarang		
III. RIWAYAT PENYAKIT SEBELUMNYA			
1.	Penyakit kronik dan menular	<input type="checkbox"/> Ya, Jenis:	<input type="checkbox"/> Tidak
2.	Riwayat alergi	<input type="checkbox"/> Ya, Jenis:	<input type="checkbox"/> Tidak
3.	Riwayat operasi	<input type="checkbox"/> Ya, Jenis:	<input type="checkbox"/> Tidak
IV. RIWAYAT PENYAKIT KELUARGA			
1.	Penyakit yang pernah diderita keluarga :	Ya, Jenis	Tidak
2.	Lingkungan rumah/komunitas:		
<hr/>			
V. RIWAYAT KEHAMILAN DAN PERSALINAN			
1.	ANC (Prenatal) :		
Penyakit Ibu yang dialami saat hamil		<input type="checkbox"/> Infeksi	<input type="checkbox"/> Eklamsi
		<input type="checkbox"/> HT	<input type="checkbox"/> Perdarahan
		<input type="checkbox"/> DM	<input type="checkbox"/> Lain-lain:
2.	Natal/ cara persalinan:		
3.	Post natal:		
4.	BBL :	PBL :	LK lahir :
LD :			
VI. IMUNISASI			
<input type="checkbox"/> BCG	x, umur.....	<input type="checkbox"/> Campak	x, umur.....
<input type="checkbox"/> DPT	x, umur.....	<input type="checkbox"/> Polio	x, umur.....
<input type="checkbox"/> Hepatitis	x, umur.....	<input type="checkbox"/> Lain-lain	: sebutkan.....
VII. TUMBUH KEMBANG			
1.	Pertumbuhan		
BB:	TB:	LLA :	
Lingkar kepala:		Lingkar dada:	

BB sebelum sakit :

2. Perkembangan

a. Psychosexual:

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Fase oral | <input type="checkbox"/> Fase laten |
| <input type="checkbox"/> Fase anal | <input type="checkbox"/> Fase genital |
| <input type="checkbox"/> Fase phallic | |

b. Psikososial:

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Trust Vs Mistrust |
| <input type="checkbox"/> Initiatif Vs Guilty |
| <input type="checkbox"/> Industry Vs Inferiority |
| <input type="checkbox"/> Identity Vs Role Confusion |

c. Kognitif

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> sensorimotorik |
| <input type="checkbox"/> preoperasional |
| <input type="checkbox"/> konkret operasional |
| <input type="checkbox"/> format operation |

VIII. PENGKAJIAN PERSISTEM

1. ROS (Review Of System)

Kesadaran Umum :
Tanda Vital : S: N: T: RR:

2. Sistem Pernapasan

a. Kehidupan.....

b. Bentuk dada

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Simetris | <input type="checkbox"/> Funnel Chest |
| <input type="checkbox"/> Pigeons Chest | <input type="checkbox"/> Barrel Chest |

c. Sekresi batuk

- | | | |
|--------|-----------------------------|--------------------------------|
| Batuk | <input type="checkbox"/> ya | <input type="checkbox"/> tidak |
| Sputum | <input type="checkbox"/> ya | <input type="checkbox"/> tidak |

Warna.....

- | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Nyeri waktu bernafas | <input type="checkbox"/> ya | <input type="checkbox"/> tidak |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|

d. Pola nafas

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Regular | <input type="checkbox"/> Cheyne Stokes | <input type="checkbox"/> Kussmaul |
| <input type="checkbox"/> Irregular | <input type="checkbox"/> Biot's | <input type="checkbox"/> Apnea |
| <input type="checkbox"/> Hyperventilasi | <input type="checkbox"/> Hippo ventilasi | <input type="checkbox"/> Lain-lain |

e. Bunyi nafas

- 1) Normal
 Vesikuler di.....

2) Abnormal

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Stridor | Lokasi..... |
| <input type="checkbox"/> Wheezing | Lokasi..... |
| <input type="checkbox"/> Rales | Lokasi..... |
| <input type="checkbox"/> Ronchi | Lokasi..... |
| <input type="checkbox"/> Krepitasi | Lokasi..... |
| <input type="checkbox"/> Friction Rub | Lokasi..... |

f. Retraksi otot bantu nafas

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Ya, Jenis: ICS/ Supra Klavikula/ Suprasternal |
| <input type="checkbox"/> Tidak |

g. Tektik Fremitus/Fremitus Vokal

- | | |
|------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Meningkat | Lokasi..... |
| <input type="checkbox"/> Menurun | Lokasi..... |
| <input type="checkbox"/> Lain-lain | |

h. Alat bantu pernafasan

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Nasal | <input type="checkbox"/> Bag And Mask | <input type="checkbox"/> Tracheostomi |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

Masker Jakson risk

3. Sistem Kardiovaskuler

- a. Riwayat Nyeri dada Ada Tidak
1) Lokasi
2) Sifat
3) Kronologis
4) Keadaan pada saat serangan
5) Faktor-faktor yang memperberat dan memperpanjang serangan
- b. Suara Jantung: Normal Tidak normal
c. Irama Jantung Regular Irregular
d. CRT < 3 detik >3 detik

4. Sistem Persarafan

- a. Tingkat kesadaran :
 Compos mentis Apatis Somnolen Delirium Sopor
 Koma

- b. GCS :
Eve: Verbal Motorik
Total GCS Nilai:

- c. Refleks :
1. Refleks fisiologis
 Bisen Stapping Plantar Rooting Galant
 Trisep Moro Startle Sucking
2. Refleks patologis
 Brudzinski Kernig Kaku kuduk
 Babinski

- d. Kejang: Ada, jenis : Tidak

- e. Mata/ Penglihatan

- 1) Bentuk
 Normal Enoftalmus Eksoptalmus Lain-lain
2) Pupil
 Isokor Unisokor Miosis Midriasis
Diameter kanan mm
Diameter kiri mm
3) Refleks cahaya
 Kanan Kiri

- 4). Gangguan penglihatan Ya, Tidak

- f. Hidung/Penciuman

- 1) Bentuk : Normal Tidak
2) Gangguan penciuman Ya Tidak

- g. Telinga/ Pendengaran

- 1) Bentuk : Normal Anomali Ket.....
2) Gangguan pendengaran
 Ya Tidak

5. Sistem Perkemihian

- a. Masalah berkemih
 Normal Menetes Incontinensia

- Nyeri Retensio Hematuria
 Panas Disuria Pasang kateter
 b. Produksi urine ml/ jam Frekuensi x / hari
 c. Warna Bau Lain-lain
 d. Bentuk alat kelamin: Normal Tidak normal, sebutkan:
 e. Uretra Normal Hipospadis Epispadis Phimosis
 f. Lain-lain:

6. Sistem Pencernaan

- a. Mulut & tenggorokan
- 1) Mulut/ Selaput Lendir Mulut Lembab Merah Stomatitis
 - 2) Lidah Hiperemik Kotor Lain-lain : Sebutkan.....
 - 3) Kebersihan rongga mulut Tidak berbau Berbau
 - 4) Kesehatan Gigi Karies Gigi Kotor Lain-lain, sebutkan.....
 - 5) Tenggorokan
 - Sakit menelan/nyeri tekan
 - Sulit menelan Lain-lain, Sebutkan.....
 - 6) Abdomen
 - Flat Tegang Kembung
 - Nyeri tekan, lokasi.....
 - Benjolan, lokasi.....
 - 7) Pembesaran Hepat Ya, Ukuran :
 - 8) Pembesaran Lien Ya, Ukuran :
 - 9) Asites Ya Tidak
 - 10) Mual Ya Tidak
 - 11) Muntah Ya Tidak
 - 12) Terpasang NGT Ya Tidak
 - 13) Lain-lain, Sebutkan.....
- b. Masalah usus besar & rectum/ anus
- BAB x / hari
- | | | |
|--|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Tidak ada masalah | <input type="checkbox"/> Diare | <input type="checkbox"/> Colostomi |
| <input type="checkbox"/> Konstipasi | <input type="checkbox"/> Feces berdarah | <input type="checkbox"/> Wasir |
| <input type="checkbox"/> Inkontinensia | <input type="checkbox"/> Feces berlendir | |
- Lavemen Ya Tidak
- c. Pola makan: frekuensi.....x/hr Jumlah: Jenis:
- d. Komposisi :
- e. Minum : jenis..... Jumlah :

7. Sistem otot, tulang dan integumen

- a. Otot dan tulang
- 1) ROM Bebas Terbatas Hemiplegi Paraplegi
 Hemiparesis Paraparesis Tetraplegi
 - 2) Kemampuan kekuatan otot +
 - 3) Fraktur Tidak Ya Lokasi
 - 4) Dislokasi Tidak Ya lokasi
 - 5) Haematoma
 - Tidak Ya Lokasi
 - 6) Atropi Otot Ya Tidak
 - 7) Kekuanan Sendi Ya Tidak
- b. Integumen
- 1) Warna kulit : Akral :

- | | | |
|---|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ikterik | <input type="checkbox"/> Panas | |
| <input type="checkbox"/> Sianotik | <input type="checkbox"/> Dingin kering | |
| <input type="checkbox"/> Pucat | <input type="checkbox"/> Dingin basah | |
| <input type="checkbox"/> Kmershan | | |
| <input type="checkbox"/> Pigmentasi | | |
| 2) Turgor kulit | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Menurun |
| 3) <input type="checkbox"/> Lang belakang
Lordosis | <input type="checkbox"/> Skoliosis | <input type="checkbox"/> Kiposis |
| <input type="checkbox"/> Lain-lain, sebutkan..... | | |
| 4) Oedema <input type="checkbox"/> Ya, Lokasi: | <input type="checkbox"/> Tidak | |

8. Sistem endokrin

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| a. Pembesaran kelenjar tyroid | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| b. Pembesaran kelenjar getah bening | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| c. Hiperglikemia | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| d. Hipoglikemia | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| e. Lain-lain; Sebutkan | | |

IX. PSIKOSOSIAL

1. Ekspreksi klien terhadap penyakitnya:
 Murung/diam Gelisah Tegang Marah Menangis
2. Respon anak saat tindakan:
 Kooperatif tidak kooperatif
3. Hubungan dengan pasien lain:
 Baik Cukup Kurang
4. Dampak hospitalisasi terhadap orang tua:

X. PEMERIKSAAN PENUNJANG (Lab, X ray, USG, dsb)

XI. TERAPI MEDIS

....., 2023
Mahasiswa,

(.....)

ANALISA DATA

Nama Pasien :
.....

No.RM:

Ruang :

Data	Etiologi	Masalah Keperawatan
DS: DO:		

Diagnosa Keperawatan

1.
2.
3.



Intervensi Keperawatan

Hari/tanggal	No. diagnosa	NOC	NIC																		
		<p>SMART</p> <p>LABEL NOC</p> <p>INDIKATOR:</p> <table border="1"><thead><tr><th>NO</th><th>INDIKATOR</th><th>INDEKS</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>1 2 3 4 5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	NO	INDIKATOR	INDEKS			1 2 3 4 5													<p>LABEL NIC:</p> <p>AKTIVITAS:</p>
NO	INDIKATOR	INDEKS																			
		1 2 3 4 5																			

Implementasi Keperawatan

Nama Pasien: No.RM:
Ruang:

Hari/Tanggal /Jam	No. Diagnosa	Implementasi keperawatan	Paraf

Evaluasi Keperawatan

Nama Pasien :

No.RM;

Ruang:

Hari/Tanggal /Jam	No. Diagnosa	Perkembangan	Paraf
		S : O : A : P :	

Lampiran 10 Format Bimbingan Kian

FORMAT BIMBINGAN KIAN

Nama Mahasiswa : Mila Yuniar Ningtiyan
 NIM : 226410022
 Judul KIAN : Asuhan Keperawatan Pada Klien Asfiksia Berat Neonatorum Di Ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang
 Nama Pembimbing : Inayatur Rosyidah, S.Kep.,Ns.,M.Kep

No	Tanggal	Hasil Bimbingan	Tanda tangan
1.	17/07/2023	Konsul BAB 1 & BAB 5	
2.	25/07/2023	Revisi BAB 4 & BAB 5	
3.	27/07/2023	Konsul BAB 1 & BAB 5	
4.	28/07/2023	Revisi BAB 1	
5.	19/08/2023	Konsul BAB 1	
6.	21/08/2023	Revisi BAB 1	
7.	21/08/2023	Konsul BAB 4 dan BAB 5	
8.	25/08/2023	Revisi BAB 5	
9.	26/08/2023	Konsul BAB 5	
10.	20/09/2023	Konsul BAB 1 - BAB 5	
11.	29/09/2023	Acc BAB 1 - BAB 5	

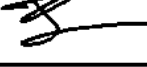
FORMAT BIMBINGAN KIAN

Nama Mahasiswa : Mila Yuniar Ningtyyan

NIM : 226410022

Judul KIAN : Asuhan Keperawatan Pada Klien Asfiksia Berat Neonatorum Di Ruang Arimbi Rumah Sakit Umum Daerah Jombang

Nama Pembimbing : Iva Millia Hani R, S.Kep.,Ns.,M.Kep

No	Tanggal	Hasil Bimbingan	Tanda tangan
1.	17/07 2023	Konsul BAB 4 dan Bab 5	
2.	25/07. 2023	Revisi BAB 4 dan Bab 5	
3.	27/07. 2023	Konsul BAB 4 dan Bab 5 Penulisan.	
4.	28/07. 2023	Revisi BAB 4 dan Penulisan.	
5.	19/08 2023	Konsul BAB 4.	
6.	21/08 2023	Revisi Bab 4.	
7.	24/08 2023	Konsul Bab 4 dan bab 5	
8.	25/08 2023	Revisi Bab 5	
9.	26/08 2023	Konsul Bab 5	
10	28/08 2023	Konsul Bab 4 dan Bab 5 Penulisan	
11	29/08 2023.	ACC BAB 4-5 Penulisan	

