KARYA TULIS ILMIAH: STUDI KASUS

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN CEDERA OTAK BERAT (COB) DENGAN BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF DI RUANG HIGH CARE UNIT RSUD BANGIL PASURUAN



PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
INSAN CENDEKIA MEDIKA
JOMBANG

2019

KARYA TULIS ILMIAH: STUDI KASUS

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN CEDERA OTAK BERAT (COB) DENGAN BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF

Studi Di Ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada program studi Diploma III Kpererawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang



PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
INSAN CENDEKIA MEDIKA
JOMBANG

2019

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: PRIYONO

NIM

: 16.121.0031

Tempat Tanggal Lahir

: Bojonegoro, 14 April 1997

Judul Karya Tulis Ilmiah

: Asuhan Keperawatan pada Klien Cedera Kepala

Berat (COB) dengan Masalah Bersihan Jalan

Nafas Tidak Efektif di ruang High Care Unit

RSUD Bangil Pasuruan.

Menyatakan tugas akhir yang saya tulis ini benar – benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri, kecuali dalam bentuk kutipan uang disebutkan sumbernya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar – benarnya dan apabila pernyataan tidak benar maka saya bersedia mendapatkan sanksi.

Jombang, April 2019

PRIYONO

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama

: Priyono

NIM

: 161210031

Jenjang

: Diploma

Program Studi: D3 Keperawatan

Menyatakan bahwa naskah Karya Tulis Ilmiah ini secara keseluruhan benar-benar bebas dari plagiasi. Jika di kemudian hari terbukti melakukan plagiasi, maka saya siap ditindak sesuai ketentuan hokum yang berlaku.

> Jombang, 23 Agustus 2019 Saya yang menyatakan,

Priyono NIM: 161210031

LEMBAR PERSETUJUAN

Karya tulis ilmiah diajukan oleh:

Nama Mahasiswa

: Priyono

NIM

: 161210031

Program Studi

: D3 Keperawatan

Judul

: Asuhan Keperawatan pada Klien Cedera Kepala Berat (COB) dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif di ruang High Care Unit RSUD

Bangil Pasuruan.

TELAH DISETUJUI KOMISI PEMBIMBING

PADA TANGGAL Juli 2019

Pembimbing Utama

Pembimbing Anggota

Maharani Tri.P., S.Kep., Ns., MM NIK. 0304028

Arif Wijaya., S.Kp.,M.Kep NIK. 0410289

Mengetahui,

Ketua STIKes ICMe

Imam Fathoni, S. NIK. 0304022

Ketua Program Studi D-III Keperawatan

Maharani Tri.P.

NIK. 0304028

LEMBAR PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah diajukan oleh:

Nama Mahasiswa

: Priyono

NIM

: 161210031

Program studi

: D3 Keperawatan

Judul

: Asuhan Keperawatan pada Klien Cedera Kepala Berat (COB) dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif

di ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan.

Telah di uji dan di nilai oleh panitia penguji pada program studi DIII Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang

Komisi Dewan Penguji

Penguji Utama

: Endang Y. S.Kep, Ns., M.Kes.

Penguji Anggota I

: Maharani Tri.P.,S.Kep,Ns.MM.

Penguji Anggota II

: Arif Wijaya., S.Kp.,M.Kep.

Ditetapkan di : Jombang

Pada Tanggal:

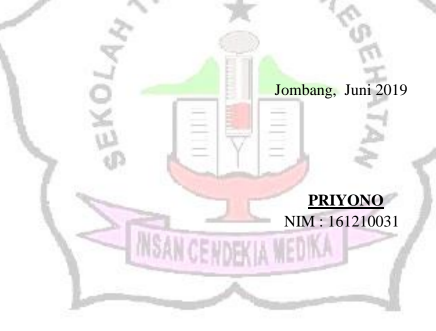
Juli 2019

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Bojonegoro, 14 April 1997 dari pasangan ibu Subiati dan Bapak Baris. Penulis merupakan anak pertama dari satu bersaudara.

Tahun 2010 penulis lulus dari SDN Nganti 3, tahun 2010 penulis lulus dari SMPN 1 Ngraho dan tahun 2013 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Padangan. Pada tahun 2016 penulis lulus seleksi masuk STIKes "Insan Cendeki Medika" Jombang melalui jalur undangan. Penulis memilih program studi DIII Keperawatan dari lima bidang studi yang ada di STIKes "Insan Cendekia Medika" Jombang.

Demikian riwayat ini dibuat dengan sebenarnya.



MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

"jangan menyakiti orang lain apa salahnya kita berbuat baik kepada orang lain"

PERSEMBAHAN

Yang utama dari segalanya

Sembah sujud serta syukur kepada Allah SWT, taburan cinta dan kasih sayang-Mu telah memberikan kekuatan, membekaliku dengan ilmu serta memperkenalkan dengan cinta. Atas karunia serta kemudahan yang engkau berikan akhirnya

karya tulis ilmiah yang sederhana ini dapat terselesaikan.

Rasulullah Muhammad SAW

Kupersembahkan karya sederhana ini kepada orang yang sangat kukasihi dan kusayangi.

Ibunda dan Ayahanda tercinta

Sebagai tanda bukti, hormat, dan rasa terimakasih yang tiada terhingga kupersembahkan karya kecil ini kepada ibu dan ayah yang telah memberikan kasih sayang, segala dukungan, dan cinta kasih yang tiada terhingga yang tidak mungkin dapat kubalas dengan selembar kertas yang tertuliskan kata cinta dan persembahan.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Karya Tulis Ilmiah telah terselesaikan dengan baik.

Tersusunnya Karya Tulis Ilmiah ini bertujuan untuk memenuhi tugas sebagai syarat terselesaikannya program DIII Keperawatan. Terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah ini, tidak lepas dari bimbingan, pengarahan, dan bantuan dari berbagai pihak, untuk itu saya mengucapkan terima kasih kepada H Imam Fatoni.SKM.,MM selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang, Maharani Tri Puspitasari S.Kep,Ns.MM selaku Ketua Program Studi D3 Keperawatan, Maharani Tri Puspitasari S.Kep,Ns.MM selaku Pembimbing Utama, Arif Wijaya, S.Kep.Msi,M.Kep selaku Pembimbing Anggota, beserta seluruh civitas akademik program studi D3 Keperawatan, Direktur RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan yang telah memberikan izin untuk penelitian, beserta staf perawat di HCU dan semua responden yang telah berpartisipasi dalam penelitian ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kesempurnaan, maka penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi sempurnanya penulisan ini. Harapan penulis mudah-mudahan penulisan ini bermanfaat bagi penulis khususnya dan pembaca pada umumnya.

Jombang, Juni 2019

Penulis

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN CIDERA OTAK BERAT (COB) DENGAN BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF

(Study Kasus Di Ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan)

Oleh : Priyono

Cedera kepala merupakan suatu gangguan traumatik dari fungsi otak yang disertai atau tanpa perdarahan interstitial dalam substansi otak tanpa diikuti terputusnya kontinuitas otak. Pada penyakit cedera kepala, jaringan otak akan mengalami kerusakan yang menyebabkan perubahan autoregulasi odem serebral yang mengakibatkan kejang lalu obstruksi jalan. Tujuan dari asuhan keperawatan ini adalah memberikan asuhan keperawatan terhadap klien yang mengalami cedera kepala dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif.

Metode yang digunakan dalam penulisan karya tulis ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan studi kasus. Penelitian dilaksanakan di ruang high care unit RSUD Bangil Pasuruan dengan partisipan 2 orang dengan diagnosa cedera kepala berat dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif.

Hasil asuhan keperawatan pada tahap pengkajian diketahui Sdri. N tidak sadarkan diri karena jatuh dari kamar mandi, sedangkan An. F mengalami hematoma pada kepala kanan akibat kecelakaan jatuh dari sepeda motor. Diagnosa keperawatan yang di tetapkan pada Sdri. N dan Sdr. F adalah bersihan jalan nafas.

Kesimpulan dari hasil asuhan keperawatan yang dilakukan pada Sdri. N dan Sdr. F dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif yaitu terjadinya perbedaan hasil dimana Sdri. N kondisinya lebih bagus dilihat dari kesadarannya dan tanda gejala yang ada, hal ini dapat dikarenakan Sdr. F memiliki kondisi yang lebih parah akibat benturan yang keras sehingga perlu adanya tindakan lebih laniut.

Saran dari studi kasus ini semoga dapat dijadikan referensi dalam pengembangan dan pelaksanaan perawatan pada klien cidera otak agar dapat maksimal.

Kata kunci: Asuhan Keperawatan, Cedera Kepala, Bersihan Jalan Nafas

ABSTRACT

NURSING CARE IN CLIENTS OF HEAVY BRAIN BRAIN (COB) WITH CLEAN NAFAS ROAD IS NOT EFFECTIVE

(Case Study in Ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan)

By: Priyono

Head injury is a traumatic disorder from brain function accompanied or without interstitial bleeding in the substance of the brain without being followed by discontinuity of brain continuity. In head injury diseases, the brain tissue will be damaged causing changes in cerebral odem autoregulation resulting in seizure and obstruction of the road. The purpose of this nursing care is to provide nursing care to clients who suffered head injury with airway clearance problem is not effective.

The method used in writing this paper using descriptive method with case study approach. The study was carried out in the high care unit of RSUD Bangil Pasuruan with 2 people with severe head injury diagnosis with airway clearance not effective.

The results of nursing care at the assessment stage are known Sdri. N unconscious for falling from the bathroom, while An. F has a hematoma on the right head due to an accident falling from a motorcycle. Diagnosis of nursing that set at Sdri. N and Br. F is the clearance of the airway.

The conclusion of the results of nursing care conducted on Sdri. N and Br. F with the problem of airway clearance is not effective ie the occurrence of differences in results where Sdri. N the condition is better seen from the consciousness and the signs of symptoms that exist, this can be due to Br. F has a more severe condition due to a harsh impact so there is a need for further action.

The suggestion from this case study hopefully can be used as a reference in the development and implementation of care for brain injury client to be maximized

Keywords: Nursing Care, Head Injuries, Road Breathing Clearance

DAFTAR ISI

HALAM	IAN JUDUL LUAR	. i
	IAN JUDUL DALAM	
	PERNYATAAN	
	AR PERSETUJUAN	
LEMBA	AR PENGESAHAN	v
RIWAY	AT HIDUP	.vi
	DAN PERSEMBAHAN	
KATA I	PENGANTAR	viii
ABSTR.	AK	.ix
	ACT	
	R ISI	
	R GAMBAR	
	R TABEL	
	R LAMPIRAN	
DAFTA	R LAMBANG DAN SINGKATAN	.XV
BAB 1	PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang	
	1.1 Latar Belakang	. 1
-	1.2 Batasan Masalah	. 4
	1.3 Rumusan Masalah	4
	1.4 Tujuan Penelitian	
	1.5 Manfaat	6
BAB 2	TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Konsep Teori Cedera Kepala	
- 4	2.1 Konsep Teori Cedera Kepala	. 7
	2.2 Konsep teori Bersihan Jalan Nafas	20
	2.3 Konsep Asuhan Keperawatan	26
BAB 3	METODE PENELITIAN	
	3.1 Desain Penelitian	42
	3.2 Batasan Istilah	43
	3.3 Partisipan	44
	3.3 Partisipan	45
	3.5 Pengumpulan Data	45
	3.6 Uji Keabsahan Data	47
	3.7 Analisa Data	
	3.8 Etik Penelitian.	49
BAB 4	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	4.1 Hasil	51
	4.2 Pembahasan.	
BAB 5	PENUTUP	<i>-</i> 2
DIID C	5.1 Kesimpulan.	67
	5.2 Saran	
DAFTA	AR PUSTAKA	,,
LAMPI		
	LIVALI	

DAFTAR GAMBAR

No	Daftar Gambar	Halamar
2.1 Gambar	r mekanisme trauma cedera kepala	8
2.2 Gambar	r WOC cedera kepala	11
2.3 Gambar	r kerangka pohon masalah bersihan jalan i	nafas



DAFTAR TABEL

No	Daftar Tabel	Halaman
Tabel 2.1	intervensi diagnosa keperawatan Nanda NIC NOC	39
Tabel 4.1	Identitas Klien	51
Tabel 4.2	Riwayat Penyakit Klien	52
Tabel 4.3	Perubahan Pola Kesehatan Klien	52
Tabel 4.4	Pemeriksaan fisik Klien	54
Tabel 4.5	Hasil pemeriksaan diagnostik klien	55
Tabel 4.6	Terapi Klien	56
	Analisa Data Klien	
Tabel 4.8	Diagnosa Keperawatan Klien	58
Tabel 4.9	Intervensi Klien	58
Tabel 4.10	Implementasi Klien 1	59
Tabel 4.11	Implementasi Klien 2	60
Tabel 4.12	Evaluasi klien	61
	INSAN CENDEKIA MEDIKA)

DAFTAR LAMPIRAN

Jadwal Kegiatan Pelaksanaan Laporan Kasus
Lembar Permohonan Menjadi Responden
Lembar Persetujuan Menjadi Responden
Lembar Format Pengkajian
Lembar Surat Pre survey data, studi pendahuluan
Lembar Surat Izin penelitian
Lembar Persetujuan studi pendahuluan
Lembar Persetujuan Penelitian
Lembar Keterangan selesai penelitian
Lembar Konsultasi
Lembar Pernyataan Bebas Plagiasi

DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN

BAB : Buang Air Besar BAK : Buang Air Kecil

C : Celcius

CBF : Cerebral Blood Flow
CKB : Cedera Kepala Berat
CKR : Cedera Kepala Ringan
CKS : Cedera Kepala Sedang

COB : Cedera Otak Berat

COS : Cedera Otak Sedang

COR : Cedera Kepala Ringan

CVA : Cerebro Vascular Accident

Gr : Gram

GDA : Gas Darah Arteri

IPPA : Inspeksi, Perkusi, Palpasi, Auskultasi

KMB : Keperawatan Medikal Bedah

MRS : Masuk Rumah Sakit

NIC : Nursing Intervention Classification

NOC : Nursing Outcome classification

RSUD : Rumah Sakit Umum Daerah

TTV : Tanda – Tanda Vital

HCU : High central Unit

WHO: World Health Organization

WOC : Web Of Caution

WOD : Wacara, Observasi, Dokumentasi

ICME : Insan Cendekia Medika

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pasien dengan cidira kepala yang berat akan terjadi penurunan kesadaran dan ada masalah pada airway yaitu penyumbatan pada saluran pernafasan yang akan menyebabkan sesak dan harus di bedakan dengan sesak karena gangguan breathing Namun pada obstruksi jalan nafas biasanya akan ditemukan pernafasan yang berbunyi seperti: bunyi gurgling (bunyi kumur-kumur karena adanya cairan), bunyi mengorok (snoring, karena pangkal lidah jatuh ke dorsal) ataupun stidor karena adanya penyempitan yang mengakibatkan jalan nafas kebersihan tidak efektif.

Trauma atau cedera kepala atau cedera otak adalah gangguan fungsi normal otak karena trauma baik trauma tumpul maupun tajam (Batticaca, 2015). Cedera kepala merupakan salah satu penyebab kematian dan kecacatan utama pada kelompok usia produktif. Penyebab terbanyak dalam kejadian. Kasus cedera kepala pada umumnya yaitu kecelakaan lalu lintas (Ginsberg, 2013)

Menurut WHO setiap tahun di Amerika Serikat hampir 1.500.000 kasus cedera kepala. Dari jumlah tersebut 80.000 di antaranya mengalami kecacatan dan 50.000 orang meninggal dunia. Saat ini di Amerika terdapat sekitar 5.300.000 orang dengan kecacatan akibat cedera kepala (Moore & Argur, 2015). Di Indonesia, cedera kepala berdasarkan hasil Riskesdes 2016 menunjukkan insiden cedera kepala sebanyak 76.300 jiwa, di DKI Jakarta

terdapat kasus cedera kepala sebanyak 33.900 jiwa, di jawa timur terdapat kasus cedera kepala sebanyak 59.400 jiwa (Depkes RI, 2015).

Menurut penelitian Nasional Amerika *Guerrero at al.* (2013) di bagian kegawatdaruratan menunjukkan bahwa penyebab utama cedera kepala karena trauma pada anak-anak adalah karena jatuh, penyebab lain adalah terbentur benda keras. Penyebab cedera kepala pada remaja dan dewasa muda adalah kecelakaan kendaraan bermotor dan terbentur. Cedera kepala akan memberikan gangguan yang sifatnya lebih kompleks bila di bandingkan dengan trauma pada organ tubuh lainnya. Hal ini di sebabkan karena struktur anatomi dan fisiologi dari isi ruang tengkorak yang majemuk dengan konsistensi cair, lunak dan padat yaitu cairan otak, selaput otak, jaringan syaraf, pembuluh darah dan tulang (Retnaningsi, 2015).

Beberapa jenis cedera kepala yang berbeda mungkin terjadi. Beberapa langsung menyebabkan penurunan kesadaran: yang lain menunjukan efek yang lambat. Penilaian dan tindakan awal diruang gawat darurat sangat menentukan prognosis kelanjutan dan penatalaksanaan, disamping itu ada juga penanganan dilokasi kejadian dan selama kendaraan korban ke rumah sakit. Pemeriksaan fisik, anamnesa dan resusitasi serta neurologis melakukannya harus bersamaan. Bersihan jalan nafas tidak efektif mengakibatkan sumbatan jalan nafas yang menyebabkan klien sesak itu merupakan masalah utama yag muncul. Kelancaran jalan nafaas merupakan hal pertama yang harus dinilai. Apabila penderita bias bicara maka jalan nafas dalam keadaan adekuat. Saat seperti ini sudah cukup menyebabkan terjadinya hipoksemia, sehingga perlu segera bantuan pernafasan (Smeltzer, 2011).

Asuhan keperawatan cedera kepala baik itu cedera kepala ringan, sedang, dan berat harus ditangani secara serius. Di samping penanganan di lokasi kejadian dan selama transporasi korban ke rumah sakit, penilaian dan tindakan awal diruang gawat darurat sangat menentukan penatalaksanaan dan prognosis selanjutnya. Tindakan resusitasi, anamnesis dan pemeriksaan fisik umum serta neurologis harus dilakukan secara serentak. Masalah utama yang muncul adalah bersihan jalan nafas tidak efektif akibat sumbatan jalan nafas yang menyebabkan klien mengalami sesak. Sehingga hal pertama yang harus dinilai adalah kelancaran jalan nafas (airway). Jika penderita dapat berbicara maka jalan nafas kemungkinan besar dalam keadaan adekuat. Pada penderita yang tidak sadar yang paling sering terjadi yaitu obstruksi jalan nafas, penyebabnya adalah benda asing, muntahan, pangkal lidah jatuh kebelakang, atau tulang wajah patah. vertebra servikalis harus dilindungi saat melakukan pembebasan jalan nafas, tidak boleh dilakukan ekstensi, fleksi, atau rotasi yang berlebihan dari leher. Saat dilakukan chin lift maupun jaw thrust sambil merasakan hembusan nafas melalui hidung. Sumbatan akan hilang jika dibersihkan dengan jari ataupun suction.

Pemasangan pipa orofaring akan dilakukan untuk menjaga potensi jalan napas selanjutnya. Hembusan napas tidak adekuat, perlu bantuan napas. Bantuan napas dari mulut ke mulut akan sangat bermanfaat. Apabila tersedia, O2 dapat diberikan dalam jumlah yang memadai. Pada penderita dengan cedera kepala berat atau jika penguasaan jaln napas belum dapat memberikan oksigenasi yang adekuat, bila memungkinkan sebaiknya dilakukan intubasi endotrakheal (Smeltzer, 2011)

Berdasarkan latar belakang dan data yang didapatkan, penulis tertarik untuk membuat karya tulis ilmiah dengan kasus "Asuhan keperawatan pada klien Cidera Otak Berat (COB) dengan bersihan jalan nafas tidak efektif di Ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan".

1.2 Batasan Masalah

Asuhan keperawaan pada klien dengan (COB) Cidera Otak Berat dengan Kebersihan jalan nafas tidak efektif diruang HCU RSUD Bangil Pasuruan.

1.3 Rumusan Masalah

Bagaimana asuhan keperawatan klien COB dengan kebersihan jalan nafas diruang HCU RSUD Bangil Pasuruan?

1.4 Tujuan Penelitian

1.4.1 Tujuan Umum

Melaksanakan asuhan keperawatan pada klien Cidera Otak Berat (COB) dengan bersihan jalan nafas tidak efektif di Ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan.

1.4.2 Tujuan Khusus

Tujuan khusus dalam kasus ini adalah:

- Melakukan pengkajian asuhan keperawatan pada klien Cidera Otak Berat (COB) dengan bersihan jalan nafas tidak efektif di Ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan.
- Menetapkan diagnosa asuhan keperawatan pada klien Cidera Otak Berat (COB) dengan bersihan jalan nafas tidak efektif di Ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan.

- Menyusun perencanaan keperawatan pada klien Cidera Otak Berat (COB) dengan bersihan jalan nafas tidak efektif di Ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan.
- Melakukan tindakan keperawatan pada klien Cidera Otak Berat
 (COB) dengan bersihan jalan nafas tidak efektif di Ruang High Care
 Unit RSUD Bangil Pasuruan.
- Melakukan evaluasi keperawatan pada klien Cidera Otak Berat
 (COB) dengan bersihan jalan nafas tidak efektif di Ruang High Care
 Unit RSUD Bangil Pasuruan.

1.5 Manfaat Penelitian

1.5.1 Manfaat Teoritis

Dalam mencai masalah di dalam permasalahn pada klien yag mngalamai cedera otak berat (COB) dengan ksus ketidak efektifan bersihan jalan nafas bersihna jalan nafas harus seuai denagn illmu ketramilan yang kita penuhi aagr bias menambah khasanah ilmu kita.

1.5.2 Manfaat Praktis

Bagi institusi rumah sakit dapat bermanfaat untuk meningkatkan mutu pelayanan yang baik khusus penderita cedera otak berat.

Bagi institusi STIKES ICME bermanfaan untuk mendapatkan hasil penelitian berguna sebagai tambahan dan referensi.

Bagi keluarga berfanfaat untuk tambahn pengatahuan sehingga dapat mengambil keputusan y ang sesuai dengan masalah tersebut.

BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Konsep Teori Cedera Kepala

2.1.1 Definisi

Cedera kepala merupakan suatu gangguan traumatik dari fungsi otak yang disertai atau tanpa perdarahan interstitial dalam substansi otak tanpa diikuti terputusnya kontinuitas otak (Hudak dan Gallo)

Kerusakan neurologis yang diakibatkan oleh suatu benda atau serpihan tulang yang menembus atau merobek suatu jaringan otak oleh suatu pengaruh kekuatan atau energi yang diteruskan ke otak dan akhirnya oleh efek percepatan perlambatan pada otak yang terbatas pada kompartemen yang kaku (*Price*, 1995)

Pada klien yang terkena cedera kepala (terbuka maupun tertutup) yang terdiri dari tengkorak yang bernama cranio serebri (geger), memar (kontusio) atau pun laserasi dan perdarahan paada serebral (subaraknoid, subdural, epidural, batang otak yang bernama intraserebral). Pada trauma sekunder akibat dari trauma syaraf atau mil akson yang meluas menjadi hipertensi, intrakarnial, hiperkranial, atau hipertensi siskemik (doengoes, 1993).

Cedera kepala (terbuka & tertutup) terdiri dari tengkorak Cranio serebri (*geger*), Kontusio (memar) / Laserasi & perdarahan serebral (*subaraknoid*, *subdural*, *epidural*, *intraserebral* batang otak).

2.1.2 Etiologi Cedera Otak Berat

- a. Trauma tajam: Trauma oleh benda tajam menyebabkan cedera setempat & menimbulkan cedera lokal. Kerusakan lokal meliputi Contusio serebral, hematom serebral, kerusakan otak sekunder yang disebabkan perluasan masa lesi, pergeseran otak atau hernia.
- b. Trauma tumpul : Trauma oleh benda tumpul & menyebabkan cedera menyeluruh (difusi) : kerusakannya menyebar secara luas & terjadi dalam 4 bentuk yaitu cedera akson kerusakan otak hipoksia, pembengkakan otak menyebar, hemoragi kecil multiple pada otak koma terjadi karena cedera menyebar pada hemisfer cerebral, batang otak atau kedua-duanya.



Gambar 2.1 Mekanisme Trauma cedera kepala

(Keperawatan Medikal Bedah (KMB 2), 2015-2017) Akibat Trauma Tergantung Pada

- 1. Kekuatan benturan > parahnya kerusakan
- 2. Akselerasi dan decelarasi
- 3. Cup dan kontra cup

- a. Cedera cup
- b. Cedera kontra cup
 - 1. Lokasi benturan
 - 2. Rotasi
 - Depresi fraktur : Akibatnya CSS mengalir keluar ke hidung, telinga - masuk kuman - kontaminasi dengan CSS – infeksi kejang.

2.1.3 Patofisiologi

Otak dapat berfungsi dengan baik bila kebutuhan oksigen dan glukosa dapat terpenuhi, energi yang dihasilkan di dalam sel – sel syaraf hampir seluruhnya melalui proses oksidasi. Otak tidak mempunyai cadangan oksigen, jadi kekurangan aliran darah ke otak walaupun sebentar akan menyebabkan gangguan fungsi. Demikian pula dengan kebutuhan oksigen sebagai bahan bakar metabolisme otak tidak boleh kurang dari 20 mg % karena akan menimbulkan koma, kebutuhan glukosa sebanyak 25 % dari seluruh kebutuhan tubuh, sehingga bila kadar oksigen plasma turun sampai 70 persen akan terjadi gejala – gejala permulaan disfungsi cerebral. Pada saat otak mengalami hipoksia, tubuh berusaha memenuhi kebutuhan oksigen melalui proses metabolisme anaerob yang dapat menyebabkan dilatasi pembuluh darah. Pada kontusio berat, pada hipoksia atau kerusakan otak akan terjadi penimbunan asam laktat akibat metabolisme anaerob. Hal ini akan menyebabkan oksidasi metabolisme anaerob. Hal ini akan menyebabkan asidosis metababolik. Dalam keadaan normal Cerebral Blood

Flow (CBF) adalah $50-60\,$ ml / menit $100\,$ gr. Jaringan otak yang merupakan $15\,$ % dari cardiac output.

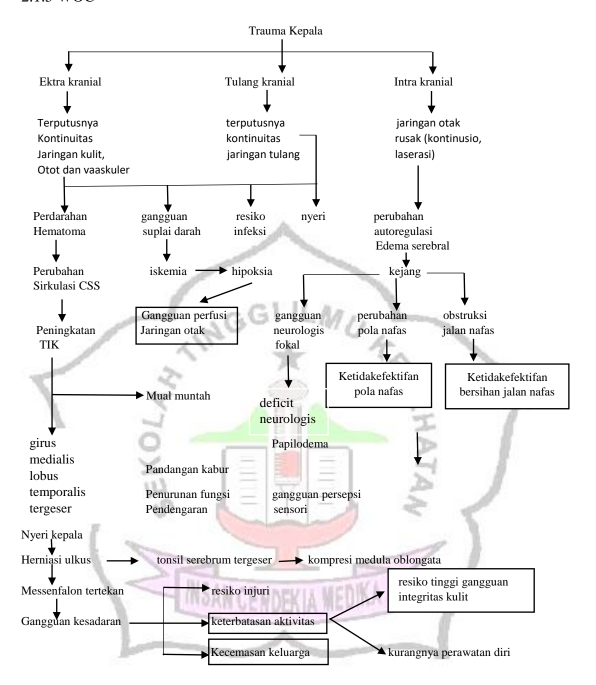
Trauma kepala menyebabkan perubahan fungsi jantung sekuncup aktifitas atypical myocardial, perubahan tekanan vaskuler dan udema paru. Perubahan otonim pada fungsi ventrikel adalah perubahan gelombang T dan P aritmia, fibrilasi atrium dan ventrikel serta takikardi.

Akibat adanya perdarahan otak akan mempengaruhi tekanan vaskuler, dimana penurunan tekanan vaskuler akan menyebabkan pembuluh darah arteriol akan berkontraksi. Pengaruh persyarafan simpatik dan parasimpatik pada pembuluh darah arteri dan arteriol otak tidak begitu besar

2.1.4 Manifestasi Klinis Cidera Otak Ringan sampai Berat

- 1. Cedera kepala ringan sedang
 - a. Disorientasi ringan dan amnesia post traumatik
 - b. Hilang memori sesaat dan sakit kepala
 - c. Mual dan muntah dan vertigo dalam perubahan posisi
 - d. Gangguan pendengaran
- 2. Cedera kepala sedang berat
 - a. Oedema pulmonal
 - b. Kejang dan infeksi
 - c. Tanda herniasi dan hemiparese

2.1.5 WOC



Gambar 2.2 WOC cedera kepala (WOC cedera kepala, 2018)

- a. Berdasarkan keparahan cedera:
 - 1. Cedera kepala Ringan (CKR)
 - a. Tidak ada fraktur tengkorak

- b. Tidak ada kontusio serebri, hematom
- c. GCS 13-15
- d. Dapat terjadi kehilangan kesadaran tapi < 30 menit
- 2. Cedera kepala sedang (CKS)
 - a. Kehilangan kesadaran (amnesia) > 30 menit tp < 24 jam
 - b. Muntah
 - c. GCS 9 12
 - d. Dapat mengalami fraktur tengkorak, disorientasi ringan (bingung)
- 3. Cedera kepala berat (CKB)
 - a. GCS 3 8
 - b. Hilang kesadaran > 24 jam
 - c. Adanya kontusio serebri, laserasi/ hematoma intracranial
- b. Menurut jenis cedera
 - 1. cedera kepala terbuka dapat menyebabkan fraktur pada tulang tengkorak dan jaringan otak.
 - cedera kepala tertutup dapat disamakan dengan keluhan geger otak ringan oedem serebral yang luas.
- 2.1.7 Manifestasi Klinis Spesifik
 - 1.1 Gangguan otak
 - a. Comotio cerebri / geger otak
 - 1. Tidak sadar < 10 menit
 - 2. Muntah muntah, pusing
 - 3. Tidak ada tanda defisit neurologis

- b. Contusio cerebri / memar otak
 - 1. Tidak sadar > 10 menit, bila area yang terkena luas dapat berlangsung > 2-3 hari setelah cedera
 - 2. Muntah muntah, amnesia retrograde
 - a. Gejala : penurunan kesadaran ringan, gg neurologis dari kacau mental sampai koma
 - b. Peningkatan TIK yang mengakibatkan gangguan pernapasan,
 bradikardia, penurunan TTV
 - c. Herniasi otak yang menimbulkan:
 - 1. Dilatasi pupil dan reaksi cahaya hilang
 - 2. Isokor dan anisokor
 - 3. Ptosis
- 1.2 Hematoma subdural

Akumulasi darah antara durameter dan araknoid, karena robekan vena
Gejala

- 1.3 Hematoma Intrakranial
 - 1. Penyebab
- 1.4 Fraktur Tengkorak
 - Fraktur liner / simpel : melibatkan Os temporal dan parietal dan jika garis fraktur meluas kearah orbita / sinus paranasal -> resiko perdarahan
 - Fraktur Basiler : Fraktur pada dasar tengkorak dan Bisa menimbulkan kontak CSS dengan sinus, memungkinkan bakteri masuk

2.1.8 Pemeriksaan Diagnostik

Pemeriksaan penunjang yang biasa dilakukan pada trauma kepala meurut Grace, Piere A. 2006:

- a. CT Scan / MRI menunjukan kontusio, hematoma, hidrosefalus, edema serebral; mengidentifikasi luasnya lesi, perdarahan, determinan ventrikuler, dan perubahan jaringan otak. Catatan : untuk mengetahui adanya infark/iskemia jangan dilakukan pada 24-72 jam setelah injuri.
- b. Pengkajian neurologis dengan GCS
- c. GDA (Gas Darah Arteri) untuk mengetahui adanya masalah ventilasi atau oksigenasiyang dapat meningkatkan TIK
- d. Angiografi Serebral menunjukkan kelainan sirkulasi serebral seperti pergeseran jaringan otak akibat edema, perdarahan dan trauma
- e. EEG akan memperlihatkan keberadaan/ perkembangan gelombang yang patologis
- f. Sinar X akan mendeteksi adanya perubahan struktur tulang (fraktur pergeseran struktur dan garis tengah (karena perdarahan edema dan adanya frakmen tulang)

2.1.9 Diagnosa Cedera Kepala Berat apabila:

- Bersihan jalan nafas tidak efektif b.d kerusakan neurovaskular (cedera pusat pernapasan di otak).
- 2. Pola napas tidak efektif b.d kerusakan neurovaskuler, obstruksi trakeabronkial
- 3. Perfusi jaringan serebral tidak efektif b.d edema serebral

2.1.10 Penatalaksanaan

Tujuan:

- 1. jangka panjang : mencegah kompikasi
- 2. jangka pendek : menghilangan keluhan / gejala cedera kepala

Penatalaksanaan:

- a. Cedera Kepala Ringan (GCS = 14 15)
 - Idealnya semua penderita cedera kepala diperiksa dengan CT scan, terutama bila dijumpai adanya kehilangan kesadaran yang cukup bermakna, amnesia atau sakit kepala hebat. 3 % penderita CK. Ringan ditemukan fraktur tengkorak

2. Klinis:

- a. Keadaan penderita sadar
- o. Mengalami amnesia yan<mark>g be</mark>rhubungn dengan cedera yang dialaminya
- c. Dapat disertai dengan hilangnya kesadaran yang singkat Pembuktian kehilangan kesadaran sulit, apabila penderita dibawah pengaruh obat-obatan / alkohol.
- d. Sebagain besar penderita pulih sempurna, mungkin ada gejala sisa ringan
- 3. Fractur tengkorak sering tidak tampak pada foto ronsen kepala, namun indikasi adanya fractur dasar tengkorak meliputi :
 - a. Ekimosis periorbital
 - b. Rhinorea
 - c. Otorea

d. Hemotimpani
e. Battle's sign
4. Penilaian terhadap Foto ronsen meliputi :
a. Fractur linear/depresi
b. Posisi kelenjar pineal yang biasanya digaris tengah
c. Batas udara – air pada sinus-sinus
d. Pneumosefalus
e. Fractur tulang wajah
f. Benda asing
5. Pemeriksaan laboratorium :
a. Darah rutin tidak perlu
b. Kadar alkohol dalam darah, zat toksik dalam urine untuk diagnostik /
medikolagel
6. Therapy:
a. Obat anti nyeri non narkotik
b. Toksoid pada luka terbuka
7. Penderita dapat diobservasi selama 12 – 24 jam di Rumah Sakit
b. Cedera Kepala Sedang (GCS = 9 13)
1. Pada 10 % kasus :
a. Masih mampu menuruti perintah sederhana
b. Tampak bingung atau mengantuk
c. Dapat disertai defisit neurologis fokal seperti hemi paresis
2. Pada 10 – 20 % kasus :
a. Mengalami perburukan dan jatuh dalam koma

- b. Harus diperlakukan sebagai penderita CK. Berat.
- 3. Tindakan di UGD:
 - a. Anamnese singkat
 - b. Stabilisasi kardiopulmoner dengan segera sebelum pemeriksaan neulorogis
 - c. Pemeriksaan CT. scan
- 4. Penderita harus dirawat untuk diobservasi
- 5. Penderita dapat dipulangkan setelah dirawat bila:
 - a. Status neulologis membaik
 - b. CT. scan berikutnya tidak ditemukan adanya lesi masa yang memerlukan pembedahan
- Penderita jatuh pada keadaan koma, penatalaksanaanya sama dengan CK.
 Berat.
- 7. Airway harus tetap diperhatikan dan dijaga kelancarannya
- c. Cedera Kepala Berat (GCS 3 8)
 - Kondisi penderita tidak mampu melakukan perintah sederhana walaupun status kardiopulmonernya telah distabilkan
 - 2. CK. Berat mempunyai resiko morbiditas sangat tinggi
 - 3. Diagnosa dan therapy sangat penting dan perlu dengan segara penanganan
 - Tindakan stabilisasi kardiopulmoner pada penderita CK. Berat harus dilakukan secepatnya.

A. Primary survey dan resusitasi

Di UGD ditemukan:

- a. 30 % hypoksemia (PO2 < 65 mmHg)
- b. 13 % hypotensia (tek. Darah sistolik < 95 mmHg) → Mempunyai mortalitas 2 kali lebih banyak dari pada tanpa hypotensi
- c. 12 % Anemia (Ht < 30 %)
 - 1. Airway dan breathing

Sering terjadi gangguan henti nafas sementara, penyebab kematian karena terjadi apnoe yang berlangsung lama

Intubasi endotracheal tindakan penting pada penatalaksanaan penderita cedera kepala berat dengan memberikan oksigen 100 %

Tindakan hyeprveltilasi dilakukan secara hati-hati untuk mengoreksi sementara asidosis dan menurunkan TIK pada penderita dengan pupil telah dilatasi dan penurunan kesadaran. PCo2 harus dipertahankan antara 25 – 35 mm Hg

2. Sirkulasi

- a. Normalkan tekanan darah bila terjadi hypotensi
- b. Hypotensi petunjuk adanya kehilangan darah yang cukup berat pada kasus multiple truama, trauma medula spinalis, contusio jantung / tamponade jantung dan tension pneumothorax.
- c. Saat mencari penyebab hypotensi, lakukan resusitasi cairan untuk mengganti cairan yang hilang
- d. UGS / lavase peritoneal diagnostik untuk menentukan adanya akut abdomen

B. Seconady survey

Penderita cedera kepala perlu konsultasi pada dokter ahli lain.

C. Pemeriksaan Neurologis

- 1. Dilakukan segera setelah status cardiovascular penderita stabil, pemeriksaan terdiri dari :
- 2. GCS
- 3. Reflek cahaya pupil
- 4. Gerakan bola mata
- 5. Tes kalori dan Reflek kornea oleh ahli bedah syaraf
- Sangat penting melakukan pemeriksaan minineurilogis sebelum penderita dilakukan sedasi atau paralisis
- 7. Tidak dianjurkan penggunaan obat paralisis yang jangka panjang
- 8. Gunakan morfin dengan dosis kecil (4 6 mg) IV
- 9. Lakukan pemijitan pada kuku atau papila mame untuk memperoleh respon motorik, bila timbul respon motorik yang bervariasi, nilai repon motorik yang terbaik
- 10. Catat respon terbaik / terburuk untuk mengetahui perkembangan penderita
- 11. Catat respon motorik dari extremitas kanan dan kiri secara terpisah
- 12. Catat nilai GCS dan reaksi pupil untuk mendeteksi kestabilan atau perburukan pasien.

D. Prosedur Diagnosis

2.1.11 Komplikasi

1. Kebocoran cairan serebrospinal akibat fraktur pada fossa anterior dekat sinus frontal atau dari fraktur tengkorak bagian petrous dari tulang temporal

- 2. Kejang. Kejang paska trauma dapat terjadi segera (dalam 24 jam pertama dini, minggu pertama) atau lanjut (setelah satu minggu).
- 3. Diabetes Insipidus, disebabkan oleh kerusakan traumatic pada rangkai hipofisis menyulitkan penghentian sekresi hormone antidiupeti

2.2 Konsep Teori Bersihan Jalan Nafas

2.2.1 Definisi

Bersihan jalan nafas merupakan kondisi pernafasan yang tidak normal akibat ketidakmampuan batuk secara efektif, dapat di sebabkan oleh sekret yang kental atau berlebihan akibat penyakit infeksi, imobilisasi, statis sekret dan batuk tidak efektif karena penyakit persyarafan seperti cerebro vascular accident (CVA), efek pengobatan sedatif dan lain-lain. Bersihan jalan nafas (Obstruksi jalan nafasmempunyai tanda-tanda seperti : batuk tidak efektif, tidak mampu mengeluarkan sekresi di jalan nafas, suara nafas menunjukan adanya sumbatan dan jumlah, irama dan kedalaman pernafasan tidak normal (Hidayat. A, 2009).

Bersihan jalan nafas tidak efektif merupakan suatu keadaan ketika seseorang individu mengalami suatu ancaman yang nyata atau potensial pada status pernafasan sehubungan dengan ketidak mampuan untuk batuk secara efektif (Lynda Juall, Carpenito 2006).

Bersihan Jalan nafas tidak efektif merupakan ketidak mampuan dalam membersihkan sekresi atau obstruksi dari saluran pernafasan untuk menjaga bersihan jalan nafas (Nanda 2005-2006).

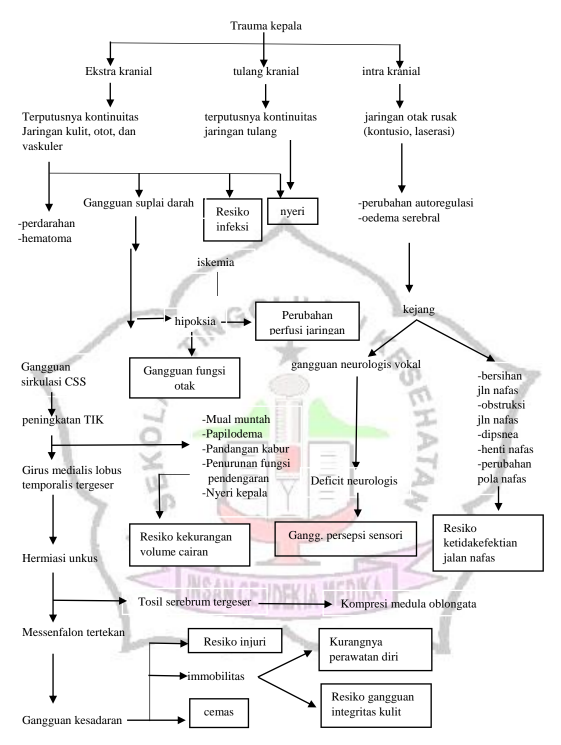
2.2.2 Etiologi

- 1. Faktor-faktor yang mempengaruhi kebutuhan oksigen antara lain :
 - 1. Saraf otonomik (rangsangan saraf simpatis dan parasimpatis)
 - 2. Peningkatan produksi sputum
 - 3. Alergi pada saluran nafas
 - 4. Faktor fisiologis
 - a) Menurunnya kemampuan mengikat O2
 - b) Menurunnya konsentrasi O2
 - c) Hipovolemia
 - d) Meningkatnya metabolism
 - e) Kondisi yang mempengaruhi pegerakan dinding dada
 - f) Faktor perilaku
 - 1. Merokok
 - 2. Kecemasan
 - 3. Substance abuse atau penggunaan narkotika
 - 4. Status nutrisi
 - g) Faktor lingkungan
 - 1. kerja atau polusi
 - 2. Suhu lingkungan
 - 3. Ketinggian tempat dari permukaan laut

2.2.3 Patofisiologi

Obstruksi jalan nafas merupakan kondisi pernafasan yang tidak normal akibat ketidakmampuan batuk secara efektif, dapat disebabkan oleh sekresi yang kental atau berlebihan akibat penyakit infeksi, imobilisasi. Statis sekresi batuk yang tidak efektif karena penyakit persyarafan seperti cerebro vaskular accident (CVA). Hipersekresi mukosa saluran pernafasan yang menghasilkan lendir sehingga partikel – partikel kecil yang masuk bersama udara akan mudah menempel di dinding saluran pernafasan. Hal ini lama – lama akan mengakibatkan terjadi sumbatan sehingga ada udara yang menjebak di bagian distal saluran nafas, maka individu akan berusaha lebih keras untuk mengeluarkan udara tersebut. Itulah sehingga pada fase ekspirasi yang panjang akan muncul bunyi – bunyi yang abnormal seperti mengi, depan ronchi.

2.2.4 Mekanisme Terjadinya Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif



Gambar 2.3 Kerangka pohon masalah bersihan jalan nafas tidak efektif (WOC cedera kepala, 2019)

2.2.5 Manifestasi Klinis

- 1. Batuk tidak efektif
- 2. Ketidakmampuan untuk mengeluarkan sekresi dalam nafas
- 3. Bayi nafas normal
- 4. Frekuensi, irama, kedalam pernafasan normal
- Terdapat suara nafas tambahan yang menunjukkan adanya sumbatan ronchi.

2.2.6 Pemeriksaan Diagnostik

1. Bronkografi

Pemeriksaan ini bertujuan untuk melihat secara visual bronkus sampai dengan cabang bronkus pada penyakit gangguan bronkus

2. Rongen dada

Merupakan pemeriksaan yang dilakukan misalnya untuk melihat lesi paru pada penyakit TB, adanya tumor, benda asing, pembengkakan paru, penyakit jantung dan untuk melihat struktur abnormal

2.2.7 Penatalaksanaan

Penatalaksanaan keperawatan

1. Latihan nafas

Latihan nafas merupakan cara bernafas untuk memperbaiki ventilasi alveoli atau memelihara pertukaran gas meningkatkan efisiensi, batuk dan mengurangi stress.

2. Latihan batuk efektif

Merupakan cara untuk melihat pasien yang tdak memiliki kemampuan batuk secara efektif dengan tujuan untuk membersihkan laring, trakea, dan bronkiolus, dari sekret atau benda asing di jalan nafas.

3. Fisioterapin dada

Fisioterapi dada merupakan tindakan keperawatan yang dilakukan dengan cara postural drinase, clapping dan vibrating pada pasien dengan gangguan system pernafasan.

2.2 Konsep Asuhan Keperawatan Teoritis Pada Klien Dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif

2.2.3 Pengumpulan data

Pengkajian merupakan langkah utama dan dasar utama dari proses keperawatan yang mempunyai dua kegiatan pokok, yaitu :

Pengumpulan data yang akurat dan sistematik akan membantu dalam menentukan status kesehatan dan pola pertahanan penderita, mengidentifikasikan, kekuataan dan kebutuhan penderita yang diperoleh melalui anamnese, pemeriksaan fisik, pemeriksaan laboratorium serta pemeriksaan penunjang lainnya.

Demografi menggambarkan identitas klien tentang pengkajian mengenai nama, umur dan jenis kelamin yang perlu dikaji pada penyakit status cedera kepala. Alamat menggambarkan kondisi lingkungan tempat klien berada, dapat mengetahui faktor pencetus cedera kepala. Status perkawinan, gangguan emosional yang timbul dalam keluarga atau

lingkungan merupakan faktor pencetus cedera kepala, pekerjaan serta bangsa perlu dikaji untuk mengetahui adanya pemaparan bahan elergen. Hal ini yang perlu dikaji tentang : tanggal MRS, Nomor Rekam Medik, dan Diagnosis Keperawatan Medis.

2.3.1 Keluhan utama

Keluhan utama meliputi

- 1. Nutrisi : peningkatan nafsi makan, mual, muntah, penurunan atau peningkatan berat badan, banyak minum dan perasaan haus.
- 2. Eliminasi : perubahan pola berkemih (poliuria), nokturia, kesulitan berkemih, diare.
- 3. Neurosensori : nyeri kepala, parathesia, kesemutan, pada ekstermitas, penglihatan kabur, gangguan penglihatan.
- 4. Integumen : gatal pada kulit, gatal pada sekitar penis dan vagina, dan luka pada kepala.
- 5. Muskuloskeletal: kelemahan dan keletihan.
- 6. Fungsi seksual : ketidakmampuan ereksi (impoten), regiditas, penurunan libido, kesulitan libido, kesulitan orgasme pada wanita.

2.3.2 Riwayat penyakit sekarang

Adanya luka pada kepala karena pukulan / benturan mendadak pada kepala dengan atau tanpa kehilangan kesadaran.

2.3.3 Riwayat penyakit dahulu

Sebelum pernah mengalami penyakit cedera kepala dan mengalami luka pada kepala.

2.3.4 riwayat penyakit keluarga

Perlu di kaji apakah dalam keluarga ada yang menderita penyakit paru – paru lainnya.

2.3.5 Riwayat psikososial

Meliputi informasi mengenai perilaku, perasaan dan emosi yang dialami penderita sambungan dengan penyakitnya serta tanggapan keluarga terhadap penyakit penderita.

2.3.6 Pola fungsi kesehatan

Pola-pola fungsi kesehatan

1. Pola persepsi

Pola persepsi menggambarkan persepsi klien terhadap penyakitnya tentang pengetahuan dan penatalaksanaan penderita cedera kepala dengan komplikasi pada kepala

2. Pola nutrisi

Penderita cedera kepala mengeluh ingin selalu makan tetapi berat karena antara fikiran dan keadaan aslinya tidak sama

3. Pola eliminasi

Data eliminasi untuk buang air besar (BAB) pada klien cedera kepala tidak ada perubahan yang mencolok. Sedangkan pada eliminasi buang air kecil (BAK) akan dijumpai jumlah urin yang banyak baik secara frekuensi maupun volumenya

4. Pola tidur dan istirahat

Sering muncul perasaan tidak enak efek dari gangguan yang berdampak pada gangguan tidur

5. Pola aktivitas

Pola klien dengan cedera kepala gejala yang ditumbulkan antara lain keletihan, kelelahan, malaise, dan seringnya mengantuk pada pagi hari.

6. Nilai dan keyakinan

Gambaran pasien cedera kepala tentang penyakit yang dideritanya menurut agama dan kepercayaannya kecemasan akan menjadi penghambat kesembuhan, tujuan dan harapan akan sakitnya.

2.3.7 Pemeriksaan fisik

Setelah melakukan anamnesis yang mengarah pada keluhan - keluhan klien, pemeriksaan fisik sangat berguna untuk mendukng data dan pengkajian anamnesis. Pemeriksaan fisik sebaiknya dilakukan persistem (B1 – B6) dengan fokus pemeriksaan fisik pada pemeriksaan B3 (Brain) dan terarah dan dihubungkan dengan keluhan – keluhan dari klien.

Keadaan umum

Pada keadaaan cedera kepala umumnya mengalami penurunan kesadaran (cedera kepala ringan/cedera otak ringan, GCS 13 – 15, cedera kepala berat/ cedera otak berat, bila GCS kurang atau sama dengan 8 dan terjadi perubahan pada tanda-tanda vital.

1. B1 (Breathing)

Perubahan pada sistem pernapasan bergantung pada gradiasi dari perubahan jaringan cerebral akibat trauma kepala. Pada beberapa keadaan, hasil dari pemeriksaaan fisik dari sistem ini akan didapatkan :

a. Inspeksi

Di dapatkan klien batuk, peningkatan produksi sputum, sesak napas, penggunaan otot bantu napas, dan peningkatan frekuensi pernapasan. Terdapat retraksi klavikula/ dada, pengembangan paru tidak simetris. Ekspansi dada : dinilai penuh/ tidak penuh dan kesimetrisannya. Ketidak simetrisan mungkin menunjukan adanya atelektasis, lesi pada paru, obstruksi pada bronkus, fraktur tulang iga, pnemothoraks, atau penempatan endotrakeal dan tube trakeostomi yang kurang tepat. Pada observasi ekspansi dada juga perlu dinilai : retraksi dari otot – otot interkostal, substernal, pernapan abdomen, dan respirasi paradoks (retraksi abdomen saat inspirasi). Pola napas ini dapat terjadi jika otot – otot interkostal tidak mampu menggerakkan dinding dada.

b. Palpasi

Fremitus menurun dibandingkan dengan sisi yang lain akan didapatkan apabila melibatkan trauma pada rongga thoraks.

c. Perkusi

Adanya suara redup sampai pekak pada keadaan melibatkan trauma pada thoraks/ hematothoraks

d. Auskultasi

Bunyi napas tambahan seperti napas berbunyi, stridor, ronkhi pada klien dengan peningkatan produksi sekret dan kemampuan batuk yang menurun sering didapatkan pada klien cedera kepala dengan penurunan tingkat kesadaran koma.

2. B2 (Blood)

Pengkajian pada sistem kardiovaskuler didapatkan renjatan (syok) hipovolemik yang sering terjadi pada klien cedera kepala sedang dan berat.

Hasil pemeriksaan kardiovaskuler klien cedera kepala pada beberapa keadaan dapat ditemukan tekanan darah normal atau berubah, nadi bradikardi, takikardia da aritmia. Frekuensi nadi cepat dan lemah berhubungan dengan homeostatis tubuh dalam upaya menyeimbangkan kebutuhan oksigen perifer. Nadi bradikardia merupakan tanda dari perubahan perfusi jaringan otak. Kulit kelihatan pucat menandakan adanya penurunan kadar hemaglobin dalam darah. Hipotensi menandakan adanya perubahan perfusi jaringan dan tanda -tanda awal dari suatu syok. Pada beberapa keadaan lain akibat dari trauma kepala merangsang pelepasan antidiuretik hormon (ADH) berdampak pada kompensasi tubuh untuk mengeluarkan retensi atau pengeluaran garam dan air oleh tubulus. Mekanisme ini akan meningkatkan konsentrasi elektolit meningkat sehingga memberikan resiko terjadinya gangguan keseimbangan cairan dan elektrolit pada sistem kardiovaskuler.

3. B3 (Brain)

Cedera kepala menyebabkan berbagai defisit neurologis terutama disebabkan pengaruh peningkatan tekanan intrakranial akibat adanya perdarahan baik bersifat intraserebral hematoma, subdural hematoma dan epidural hematoma. Pengkajian B3 (Brain) merupakan pemeriksaan fokus dan lebih lengkap dibandingkan pengkajian pada sistem lainnya.

1. Tingkat kesadaran

Tingkat kesadaran klien dan respon terhadap lingkungan adalah indikator paling sensitif untuk menilai disfungsi sistem persarafan. Pada keadaan lanjut tingkat kesadaran klien cedera kepala biasanya berkisar pada tingkat letargi, stupor, semikomatosa, sampai koma.

2. Pemeriksan fungsi serebral

Status mental: Observasi penampilan klien dan tingkah lakunya, nilai gaya bicara klien dan observasi ekspresi wajah, dan aktivitas motorik pada klien cedera kepala tahap lanjut biasanya status mental mengalami perubahan.

Fungsi intelektual : Pada keadaan klien cedera kepala didapatkan penurunan dalam ingatan dan memori baik jangka pendek maupun jangka panjang

Lobus frontal: Kerusakan fungsi kognitif dan efek psikologis didapatkan bila trauma kepala mengakibatkan adanya kerusakan pada lobus frontal kapasitas, memori atau fungsi intelektual kortikal yang lebih tinggi mungkin rusak disfungsi ini dapat ditunjukkan dalam lapang perhatian terbatas, kesulitan dalam pemahaman, lupa dan kurang motivasi, yang menyebabkan klien ini menghadapi masalah frustasi dalam program rehabilitasi mereka. Masalah psikologi lain juga umum terjadi dan dimanifestasikan oleh labilitas emosional, bermusuhan, frustasi, dendam dan kurang kerja sama.

Hemisfer: Cedera kepala hemisfer kanan didapatkan hemiparase sebelah kiri tubuh, penilaian buruk, dan mempunyai kerentanan terhadap sisi kolateral sehingga kemungkinan terjatuh kesisi yang berlawanan tersebut. Cedera kepala pada hemisfer kiri, mengalami hemiparase kanan, perilaku lambat dan sangat hati – hati, kelainan bidang pandang sebelah kanan, disfagia global, afasia dan mudah frustrasi

3. Pemeriksaan saraf kranial

a. Saraf I

Pada beberapa keadaan cedera kepala didaerah yang merusak anatomis dan fisiologis saraf ini klien akan mengalami kelainan pada fungsi penciuman/anosmia unilateral atau bilateral

b. Saraf II

Hematoma palpebra pada klien cedera kepala akan menurunkan lapangan penglihatan dan menggangu fungsi dari nervus optikus. Perdarahan diruang intrakranial, terutama hemoragia subarakhnoidal, dapat disertai dengan perdarahan diretina. Anomali pembuluh darah didalam otak dapat bermanifestasi juga difundus. Tetapi dari segala macam kalainan didalam ruang intrakranial, tekanan intrakranial dapat dicerminkan pada fundus

c. Saraf III, IV da VI

Gangguan mengangkat kelopak mata terutama pada klien dengan trauma yang merusak rongga orbital. pada kasus-kasus trauma kepala dapat dijumpai anisokoria. Gejala ini harus dianggap sebagai tanda

serius jika midriasis itu tidak bereaksi pada penyinaran. Tanda awal herniasi tentorium adalah midriasis yang tidak bereaksi pada penyinaran. Paralisis otot — otot okular akan menyusul pada tahap berikutnya. Jika pada trauma kepala terdapat anisokoria dimana bukannya midriasis yang ditemukan, melainkan miosis yang bergandengan dengan pupil yang normal pada sisi yang lain, maka pupil yang miosislah yang abnormal. Miosis ini disebabkan oleh lesi dilobus frontalis ipsilateral yang mengelola pusat siliospinal. Hilangnya fungsi itu berarti pusat siliospinal menjadi tidak aktif sehingga pupil tidak berdilatasi melainkan berkonstriksi.

d. Saraf V

Pada beberapa keadaan cedera kepala menyebabkan paralisis nervus trigenimus, didapatkan penurunan kemampuan koordinasi gerakan menguyah

e. Saraf VII

Persepsi pengecapan mengalami perubahan

f. Saraf VIII

Perubahan fungsi pendengaran pada klien cedera kepala ringan biasanya tidak didapatkan penurunan apabila trauma yang terjadi tidak melibatkan sarafvestibulokoklearis

g. Saraf IX dan Xl

Kemampuan menelan kurang baik, kesukaran membuka mulut.

h. Saraf XI

Bila tidak melibatkan trauma pada leher, mobilitas klien cukup baik dan tidak ada atrofi otot sternokleidomastoideus dan trapezius.

i. Saraf XII

Indra pengecapan mengalami perubahan

4. Sistem motorik

Inspeksi umum : Didapatkan hemiplegia (paralisis pada salah satu sisi) karena lesi pada sisi otak yang berlawanan. Hemiparesis (kelemahan salah satu sisi tubuh) adalah tanda yang lain.

Tonus otot: Didapatkan menurun sampai hilang.

Kekuatan otot : Pada penilaian dengan menggunakan grade kekuatan otot didapatkan grade O

Keseimbangan dan koordinasi : Didapatkan mengalami gangguan karena hemiparase dan hemiplegia.

5. Pemeriksaan reflek

Pemeriksaan reflek dalam : Pengetukan pda tendon, ligamentum atau periosteum derajat refleks pada respon normal.

Pemeriksaan refleks patologis ; Pada fase akut refleks fisiologis sisi yag lumpuh akan menghilang. Setelah beberapa hari refleks fisiologis akan muncul kembali didahului dengan refleks patologis.

6. Sistem sensorik

Dapat terjadi hemihipestasi persepsi adalah ketidakmampuan untuk menginterpretasikan sensasi.Disfungsi persepsivisual karena gangguan jaras sensorik primer diantara mata dan korteks visual. Gangguan hubungan visual spasial (mendapatkan hubungan dua atau lebih objek dalam area spasial) sering terlihat pada klien dengan hemiplegia kiri. Kehilangan sensorik karena cedera kepala dapat berupa kerusakan sentuhan ringan atau mungkin lebih berat dengan kehilangan propriosepsi (kemampuan untuk merasakan posisi dan gerakan bagian tubuh) serta kesulitan dalam menginterpretasikan stimulasi visual, taktil dan auditorius.

4. B4 (Bladder)

Kaji keadaan urine meliputi warna, jumlah dan karakteristik, termasuk berat jenis. Penurunan jumlah urine dan peningkatan retensi cairan dapat terjadi akibat menurunnya perfusi ginjal. Setelah cedera kepala klien mungkin mengalami inkontinensia urine karena konfusi, ketidakmampuan mengomunikasikan kebutuhan, dan ketidakmampuan untuk menggunakan urinal karena kerusakan kontrol motorik dan postural. Kadang-kadang kontrol sfingter urinarius eksternal hilang atau berkurang. Selama periode ini, dilakukan kateterisasi intermiten dengan teknik steril. Inkontinensia urine yang berlanjut menunjukan kerusakan neurologis luas.

5. B5 (Bowel)

Didapatkan adanya keluhan kesulitan menelan, nafsu makan menurun, mual muntah pada fase akut. Mual dan muntah dihubungkan dengan peningkatan produksi asam lambung sehingga menimbulkan masalah pemenuhan nutrisi. Pola defekasi biasanya terjadi konstipasi

akibat penurunan peristaltik usus. Adanya inkontinensia alvi yang berlanjut menunjukan kerusakan neurologis luas.

Pemeriksaan rongga mulut dengan melakukan penilaian ada tidaknya lesi pada mulut atau perubahan pada lidah dapat menunjukan adanya dehidrasi. Pemeriksaan bising usus untuk menilai ada atau tidaknya dan kualitas bising usus harus dikaji sebelum melakukan palpasi abdomen. Bising usus menurun atau hilang dapat terjadi pada paralitik ileus dan peritonitis. Lakukan observasi bising usus selama ± 2 menit. Penurunan motilitas usus dapat terjadi akibat tertelannya udara yag berasal dari sekitar selang endotrakeal dan nasotrakeal.

6. Tulang (Bone)

Disfungsi motorik paling umum adalah kelemahan pada seluruh ekstremitas. Kaji warna kulit, suhu kelembapan dan turgor kulit. Adanya perubahan warna kulit warna kebiruan menunjukan adanya sianosis (ujung kuku, ekstremitas, telinga, hidung, bibir dan membran mukosa). Pucat pada wajah dan membran mukosa dapat berhubungan dengan rendahnya kadar haemaglobin atau syok. Pucat dan sianosis pada klien yang menggunakan ventilator dapat terjadi akibat adanya hipoksemia. Joundice (warna kuning) pada klien yang menggunakan respirator dapat terjadi akibat penurunan aliran darah portal akibat dari penggunaan pocked red cells (PRC) dalam jangka waktu lama.

Pada klien dengan kulit gelap. Perubahan warna tersebut tidak begitu jelas terlihat. Warna kemerahan pada kulit dapat menunjukan adanya demam dan infeksi. Integritas kulit untuk menilai adanya lesi dan

dekubitus. Adanya kesukaran untuk beraktivitas karena kelemahan, kehilangan sensorik atau paralisis/ hemiplegia, mudah lelah menyebabkan masalah pada pola aktivitas dan istirahat.

2.3.8 Pemeriksaan penunjang

- 1. CT Scan / MRI menunjukan kontusio, hematoma, hidrosefalus, edema serebral; mengidentifikasi luasnya lesi, perdarahan, determinan ventrikuler, dan perubahan jaringan otak. Catatan: untuk mengetahui adanya infark/iskemia jangan dilakukan pada 24-72 jam setelah injuri.
- 2. Pengkajian neurologis dengan GCS
- 3. GDA (Gas Darah Arteri) untuk mengetahui adanya masalah ventilasi atau oksigenasiyang dapat meningkatkan TIK
- 4. Angiografi Serebral menunjukkan kelainan sirkulasi serebral seperti pergeseran jaringan otak akibat edema, perdarahan dan trauma
- 5. EEG akan memperlihatkan keberadaan/ perkembangan gelombang yang patologis
- 6. Sinar X akan mendeteksi adanya perubahan struktur tulang (fraktur pergeseran struktur dan garis tengah (karena perdarahan edema dan adanya frakmen tulang)

2.3.10 Diagnosa keperawatan cedera kepala

- Bersihan jalan nafas tidak efektif b.d kerusakan neurovaskular (cedera pusat pernapasan di otak).
- 2. Pola napas tidak efektif b.d kerusakan neurovaskuler, obstruksi trakeabronkial
- 3. Perfusi jaringan serebral tidak efektif b.d edema serebral

2.3.11 Intervensi Keperawatan

Tabel 2.4 Intervensi Diagnosa Keperawatan Sumber Nanda NIC NOC

NO DIAGNOSA	TUJUAN DAN KRITERIA HASIL	INTERVENSI
Ketidakefektifan bersihan jalan nafas Definisi: a. Ketidakmampuan untuk membersihkan sekresi atau obstruksi dari saluran pernafasan untuk mempertahankan kebersihan jalan nafas b. Batasana karakteristik: 1. atuk yang tidak efektif 2. ispnea 3. elisah 4. esulitan berblisasi 5. ata terbuka lebar 6. rtopnea 7. enurunan bunyi nafas 8. erubahan fungsi nafas 9. erubahan pola nafas 10. ianosis 11. putum dalam yang berlebihan 12. uara nafas tambahan 13. idak ada batuk c. Faktor—faktor yang berhubungan:		Nic 1.dampingi pasien untuk bisa duduk pada posisi kepala sedikit lurus, bahu relaks dan untuk ditentukan posisi fleksi 2.dukung pasien menarik nafas dalam beberapa kali 3.dukung pasien untuk melakkukan nafas dalam, tahan selama 2 detik, bungkukkan kedepan, tahan 2 detik dan batukkan 2-3 kali 4. minta pasien untuk menarik nafas dalam, bungkukkan ke depan, lakukan tiga atau empat kali hembuskan (untuk membuka area glotis) 5. minta pasien untuk menarik nafas dalam beberapa kali, keluarkan perlahan dan batukkan di akhir ekshalasi (penghembusan) 6.minta pasien unttuk batuk dilanjutkan dengan beberapa periode nafas dalam 7.dampingi pasien menggunakan bantal atau selimut yang dilipat untuk menahan perut saat batuk 8.Monitor fungsi paru, terutama kapasitas vital, tekanan inspirasi maksimal, tekanan volume ekspirasi 1 detik (FEVI) dan FEVI/FVC sesuai dengan kebutuhan
. Lingkungan		-

- a. Perokok
- b. Perokok pasif
- c. Terpejan asap
- 2.Obstruksi jalan nafas
 - a. Adanya jalan nafas buatan
 - b. Benda asing dalam jalan nafas
 - c. Eksudat dalam alveoli
 - d. Hiperplasia pada dinding bronkus
 - e. Mukus berlebihan
 - f. Penyakit paru obstruksi kronik
 - g. Sekresi yang bertahan
 - h. Spasme
- 3. Fisiologis
 - a. Asma
 - b. Jalan nafas alergi
 - c. infeksi

- 9.lakukan teknik chest wall rib spring selama fase ekspirasi melalui manucver batuk, sesuai dengan kebutuhan
- 10.tekan perut dibawah xiphoid dengan tangan terbuka sembari membantu pasien untuk fleksi kedepan selama batuk
- 11.dukung menggunakan incentive spirometry, sesuai dengan kebutuhan
- 12. dukung hidrasi cairan yang sistemik, sesuai dengan kebutuhan

2.3.12 Implementasi

Merupakan pengelolaan dari perwujudan intervensi meliputi kegiatan yaitu validasi, rencana keperawatan, mendokumentasikan rencana, memberikan askep dalam pengumpulan data, serta melaksanakan advise dokter dan ketentutuan RS. Adapun tahap – tahap dalam tindakan keperawatan adalah sebagai berikut :

1. Tahap 1 : Persiapan

Tahap awal tindakan keperawatan ini perawat mengevaluasai hasil identifikasikan pada tahap perencanaan

2. Tahap 2 : Pelaksanaan

Fokus tahap pelaksanaan tindakan keperawatan adalah kegiatan dari perencanaan untuk memenuhi kebutuhan fisik dan emosional.

Pendekatan tindakan keperawatan meliputi tindakan : independen, dependen, dan interpenden.

2. Tahap 3 : Dokumentasi

Pelaksanaan tindakan keperawatan harus diikuti oleh pencatatan yang lengkap dan akurat terhadap suatu kejadian dalam proses keperawatan.

2.3.13 Evaluasi

Merupakan tahap akhir dari suatu proses keperawatan yang merupakan perbandingan yang sistematis dan rencana tentang kesehatan pasien dengan tujuan yang telah ditetapkan, dilakukan dengan cara melibatkan pasien dan sesama tenaga kesehatan (Wijaya & Putri, 2013)

BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Dalam penelitian studi kasus ini menggunakan metode deskriptif yang berarti suatu metode yang berupaya mengungkapkan keadaan yang terjadi saat ini, untuk selanjutnya dianalisis dan diinterpretasikan. Dimaksudkan untuk pengukuran yang cermat terhadap fenomena sosial tertentu. Peneliti mengembangkan konsep dan menghimpun fakta, dan memberikan dukungan terhadap apa yang disajikan (Singarimbun, 1989).

Rancangan dari studi kasus bergantung pada keadaan kasus namun tetap mempertimbangkan penelitian waktu. Riwayat dan perilaku mempelajari suatu kejadian mengenai perseorangan (riwayat hidup). Pada metode studi kasus ini diperlukan banyak informasi guna mendapatkan bahan – bahan yang agak luas, sebelumya biasanya dikaji secara rinci, meskipun jumlah respondennya sedikit, sehingga akan didapatkan gambaran satu unit subyek secara jelas (Nursalam, 2011)

Studi kasus dibatasi oleh waktu dan tempat serta kasus yang dipelajari berupa peristiwa, aktivitas, aktivitas atau individu. Dalam studi kasus ini adalah studi kasus untuk mengeksplorasi masalah asuhan keperawatan Cedera Kepala dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif.

3.2 Batasan Istilah

Batasan istilah merupakan pernyataan yang menjelaskan istilah – istilah kunci yang menjadi fokus studi kasus. Dalam penelitian studi kasus batasan istilah adalah:

- 1. Asuhan keperawatan adalah merupakan suatu hal yang tidak akan terlepas dari pekerjaan seseorang perawat dalam menjalankan tugas serta kewajibannya serta peran dan fungsinya. Dalam studi kasus ini peneliti melaksanakan Asuhan Keperawatan cedera kepala yaitu suatu proses atau rangkaian kegiatan pada praktik keperawatan yang diberikan secara langsung kepada klien yang mengalami masalah bersihan jalan nafas tidak efektif dimulai dari pengkajian (pengumpulan data, analisa data, dan penentuan masalah) diagnosis keperawatan, pelaksanaan dan penelitian tindakan keperawatan (evaluasi).
- 2. Klien adalah seseorang yang menerima perawatan medis (setiap orang yang melakukan konsultasi masalah kesehatannya untuk memperoleh pelayanan kesehatan yang diperlukan baik secara langsung maupun tidak langsung kepada pelayanan kesehatan / dokter atau perawat.
- 3. Cedera kepala merupakan Kerusakan neurologis yang diakibatkan oleh suatu benda atau serpihan tulang yang menembus atau merobek suatu jaringan otak oleh suatu pengaruh kekuatan atau energi yang diteruskan ke otak dan akhirnya oleh efek percepatan perlambatan pada otak yang terbatas pada kompartemen yang kaku (Price, 1995)

- Masalah diartikan sebagai penyimpangan data yang seharusnya dengan apa yang benar – benar terjadi, antara teori dengan praktek, antara aturan dengan pelaksanaan, antara rencana dengan pelaksana
- 5. Bersihan jalan nafas merupakan kondisi pernafasan yang tidak normal akibat ketidakmampuan batuk secara efektif, dapat di sebabkan oleh sekret yang kental atau berlebihan akibat penyakit infeksi, imobilisasi, statis sekret dan batuk tidak efektif karena penyakit persyarafan seperti cerebro vascular accident (CVA), efek pengobatan sedatif dan lain lain.

3.3 Partisipan

Partisipan pada studi kasus ini dipilih dengan menggunakan metode purposive. Metode purposive adalah metode pemilihan partisipan dalam suatu studi kasus dengan menentukan terlebih dahulu kriteria yang akan dimasukan dalam studi kasus, dimana partisipan yang diambil dapat memberikan informasi yang berharga pada studi kasus (Nursalam, 2013). Penelitian ini mengarah pada klien dengan umur dewasa kisaran 20 sampai 60 tahun yang di rawat inap.

3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian

Lokasi dan waktu penelitian adalah suatu tempat dimana penelitian tersebut akan dilakukan. Lokasi studi kasus tersebut didasarkan pada :

- Tempat banyaknya jumlah klien yang mengalami cedera kepala di ruang HCU Rsud Bangil Pasuruan yang beralamat di jalan raya Raci, Masangan, Pasuruan apabila dibandingkan dengan wilayah yang lainnya.
- Waktu studi kasus ini peneliti akan melakukan penelitian mulai bulan April 2019.

2.5 Pengumpulan Data

Pengumpulan data merupakan tahapan dalam proses penelitian yang penting, karena hanya dengan mendapatkan data yang tepat maka, proses penelitian akan berlangsung sampai mendapatkan jawaban dari perumusan masalah yang sudah ditetapkan (Nursalam, 2011).

Teknik yang digunakan dalam penelitian deskriptif yakni sebagai berikut:

1. Wawancara

Wawancara merupakan suatu hal yang dilakukan agar dapat mengumpulkan data, nantinya peneloti akan "mendapatkan keterangan dari responden Materi wawancara meliputi : anamnesis berisi tentang (wawancara dengan subyek atau responden), keluhan utama, riwayat penyakit sekarang – dahulu – keluarga yang lain – lain sesuai dengan pedoman yang akan diungkap).

2. Observasi dan pemfis

Observasi merupakan salah satu metode dalam bentuk pengamatan dilakukan oleh seluruh indera, terhadap perilaku dan lingkungan, baik sosial dan material individu atau kelompok yang diamati (Suryono, 2013).

3. Studi Dokumentasi

Dokumentasi merupakan suatu pencarian data tentang variabel, transkip ataupun catatan dan lain sebagainya (Saryono, 2013).

3.6 Uji Keabsahan Data

Keabsahan data merupakan standar kebenaran suatu data hasil penelitian yang lebih menekankan pada data/ informasi daripada sikap dan

jumlah umtuk menetapkan keabsahan data diperlukan teknik pemeriksaan (pengujian). Pelaksanaan teknik pemeriksaan didasarkan atas sejumlah kriteria tertentu. Ada empat kriteria yang digunakan yaitu derajat kepercayaan (*credibility*), keteralihan (*transferability*), kebergantungan (*dependability*), dan kepastian (*confirmability*) (Sugiono, 2010). Triangulasi merupakan metode yang dilakukan peneliti pada saat mengumpulkan dan menganalisis data dengan pihak lain

- 1. Memperpanjang waktu pengamatan / tindakan sampai kegiatan studi kasus berakhir dan memperoleh validitas hasil yang diinginkan. Dalam studi kasus ini waktu yang tentukan adalah 3 hari akan tetapi apabila belum mencapai validitas data yang diinginkan maka waktu untuk mendapatkan data studi kasus diperpanjang satu hari, sehingga waktu yang diperlukan dalam studi kasus adalah 4 hari.
- 2. Triangulasi merupakan metode yang dilakukan peneliti pada saat mengumpulkan dan menganalisis data dengan pihak lain untuk memperjelas data atau informasi yang telah diperoleh responden. Adapun pihak lain dalam studi kasus ini yaitu keluarga klien yang pernah menderita penyakit yang sama dengan klien dan perawat yang pernah mengatasi masalah yang sama dengan klien.

3.7 Analisa data

Analisa data merupakan suatu proses dimana peneliti akan mengurutkan data dlam suatu kategori tertentu (Moleong. 2007). Analisa data dilakukan sejak meneliti di lapangan, sewaktu pengumpulan data sampai dengan semua data terkumpul. Analisa data dilakukan dengan cara

mengemukakan fakta, selanjutnya membandingkan dengan teori yang ada dan selanjutnya dituangkan dalam opini pembahasan, Teknik analisis yang digunakan dengan cara menarasikan jawaban – jawaban yang diperoleh dari hasil interpretasi wawancara mendalam yang dilakukan untuk menjawab rumusan masalah. Teknik analisis digunakan dengan cara observasi oleh peneliti dan studi dokumentasi yang menghasilkan data untuk selanjutnya diinterpretasikan dan dibandingkan teori yang ada sebagai bahan untuk memberikan rekomendasi dalam intervensi tersebut.

Urutan dalam analisis adalah:

1. Pengumpulan Data

Pengumpulan data dapat dilakukan dengan cara wawancara, observasi dan dokumentasi dimana hasilnya nanti akan di tulis di catatan kemudian di pindah dalam transkip. Data dikumpulkan dari hasil WOD (Wawancara, Obsevasi, Dokumen).

2. Mereduksi data

Data yang telah diperoleh setelah dilakukan wawancara nantinya akan dijadikan dn dikumpulkan dalam bentuk transkip lalu dikelompokkan menjadi suatu data subjektif dan objektif, kemudian kita analisa berdasarkan dengan hasil pemeriksaan yang telah dilakukan dan dibandingkan dengan nilai normalnya.

3. Penyajian Data

Penyajian data dapat dilakukan dengan tabel, gambar, bagan maupun teks naratif. Kerahasiaan dari klien dijamin dengan jalan mengaburkan identitas dari klien.

4. Kesimpulan

Dari data yang disajikan, kemudian dibahas dan dibandingkan dengan hasil — hasil penelitian terdahulu dan secara teoritis dengan perilaku kesehatan. Penarikan kesimpulan dilakukan dengan metode induksi. Data yang dikumpulkan terkait dengan data pengkajian, diagnosis, perencanaan, tindakan, evaluasi.

3.7 Etika Penelitian

Dalam melakuakan penelitian, peneliti izin dari institusi untuk melakukan penelitian . setelah mandapat izin barulah melakukan penelitian dengan menekankan masalah etika yang meliputi : *informed consent* (persetujuan menjadi responden), *anonomity* (tanpa nama), dan *confidentiality* (kerahasiaan) (Tri, 2015).

Dicantumkan etika yang mendasari penyusunan studi kasus, terdiri dari :

- 1. Informed consent merupakan bentuk persetujuan antara peneliti dan responden peneliti dan responden penelitian dengan memberikan lembar persetujuan. Informed consent tersebut diberikan sebelum penelitian dilakukan dengan memberikan lembar persetujuan untuk menjadi responden. Tujuan informed consent adalah agar subjek mengerti maksud dan tujuan penelitian, mengetahui dampaknya.
- 2. Anonimity (tanpa nama); masalah etika penelitian merupakan masalah yang memberikan jaminan dalam penggunaan subjek penelitian dengan cara tidak memberikan atau menempatkan nama responden pada lembar pengumpulan data atau hasil penelitian yang akan disajikan.

3. Confidentiality (Kerahasiaan); masalah ini merupakan masalah etika dengan memberi jaminan kerahasiaan hasil penelitian, baik informasi maupun masalah – masalah lainnya. Semua informasi yang telah dikumpulkan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.



BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil

4.1.1 Gambaran Lokasi Pengambilan Data

Rsud bangil berada di jalan raya raci pasuruan. Rsud bangil merupaka rs tipe B. Di ruang High Care Unit (HCU) sendiri terdapat 14 tempat tidur dengan 4 tempat tidur khusus pasien infeksius yang dilengkapi *bedside* monitor.

4.1.2 Pengkajian

Tabel 4.1 Identitas Klien Asuhan Keperawatan dengan Cidera Otak Berat di ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan 2019

IDENTITAS KLIEN Klien Nama Sdri. N Umur 33 Tahun Jenis Kelamin Perempuan Agama Islam	
Umur 33 Tahun Jenis Kelamin Perempuan	0.1 7
Jenis Kelamin Perempuan	Sdr. F
1 Ciciipuan	22 Tahun
Δ gama I.1	Laki - Laki
Agama Islam	Islam
Pendidikan SD	SMP
Pekerjaan Wiraswasta	Karyawan
Alamat Gondangwetan	Tawangsari Kraton
Status Perkawinan Nikah	Nikah
Tanggal MRS 14 April 2019	15 April 2019
Tanggal Pengkajian 15 April 2019	15 April 2019
No. RM 00-35-96-xx	00-35-98-xx
Diagnosa Masuk Cidera Otak Be	erat Cidera Otak Berat

Tabel 4.2 Riwayat Penyakit Klien Asuhan Keperawatan dengan Cidera Otak Berat di Ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan 2019

RIWAYAT PENYAKIT	Klien 1	Klien 2
Keluhan Utama	-	-
Riwayat Penyakit Sekarang	Pada tanggal 14 April 2019 jam 22.00 klien Sdri. N mengalami kecelakaan jatuh dari kamar mandi, di temukan oleh keluarganya dalam kondisi tak sadarkan diri, karena panik klien langsung di bawa ke puskesmas setempat lalu di rujuk ke IGD RSUD Bangil Pasuruan saat itu juga. Terdapat odem kepala, tangan kiri robek ± 2 cm terkena pintu kamar mandi. Tekanan darah: 110/70 mmhg, Nadi: 70 x/menit, RR: 24 x/menit, S: 36,4 . Dari IGD klien dipindahkan ke ruang HCU Melati guna mendapatkan perawatan intensive.	Pada tanggal 15 April 2019 jam 13.00 terjadi kecelakaan sepeda motor, korban dibawa oleh penolong ke IGD RSUD Bangil Pasuruan. Ucap kakak korban waktu itu dia dan adiknya sedang berboncengan mau membeli peralatan bangunan, tibatiba motor nya menabrak truk parkir, Kepala adiknya terbentur jalan, mengalami hematom ± 12 cm dikarenakan tidak bawa helm. Terdapat lecet di siku kanan dan dibawah lutut kanan,muka kanan lebam, pasien menggeram dan tak sadarkan diri. Tekanan darah : 100/60 mmhg, Nadi : 60x/menit, RR : 26x/menit, S : 36,5. Dari IGD klien dipindahkah ke ruang HCU Melati untuk mendapatkan perawatan intensive
Riwayat Penyakit Dahulu	Keluarga mengatakan bahwa baru kali ini klien tidak pernah menderita penyakit seperti DM, Hipertensi dan TBC	Keluarga mengatakan bahwa klien tidak pernah menderita penyakit DM
Riwayat Keluarga	Keluarga klien mengatakan di keluarganya tidak ada yang menderita penyakit menular	Keluarga mengatakan dalam keluarganya tidak memiliki riwayat Diabetes Mellitus

Tabel 4.3 Perubahan Pola Kesehatan Klien Asuhan Keperawatan dengan Cidera Otak Berat di ruang High care Unit RSUD Bangil Pasuruan 2019

POLA KESEHATAN	Klien 1	Klien 2
Pola Management Kesehatan	Dirumah :	Dirumah :
	Klien sebelumnya hanya mengalamai sakit biasa seperti flu dan batuk, dan cenderung mengkonsumsi obat dari warung	Klien kalau sakit pergi ke pelayanaan kesehatan untuk berobat seperti kena flu dan diare
	Di RS:	Di RS :
	Klien meminum obat yang di resepkan oleh dokter melalui sonde dan injeksi	Klien meminum obat yang di resepkan oleh dokter melalui sonde dan injeksi

POLA KESEHATAN	Klien 1	Klien 2
Pola Nutrisi	Dirumah :	Dirumah :
SEKO	Keluarga mengatakan klien makan 3 x/hari, porsi sedang, dengan lauk pauk. Minum kurang lebih 800 cc/hari, setiap pagi dan malam minum kopi	Keluarga mengatakan klien makan 3x/hari dengan porsi banyak dan sering, makan dengan lauk pauk dan sayur. Minum: setiap hari minum kurang lebih 1500 cc/hari
1	Di RS :	Di RS :
1	Klien makan setiap 8 jam sekali yaitu susu lewat sonde	Klien makan setiap 8 jam sekali yaitu susu lewat sonde
Pola Eliminasi	Dirumah :	Dirumah :
	Klien BAB 1 x/hari, jumlah sedang, warna kuning kecoklatan dan berbau khas. Klien BAK 5 x/hari, konsistensi sedang, warna kuning keruh dan berbau khas.	Klien BAB 1 x/hari, jumlah sedang, warna kuning kecoklatan dan berbau khas. Klien BAK 5 x/hari, konsistensi sedang, warna kuning keruh dan berbau khas.

D:	nc

Di RS:

Klien BAB 2x selama di RS, jumlah sedikit, warna kecoklatan dan berbau khas. Klien BAK, dengan terpasang kateter volume kurang lebih 1000 ml/hari, warna kuning keruh dan berbau khas.

Klien BAB 2x selama di RS, jumlah sedikit, warna kecoklatan dan berbau khas. Klien BAK dengan terpasang kateter volume kurang lebih 1000 ml/hari, warna kuning keruh dan berbau khas.

Pila Istirahat Tidur

Dirumah:

Dirumah:

Keluarga mengatakan waktu istirahat dan tidur klien pada malam hari kurang lebih 8 jam. Waktu tidur siang tidak menentu terkadang bisa tidur selama kurang lebih 1-2 jam dan terkadang tidak bisa tidur

Keluarga mengatakan waktu istirahat dan tidur klien pada malam hari kurang lebih 8 jam. Waktu tidur siang tidak menentu terkadang bisa tidur selama kurang lebih 12 jam dan terkadang tidak bisa tidur

Di RS:

Di RS:

Pasien tidak sadarkan diri

Pasien tidak sadarkan diri mulai dari masuk rumah sakit

Pola Aktifitas

Dirumah:

Dirumah:

Keluarga mengatakan Klien melakukan aktivitas sesuai rutinitasnya sebagai ibu rumah tangga.

Keluarga mengatakan Klien melakukan aktivitas sesuai rutinitasnya sebagai ibu rumah tangga.

Di RS :

Di RS:

Pasien tidak sadarkan diri

Pasien tidak sadarkan diri

Pola Reproduksi

Klien sudah menikah, mempunyai 3 orang anak, suami masih hidup. Klien tidak lagi melakukan

hubungan seksual karena keadaan yang sedang sakit. Klien sudah menikah, mempunyai l orang anak, suami masih hidup. Klien tidak lagi melakukan hubungan seksual karena keadaan yang sedang sakit.

POLA KESEHATAN	Klien 1	Klien 2
Pola Management Stress	U	Klien tidak mengalami stress panjang karena disetiap klien mempunyai masalah Selalu memusyawarahkan

dengan keluarga untuk dengan keluarga untuk menentukan jalan keluarnya. menentukan jalan keluarnya

Tabel 4.4 Pemeriksaan fisik Klien Asuhan Keperawatan dengan Cidera Otak Berat di ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan 2019

Observasi	Klien 1	Klien 2	
Suhu	36,4	36,5	
Nadi	70 x/menit	60 x/menit	
Tekanan Darah	110/70 mmhg	100/60 mmhg	
RR	24 x/menit	26 x/menit	
SpO2	96	94	
GCS	1-1-2	2-X-3	
Pemeriksaan Fisik B6	*	To I	
Breathing (B1)	Hidung terpasang NGT	Hidung terpasang NG tube	
	AND ELLI MINA	B	
Inspeksi	Tidak ada benjolan atau massa	Tidak ada benjolan atau massa	
Palpasi	Redup	Redup	
Perkusi	Suara nafas tambahan ronchi	suara nafas tambahan Ronchi	
Auskultasi	Suara maras tambahan roncin	suara naras tambanan Koncin	
Blood (B2)			
Inspeksi	Tidak ada pembesaran	Tidak ada pembesaran	
Palpasi	jantung	jantung	
Perkusi	Tidak ada benjolan atau massa	Tidak ada benjolan atau massa	
Auskultasi			
	Tidak terkaji	Tidak terkaji	
Brain (B3)			
Inspeksi	Kesadaran coma, GCS 1-1-2	Kesadaran coma, GCS 2-X-3 :5+X (verbal tidak bisa dikaji karena menggunakan respirator)	

Bladder (B4)		
Inspeksi	Pasien terpasang kateter dengan PU 1800 cc/24 jam warna kuning jernih	Pasien terpasang kateter dengan PU 1800 cc/24 jam warna kuning
Palpasi	Nyeri tekan (-), distensi badder (-)	Nyeri tekan (+), distensi badder (-)
Observasi	Klien 1	Klien 2
Bowl (B5)	Untuk makan dan minum dibantu dengan susu per NG tube dan infus	Untuk makan dan minum dibantu dengan susu per NG tube dan infus
	Inspeksi : mukosa kering, asites (-)	Inspeksi : mukosa kering, asites (-)
/	Palpasi : Supel, nyeri tekan (-), tidak ada pembesaran hepar	Palpasi : Supel, nyeri tekan (-), tidak ada pembesaran hepar
The same of the sa	Perkusi : timpani	Perkusi : timpani
/ 4	Auskultasi : bising usus (-)	Auskultasi : bising usus (-)
17		0
Bone (B6)	Ekstermitas atas :	Ekstermitas atas :
Bone (B6)	Inspeksi: tangan kiri robek ± 2 cm, tidak ada kelainan tulang, edema pada tangan kiri	Inspeksi : tangan kiri robek ± 2 cm, tidak ada kelainan tulang, edema pada tangan kiri
70	Ekstermitas bawah : pergerakan sendi bebas, edema kaki (-)	Ekstermitas bawah : pergerakan sendi bebas, edema kaki (-)
1 25	Kekuatan otot	Kekuatan otot
1-1	4 5	5 4
	5 5	5 4
	Palpasi : akral hangat	Palpasi : akral hangat
Data Psikisosial	Klien tak sadarkan diri, keluarga klien sabar dan menerima penyakitnya, menyerahkan kesembuhannya kepada tuhan	Klien tak sadarkan diri, keluarga klien sabar dan menerima penyakitnya, menyerahkan kesembuhannya kepada tuhan

Tabel 4.5 Hasil pemeriksaan diagnostik klien asuhan keperawatan dengan cidera otak berat di ruang high care unit RSUD Bangil Pasuruan 2019

Pemeriksaan	F	Iasil	
Tonggal Damarilagan	Klien 1	Klien 2	Nilai Normal
Tanggal Pemeriksaan	(15-04-2019)	(15-04-2018)	
Laboratorium			
Darah Lengkap			
Leukosit (WBC)	25,30	14,59	
Neutrofil	28,5	28,0	2.70 10.1
Limfosit	1,3	1,3	3,70 – 10,1
Monosit	0,8	0,9	
Eosinofil	0,0	0,0	
Basofil	0,1	0,2	The same of the sa
Neutrofil %	Н 92,9 %	Н 90,5 %	
Limfosit %	L 4,3 %	L 4,3 %	20.2 72.70
Monosit %	L 2,6 %	L 3,0 %	39,3 – 73,7%
Eosinofil %	L 0,0 %	L 0,0 %	18,0 – 48,3%
Basofil %	0,3 %	0,4 %	4,40 – 12,7%
Eritrosit (RBC)	$4,915 \ 10^8/\mu$	3,99 10 ⁸ /μ	0,600 – 7,30%
Hemoglobin (HGB)	13,30 g/dL	10,3 g/dL	0,00 – 1,70%
Hematokrit (HCT)	38,34 %	32,6 %	$4,2-11,0 \ 10^8/\mu$
MCV	L 78,00 μm ³	L 76,00 μm ³	12,0 – 16,0 g/dL
MCH	27,06 pg	28,00 pg	38 – 47%
- 1	The state of the	NUMBER OF	81,1 – 96,0µm ³
l-		^	27,0 – 31,2 pg
			270
MCHC	34,69 g/dL	34,60 g/dL	31,8 – 35,4 g/dL
RDW	14,08 %	13,80 %	11,5 – 14,5 %
PLT	$162~10^3/\mu L$	$170~10^3/\mu L$	$155 - 366 \ 10^3 / \mu L$
MPV	9,522 fL	9,655 fL	6,90 – 10,6 fL
Kimia Klinik			

Faal Hati

AST/SGOT	M 59,88	23	< 31
ALT/SGPT	18,35	12	<39
Faal Ginjal			
BUN	L 6	L 6	7,8 – 20,23
Kreatinin	0,823	1,00	0,6-1,0
Elektrolit			
Elektrolit Serum			
Natrium (Na)	144,70 mmol/L	140 mmol/L	135 – 147 mmol/L
Kalium (K)	L 3,09 mmol/L	L 41 mmol/L	3,5-5 mmol/L
Klorida (Cl)	103,90 mmol/L	93 mmol/L	$95-105 \; mmol/L$
Kalsium Ion	M 1,322 mmol/L	M 1,444 mmol/L	1,36 – 1,32 mmol/L
	-	D as	
HbsAg	and GG	Negatif	The same of the sa

Tabel 4.6 Terapi Klien Asuhan Keperawatan dengan Cidera Otak Berat di ruang High care Unit RSUD Bangil Pasuruan 2019

6	Terapi
Klien 1	Klien 2
Infus Ns 1500cc/24 jam	Infus RD5 1500cc/24 jam
Injeksi Ceforoxim 2 x 1 gr	Injeksi Ceftriaxine 1 x 2 gr
Injeksi Ondan 2 x 4 mg	Injeksi Phenitoin 3 x 10 mg
Injeksi Kalnex 3 x 5 mg	Manitol 4 x 10 cc
Injeksi Ranitidin 2 x 1 amp	Cimetidin 3 x 1 amp
Injeksi Primperan 3 x 1	Injeksi Citicolin 2 x 50 mg
Injeksi Antrain 3 x 1 gr	Injeksi Na Phenitoin 3 x 1
Injeksi Kalmeco 1 x 1	Injeksi Ranitidin 2 x 1 amp
Injeksi Citicolin 2 x 50 mg	Shiringe Pump Miloz 1 mg/j
Injeksi Na Phenitoin 3 x 1	Shiringe Pump SM 40% 1 gr/j
Shiringe Pump Miloz 1 mg/j	
Shiringe Pump SM 40% 1 gr/j	

4.1.3 Analisa Data

Tabel 4.7 Analisa Data Klien Asuhan Keperawatan dengan Cidera Otak Berat di ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan 2019

Analisis Data	Etiologi	Masalah Keperawatan
Klien 1	Etiologi	Masaian Keperawatan
DS : -	Trauma Kepala	Ketidakefektifan Bersihan
DO:	*	Jalan Nafas
KU: Klien kelihatan gelisah, Kesadaran coma, GCS: 1-1-2	Intra Kranial	
- Terpasang NG tube,	Jaringan Otak Rusak	
-Terpasang kateter	Julingan Stak Rusak	
-Terdapat oedema kepala	-Perubahan Autoregulasi	
-tangan kiri robek ± 2 cm - terpasang O2 NRBM 10 L	-Oedema Serebral	-
-Bunyi nafas tambahan (+)	75	Li.
TTV:	Kejang	0,
-TD: 110/70 mmhg	ATTA	- I
-Nadi : 70 x/menit	Obstruksi Jalan Nafas	> /
-S : 36,4 °C		3 /
-RR: 24 x/menit	Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas	\$ /
ZINS	AN CENDEKIA MEDIKA	13/

Analisa Data	Etiologi	Masalah Keperawatan
Klien 2	Luologi	wasaran Keperawatan
DS : -	Trauma Kepala	Ketidakefektifan Bersihan
DO:	\	Jalan Nafas
KU: Klien kelihatan gelisah, Kesadaran coma, GCS: 2-X-3	Intra Kranial	
- hematom ± 12 cm	Jaringan Otak Rusak	
-Terpasang NG tube	Jamigan Otak Rusuk	
-Terpasang ventilator	-Perubahan Autoregulasi	
-Terpasang kateter	-Oedema Serebral	
-Terdapat oedema kepala	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	
-tangan kiri robek ± 2 cm – terpasang O2 NRBM 10 L	Kejang L	
-Bunyi nafas tambahan (+)	GO. ILIMO	
TTV:	Obstruksi Jalan Nafas	10
-TD: 100/60 mmhg		.0.
-Nadi: 60 x/menit	Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas	100
-S: 36,5	Jaran Paras	5
-RR: 26x/menit		5 /
Ш		2
7 "		1
NSA.	N CENDEKIA MEDIKA	15/

4.1.4 Diagnosa Keperawatan

Tabel 4.8 Diagnosa Keperawatan Klien Asuhan Keperawatan dengan Cidera Otak Berat di ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan 2019

Daftar Diagnosa							
Klien 1	Klien 2						
Bersihan jalan nafas tidak efektif berhubungan dengan obstruksi jalan napas, ditandai dengan dispnea	Bersihan jalan nafas tidak efektif berhubungan dengan obstruksi jalan napas, ditandai dengan dispnea						

4.1.5 Intervensi Keperawatan

Tabel 4.9 Intervensi Klien Asuhan Keperawatan dengan Cidera Otak Berat di ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan 2019

.07	The state of the s	
DIAGNOSA KEPERAWATAN	NOC	NIC
Klien 1 Bersihan jalan nafas tidak efektif berhubungan dengan obstruksi jalan napas, ditandai dengan dispnea	Setelah dilakukan perawatan selama 3x24 jam bersihan jalan nafas klien menjadi efektif dengan kriteria hasil: 1. Mendemonstrasikan batuk efektif dan napas yang bersih, tidak ada sianosis dan dispnea (mampu mengeluarkan sputum, mampu bernapas dengan mudah, tidak ada pursed lips). 2. Mampu mengidentifikasi dan mencegah faktor yang dapat menghambat jalan napas.	 Kaji status pernafasan klien Kaji penyebab ketidakefektifan bersihan jalan nafas Posisikan klien untuk memaksimalkan ventilasi. Monitor perubahan tingkat kesadaran, status mental, dan peningkatan TIK Berikan oksigen sesuai anjuran medic Melakukan suction jika diperlukan Reposisi Pasien setidaknya 2 jam dengan tepat Monitor Tanda-tanda vital Kolaborasi dengan dokter tentang pemberian terapi dan nebulizer
Klien 2	Setelah dilakukan perawatan selama	 Kaji status
Danellan ialan mafa	3x24 jam bersihan jalan nafas klien	pernafasan klien
Bersihan jalan nafas	menjadi efektif dengan kriteria hasil :	2. Kaji penyebab
tidak efektif	1.14	ketidakefektifan
berhubungan dengan	1. Mendemonstrasikan batuk	bersihan jalan nafas
obstruksi jalan napas,	efektif dan napas yang bersih,	Posisikan klien untuk

DIAGNOSA KEPERAWATAN	NOC	NIC
2	(mampu mengeluarkan sputum, mampu bernapas dengan mudah, tidak ada pursed lips). Mampu mengidentifikasi dan mencegah faktor yang dapat menghambat jalan napas.	 Monitor perubahan tingkat kesadaran, status mental, dan peningkatan TIK Berikan oksigen sesuai anjuran medic Melakukan suction jika diperlukan Reposisi Pasien setidaknya 2 jam dengan tepat Monitor Tanda-tanda vital Kolaborasi dengan dokter tentang pemberian terapi dan nebulizer
	ak ada nosis dan dispnea	memaksimalkan ventilasi.
SEKO	AN CENTENTA MEDIA	ATA A
Time.	AN CENDERIA MEDI	

4.1.6 Implementasi Keperawatan

Tabel 4.10 Implementasi Klien 1 Asuhan Keperawatan dengan Cidera otak Berat diruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan

	Hari/Tanggal		Hari/Tanggal		Hari/Tanggal	Paraf
Waktu	15-04-2019	Waktu	16-04-2019	Waktu	17-04-2019	rarar
	Implementasi		Implementasi		Implementasi	
07:30	Mengkaji	07:30	Mengkaji	07:30	Mengkaji	
	KU=lemah	WIB	KU=lemah	WIB	KU=lemah	
08:00	Mengkaji status	08:00	Mengkaji status	08:00	Mengkaji status	
	pernafasan klien	WIB	pernafasan klien	WIB	pernafasan klien	
08:30	Mengkaji	08:30	Memonitor oksigen	08:30	Memonitor oksigen	
	penyebab	WIB	NRBM 10 l/m	WIB	NRBM 10 l/m	
	ketidakefektifan					
	bersihan jalan		and the same of th			
	nafas	100		-		
08:30	Memonitor	08:30	Mengkaji	08:30	Mengkaji	
	oksigen sesuai instruksi dokter	WIB	KU=lemah	WIB	KU=lemah	
09:00	Mengkaji tingkat	09:00	Mempertahankan	09:00	Mempertahankan	
1.9	kesadaran, dan	WIB	pemberian O2 dan	WIB	pemberian O2 dan	
	memonitor tanda-	Q.	menambahkan		menambahkan	
	tanda TIK	i	cairan humidifier		cairan humidifier	
09:00	Mempertahankan	09:00	Melakukan suction	09:00	Melakukan suction	
	posisi klien	WIB		WIB	7 1	
09:30	Mempertahankan	09:30	Mempertahankan	09:30	Mempertahankan	
	pemberian O2 dan menambahkan	WIB	posisi klien	WIB	posisi klien	
	cairan humidifier		Monitor Tanda-		Monitor Tanda-	
	1	09:30	tanda vit <mark>al (1</mark> 10/60)	09:30	tanda vital (100/60)	
	1	WIB		WIB	5/	
		MSA	IN CENDEKIA ME	DIKA -		
Waktu	Hari/Tanggal	Waktu	Hari/Tanggal	Waktu	Hari/Tanggal	Paraf
	15-04-2018	-	16-04-2019	-	17-04-2019	
	Implementasi		Implementasi		Implementasi	
10:00	Mengkaji KU	10:00	Mengkaji	10:00	Mengkaji	
44 60		WIB	KU=lemah	WIB	KU=lemah	
11:00	Mengkaji					
	kesadaran, dan					
	memonitor tanda-					
	tanda TIK					

Tabel 4.11 Implementasi Klien 2 Asuhan Keperawatan dengan Cidera otak Berat diruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan

	Hari/Tanggal		Hari/Tanggal		Hari/Tanggal	
Waktu	15-04-2019	Waktu	16-04-2019	Waktu	17-04-2019	Para
vv aktu	Implementasi	vv aktu	Implementasi	w aktu	Implementasi	
14:30	Mengkaji	07 :30	Mengkaji	07 :30	Mengkaji	
14.30	KU=lemah	WIB	KU=lemah	WIB	KU=lemah	
	KU-leman	WID	KU-lelliali	WID	KU-leman	
15:00		08:00	Mengkaji status	08:00	Mengkaji status	
	Mengkaji status	WIB	pernafasan klien	WIB	pernafasan klien	
	pernafasan klien		•		•	
16:30		08:30	Memonitor oksigen	08:30	Memonitor	
	Mengkaji penyebab	WIB	NRBM 10 l/m	WIB	oksigen NRBM	
	ketidakefektifan				10 L/M	
	bersihan jalan nafas					
17:00		08:30	Mengkaji tingkat	08:30	Mengkaji tingkat	
	Memonitor oksigen	WIB	kesadaran, dan	WIB	kesadaran, dan	
	NRBM 10 l/m	0	memonitor tanda-	- 1	memonitor tanda-	
	and the same of	100	tanda TIK	, lim	tanda TIK	
		11/2/10		. dec		
17:30	All Control	09:00	Mengkaji	09:00	Mengkaji	
	Mengkaji tingkat	WIB	KU=lemah	WIB	KU=lemah	
3	kesadaran, dan	ly .	6	(),	7	
	memonitor tanda-		4 - 7 4	17	. /	
10.00	tanda TIK	00.00	Mammantal	00.00	Mammantal and a	
18:00	Manakaji VII	09:00	Mempertahankan	09:00	Mempertahankan	
10.20	Mengkaji KU	WIB	pemberian O2 dan	WIB	pemberian O2 dan	
18:30	Mammantahanlass		menambahkan	10	menambahkan	
	Mempertahankan		cairan humidifier	,2:	cairan humidifier	
19:00	posisi klien	09:30	Melakukan suction	09:30	Mempertahankan	
19.00	Mempertahankan	WIB	IVICIANUNAII SUCIIOII	WIB	posisi klien	
	pemberian O2 dan	09:30	Mempertahankan	M ID	posisi kiicii	
	menambahkan cairan	WIB	posisi klien	10:00	Monitor Tanda-	
	humidifier	TV ID	posisi kileli	10.00	tanda vital	
19:30	namamor	10:00	Monitor Tanda-	KA	(100/70)	
17.50	Mengkaji	WIB	tanda vital (90/60)	TATA	(100/70)	
	KU=lemah	TID	midu (11m (50/00)			
		40.00	A CAMPA		- 10	
	77	10:30	Mengkaji		- 10	

4.1.7Evaluasi

Tabel 4.12 Evaluasi klien Asuhan Keperawatan dengan Cidera otak Berat diruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan

EVALUASI	Hari 1	Hari 2	Hari 3
Klien 1	S : -	S : -	S : -
Bersihan jalan nafas tidak efektif	O: k/u: Jelek, klien hanya berbaring ditempat tidur tanpa melakukan aktivitas Kesadaran: coma, GCS: 1-1-2 - Terpasang NG tube, - Terpasang kateter - Terdapat oedema kepala - tangan kiri robek ± 2 cm		O: k/u: klien hanya berbaring ditempat tidutanpa melakukan aktivitas GCS: 4-4-6 - Terpasang NG tube, - Terpasang kateter - Terdapat oedema kepala - tangan kiri robek ± 2 cm - terpasang O2 NRBM 10 L
	-terpasang O2 NRBM 10 L -Bunyi nafas tambahan (+) TTV: -TD: 110/70 mmhg -Nadi: 70 x/menit -S: 36,4 -RR: 24x/menit	-Bunyi nafas tambahan (-) TTV: -TD: 120/80 mmhg -Nadi: 80 x/menit -S: 36,6 -RR: 22x/menit -Terpasang infus NS 1500 cc/24 jam 21 Tpm	-Bunyi nafas tambahan (-) TTV: -TD: 120/80 mmhg -Nadi: 80 x/menit -S: 36,4 -RR: 22x/menit -Terpasang infus NS 1500 cc/24 jam 21 Tpm
	SPO2 : 96 -Terpasang infus NS 1500 cc/24 jam 21 Tpm	A : Masalah teratasi sebagian	A : Masalah teratasi sebagian
	A : Masalah teratasi sebagian	P : Lanjutkan intervensi (1,2,4,5,6,7,8,9,10)	P : Lanjutkan intervensi (1,2,4,5,6,7,8,9,10)
	P : Lanjutkan intervensi (1,2,4,5,6,7,8,9,10)	Terapi : Infus Ns 1500cc/24 jam Injeksi Ceforoxim 2 x 1 gr	Terapi : Infus Ns 1500cc/24 jam
	Terapi:	Injeksi Ondan 2 x 4 mg	Injeksi Ceforoxim 2 x 1 gr

	Infus Ns 1500cc/24 jam	Injeksi Kalnex 3 x 5 mg	Injeksi Ondan 2 x 4 mg
	Injeksi Ceforoxim 2 x 1	Injeksi Ranitidin 2 x 1 amp	Injeksi Ranitidin 2 x 1 amp
	gr	Injeksi Antrain 3 x 1 gr	Injeksi Antrain 3 x 1 gr
	Injeksi Ondan 2 x 4 mg	Injeksi Citicolin 2 x 50 mg	Injeksi Kalmeco 1 x 1
	Injeksi Kalnex 3 x 5 mg	Injeksi Na Phenitoin 3 x 1	Shiringe Pump SM 40% 1
	Injeksi Ranitidin 2 x 1 amp	Shiringe Pump Miloz 1 mg/j	gr/j
	Injeksi Antrain 3 x 1 gr	8.3	
	Injeksi Citicolin 2 x 50 mg		
	Shiringe Pump Miloz 1 mg/j		
	TING	GIILMUTE	
EVALUASI	Hari 1	Hari 2	Hari 3

EVALUASI	Hari 1	Hari 2	Hari 3
Klien 2	DS : -	DS : -	DS : -
Bersihan jalan	DO:	DO:	DO:
nafas tidak efektif	KU: Klien tampak gelisah, Kesadaran coma, GCS: 2-X-3	KU: Klien tampak gelisah, Kesadaran coma, GCS: 2- X-3	KU: Klien tampak gelisah, Kesadaran coma, GCS: 2- X-3
	- hematom ± 12 cm	- hematom ± 12 cm	- hematom ± 12 cm
	-Terpasang NG tube	-Terpasang NG tube	-Terpasang NG tube
	-Terpasang ventilator	-Terpasang kateter	-Terpasang kateter
	-Terpasang kateter	-Terdapat odem kepala	-Terdapat odem kepala
	-Terdapat odem kepala	-tangan kiri robek ± 2 cm	-tangan kiri robek ± 2 cm
	-tangan kiri robek ± 2 cm -terpasang O2 NRBM 10	-terpasang O2 NRBM 10 L	-terpasang O2 NRBM 10 L
	L	-terpasang ventilator	-terpasang ventilator
	-terpasang ventilator	TTV:	TTV:
	-Bunyi nafas tambahan (+)	-TD: 100/60 mmhg	-TD: 100/60 mmhg
	TTV:	-Nadi : 60 x/menit	-Nadi : 60 x/menit
	-TD: 100/60 mmhg	-S: 36,5	-S: 36,5
	-Nadi : 60 x/menit	-RR: 26x/menit	-RR: 26x/menit

	-S: 36,5							
	-RR: 26x/menit	A : Masalah belum teratasi	A : Masalah teratasi sebagian					
	A : Masalah belum teratasi P : Lanjutkan	P: Lanjutkan intervensi(1,5,6,7,8,9) Terapi: Infus Ns 21 Tpm	P: Lanjutkan intervensi (1,5,6,7,8,9) Terapi:					
	intervensi(1,5,6,7,8,9)	Injeksi Ceftriaxine 1 x 2 gr	Infus NS 21 Tpm					
	Terapi:	Manitol 4 x 10 cc	Injeksi Ceftriaxine 1 x 2 g					
	Infus RD5 21 Tpm	Cimetidin 3 x 1 amp	Injeksi Phenitoin 3 x 10 mg					
	Injeksi Ceftriaxine 1 x 2 gr	Injeksi Citicolin 2 x 50 mg	Manitol 4 x 10 cc					
	Manitol 4 x 10 cc	Injeksi Na Phenitoin 3 x 1	Cimetidin 3 x 1 amp					
	Cimetidin 3 x 1 amp	Injeksi Ranitidin 2 x 1 amp	Injeksi Citicolin 2 x 50 mg					
1	Injeksi Na Phenitoin 3 x	Shiringe Pump SM 40% 1 gr/j	Injeksi Ranitidin 2 x 1 amp					
	Injeksi Ranitidin 2 x 1 amp		Shiringe Pump SM 40% 1 gr/j					
	Shiringe Pump SM 40% 1 gr/j		E /					
	The same of the sa							

4.2 Pembahasan

Pada pembahasan kali ini penulis menguraikan beberapa kesenjangan yang terjadi, antara tinjauan kasus dengan tinjauan teori dalam "Asuhan Keperawatan Klien yang Mengalami Cidera Otak Berat dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif "di Ruang High Care Unit RSUD BANGIL PASURUAN. Selain itu penulis akan membahas mulai dari pengkajian, diagnosa keperawatan, intervensi keperawatan, implementasi keperawatan, dan evaluasi keperawatan.

4.2.1 Pengkajian

1. Data Subjektif

Data subjektif pada tinjauan kasus cidera otak berat dengan bersihan jalan nafas dari pengkajian 2 klien didapatkan klien mengalami penurunan kesadaran. Kedua tidak memberi jawaban saat di kaji. Klien 1 mata bisa membuka dengan rangsang nyeri, mengerang dan tangan mengangkat keatas saat pasien dirangsang nyeri. Sedangkan klien 2 sudah tidak membuka mata meskipun sudah di rangsang nyeri, hanya mengerang dan tangan ekstensi abnormal saat diberi rangsang nyeri.

Kesadaran merupakan pengetahuan penuh atas diri, lokasi dan waktu. (Corwin, 2001). Penurunan kesadaran merupakan keadaan dimana penderita tidak sadar dalam arti tidak terjaga / tidak terbangun secara utuh sehingga tidak mampu memberikan respons yang normal terhadap stimulus. Ketidaksadaran merupakan kondisi dimana fungsi serebral terdepresi, direntang dari stupor sampai koma. (brunner dan Suddarth, 2001).

Menurut peneliti dari data subjektif, klien tidak memberikan respon saat di kaji disebabkan klien mengalami penurunan kesadaran akibat benturan yang sangat keras atau trauma kepala. Penurunan kesadaran yang ditandai dengan skor Glasgow Coma Scale (GCS) bisa memerlukan tindakan inkubasi.

2. Objektif

Data objektif dari pengkajian kedua klien mengalami oedema kepala. Klien 1 oedema pada kepala bagian kiri lebih kecil dibandingkan klien 2 oedema dibagian kepala kanan. Gambaran klinis klien 1 : oedema kepala bagian kiri, hematom ± 10 cm dahi kiri, skapula kiri lebam sampai ke siku kiri. Menurut Wijaya & Putri (2013), Hematoma merupakan kumpulan darah yang tak normal dan berada di bagian luar pembuluh darah. Adapun kumpulan darah

ini dapat berukuran setitik kecil, namun bisa juga memiliki ukuran besar serta menyebabkan pembengkakan.

Menurut peneliti adanya penyebab umum munculnya hematoma pada klien yaitu trauma ataupun cedera misalnya karena kecelakaan, terjatuh, patah tulang, cedera kepala, luka tembak, terkilirnya lengan serta, kaki bersin yang terlalu keras

4.2.2 Diagnosa keperawatan

Bersihan jalan nafas merupakan kondisi pernafasan yang tidak normal akibat ketidakmampuan batuk secara efektif, dapat di sebabkan oleh sekret yang kental atau berlebihan akibat penyakit infeksi, imobilisasi, statis sekret dan batuk tidak efektif karena penyakit persyarafan Hidayat.A, 2009.

Diagnosa keperawatan pada klien 1 dan klien 2 dari hasil anamnesa, observasi dan pemeriksaan fisik, serta pemeriksaan diagnostik yang didapatkan menunjukan masalah yang dialami kedua klien adalah Bersihan jalan nafas tidak efektif berhubungan dengan obstruksi jalan napas, ditandai dengan dispnea

Menurut peneliti dari diagnosa keperawatan, bersihan jalan jalan nafas pada klien di sebabkan karena obstruksi yang berada di tenggorokan. Hal ini mengakibatkan tubuh melakukan kompensasi yang dapat dilihat sebagai gejala SPO2 menurun. Diagnosa keperawatan yang diambil untuk klien 1 dan 2 didasarkan kepada batasan karakteristik dan tanda gekala yang dialami kedua klien.

4.2.3 Intervensi Keperawatan

Intervensi keperawatan yang diberikan untuk klien 1 dan klien 2 menggunakan NIC : terapi aktivitas dan menejement energy, perbedaannya adalah pada klien 1 monitoring terhadap tingkat kesadaran, sedangkan pada klien 2 monitoring terhadap bersihan jalan nafas tidak efektif.

Menurut Bulechek 2013, Intervensi keperawatan pada diagnosa keperawatan bersihan jalan nafas tidak efektif adalah menggunakan NIC: terapi aktivitas dan menejement energy.

Menurut peneliti intervensi yang dilakukan terhadap kedua klien untuk meningkatkan kesadaran dan bersihan jalan nafas sehingga resiko kerusakan sistem otak yang lebih parah dapat dicegah.

4.2.4 Implementasi Keperawata

Implementasai keperawatan yang dilakukan kepada klien 1 dan klien 2 sudah sesua dengan intervensi keperawatan. Namun untuk monitoring bersihan jalan nafas. Pada klien 1 monitoring akan resiko penurunan kesadaran sedangkan pada klien 2, monitoring terhadap obstruksi yang mengakibatkan bersihan jalan nafas tidak efektif.

Implementasi merupakan suatu pelaksanaan rencana tindakan untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan. Kegiatan dalam implementasi dapat meliputi pengumpulan data berkelanjutan, mengobservasi respon klien selama dan sesudah tindakan, dan menilai data-data yang baru (Romlah, 2012)

Menurut peneliti implementasi yang dilakukan pada klien 1 dan 2 sudah sesuai dengan intervensi. Akan tetapi pada implementasi ini terdapat perbedaan pada monitoring tingkat kesadaran dan bersihana jalan nafas, hal

ini dikarenakan klien 2 memiliki kondisi tubuh yang lebih buruk dan cenderung mengalami bersihan jalan nafas tidak efektif.

4.2.5 Evaluasi Keperawatan

Evaluasi pada klien 1 dan klien 2 dilakukan selama 3 hari. Pada hari pertama klien 1 tampak gelisah, Kesadaran coma, GCS: 1-1-2, terpasang NG tube, terpasang kateter, terdapat odem kepala, tangan kiri robek ± 2 cm, terpasang O2 NRBM 10 L, bunyi nafas tambahan (+), TD: 110/70 mmhg, Nadi : 70 x/menit, S : 36,4, RR : 24x/menit. Pada hari kedua bunyi tambahan sudah tidak ada dan kesadaran klien sudah membaik dengan TD: 120/80 mmhg, Nadi: 80 x/menit, S: 36,6, RR: 22x/menit. SPO2: 99 %. Pada hari sadar penuh namun agak linglung dengan TD: 120/80 mmhg, Nadi: 80 x/menit, S: 36,5, RR: 22x/menit. SPO2: 99 %. Sedangkan pada hari pertama klien 2 Klien tampak gelisah, Kesadaran coma, GCS: 2-X-3, hematom ± 12 cm, Terpasang NG tube, Terpasang ventilator, Terpasang kateter, Terdapat odem kepala, tangan kiri robek ± 2 cm, terpasang O2 NRBM 10 L, Bunyi nafas tambahan (+), TD: 100/60 mmhg, Nadi : 60 x/menit, S: 36,5,RR: 26x/menit, SPO2: 90%. Pada hari kedua klien terdapat obstruksi dengan SPO2 menurun akhirnya di suction dengan TD: 100/60 mmhg, Nadi: 60 x/menit, S: 36,5,RR: 26x/menit. Pada hari ketiga obstruksi klien berkurang namun masih dilakukan tindakan suction, dengan hasil observasi TD: 100/60 mmhg, Nadi : 60 x/menit, S : 36,5,RR : 26x/menit, SPO2: 98%.

Evaluasi merupakan sesuatu yang direncanakan dan perbandingan yang sistematik pada status kesehatan klien. Dengan mengukur

perkembangan klien dalam mencapai suatu tujuan maka perawat dapat menentukan efektivitas asuhan keperawatan (Nursalam, 2014)

Menurut peneliti terjadi perubahan evaluasi antara klien 1 dan klien 2 berbeda dikarenakan kondisi tubuh klien itu sendiri. Evaluasi keperawatan mengalami perubahan pada kedua klien dikarenakan intervensi yang diberikan sesuai dengan kondisi klien, tetapi untuk klien 1 lebih cepat karena dari keadaan umum klien juga sudah cukup baik dilihat dari perubahan kondisi dan tanda gejala yang ada. Pada klien 2 mengalami perlambatan perubahan keadaan klien karena ada komplikasi yang menyerta dan kondisi klien sendiri sudah lemah sehingga perlu adanya tindakan yang lebih lanjut.



BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah penulis mengulas pada asuhan keperawatan dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif pada kllien 1 dan klien 2 denga kasus cedera kepala berat di ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan, pada pembahasan maka ini semua dapat disimpulakn sebagai berikut :

1. Pengkajian

Pada saat pengkajian terdapat perbedaan antara kedua klien yangki yang 1 tidak sadarkan diri dan ada odem di bagian kepalanya, sementara klien 2 tidak sadarkan diri dan terdapat hematom \pm 12 cm pada kepala kiri. Pada klien 1 ditemukan tangan kiri robek \pm 2 cm, sedangkan klien 2 Terdapat lecet di siku kanan dan dibawah lutut kanan,muka kanan lebam, pasien menggeram.

2. Diagnosa keperawatan

Diagnosanya pada penelitian ini yang diambil oleh peneliti untuk klien 1 dan klien 2 adalah tidak efektifnya bersihan jalan nafas berhubungan dengan obstruksi jalan napas, karena ada dispnea. Diagnosa ini diambil berdasarkan kepada batasan karakteristik dan manifestasi klinis yang muncul pada klien 1 dan 2.

3. Intervensi keperawatan

Intervensi keperawatan yang dilakukan oleh peneliti sesuai dengan yang ada pada NANDA, NOC, dan NIC yaitu terapi aktivitas meliputi monitoring TTV dan membantu klien dalam mengeluarkan eksudat dan

menejemen energi meliputi pembatasan aktivitas, monitoring intake nutrisi, dan batasi stimulasi lingkungan.

4. Implementasi keperawatan

Implementasi keperawatan yang dilakukan kepada klien 1 dan klien 2 mengacu kepada intervensi yang bersumber dari NOC dan NIC: terapi aktivitas dan menejemen energi. Ada perbedaan implementasi terhadap klien 1 dan klien 2 yaitu mengenai monitoring tanda- tanda vital, pada klien, tingkat kesadaran klien, pada klien 1 hanya oedema pada kepala sedangkan klien 2 mengalami hematoma.

5. Evaluasi keperawatan

Evaluasi pada klien 1 dan klien 2 dilakukan selama 3 hari. Pada hari pertama klien 1 Pada hari pertama klien 1 tampak gelisah, Kesadaran coma, GCS: 1-1-2, terpasang NG tube, terpasang kateter, terdapat oedema kepala, tangan kiri robek ± 2 cm, terpasang O2 NRBM 10 L, bunyi nafas tambahan (+), TD: 110/70 mmhg, Nadi : 70 x/menit, S : 36,4, RR : 24x/menit. Pada hari kedua bunyi tambahan sudah tidak ada dan kesadaran klien sudah membaik dengan TD: 120/80 mmhg, Nadi : 80 x/menit, S : 36,6, RR : 22x/menit. SPO2 : 99 %. Pada hari sadar penuh namun agak linglung dengan TD: 120/80 mmhg, Nadi : 80 x/menit, S : 36,5, RR : 22x/menit. SPO2 : 99 %. Sedangkan pada haari pertama klien 2 Klien tampak gelisah, Kesadaran coma, GCS: 2-X-3, hematom ± 12 cm, Terpasang NG tube, Terpasang ventilator, Terpasang kateter, Terdapat oedema kepala, tangan kiri robek ± 2 cm, terpasang O2 NRBM 10 L, Bunyi nafas tambahan (+), TD: 100/60 mmhg, Nadi : 60 x/menit, S : 36,5,RR : 26x/menit, SPO2 : 90%. Pada hari kedua klien terdapat

obstruksi dengan SPO2 menurun akhirnya di suction dengan TD: 100/60 mmhg, Nadi : 60 x/menit, S : 36,5,RR : 26x/menit. Pada hari ketiga obstruksi klien berkurang namun masih dilakukan tindakan suction, dengan hasil observasi TD: 100/60 mmhg, Nadi : 60 x/menit, S : 36,5,RR : 26x/menit, SPO2 : 98%.

Dengan demikian intervensi dan implementasi keperawatan yang telah dilakukkan kepada klien 1 dan klien 2 selama tiga hari dapat disimpulkan bahwa evaluasi keperawatan dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif masih dalam tahap masalah teratasi sebagian.



DAFTAR PUSTAKA

- AL-ANDI-EBIET-KRISANDI-jurnal-cedera-kepala-pdf
- Arif,Muttaqin, 2008, Asuhan Keperawatan Klien dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif, Jakarta
- Depkes RI, 2013, Profil Kesehatan DI Indonesia Pada Kasus Cedera Kepala, Jakarta
- Doengoes, 1993, Cedera kepala terbuka & tertutup dari tengkorak Cranio serebri, Jakarta
- Hidayat.A,2009, https://www.google.co.id/search?q=bersihan-jalan nafas+menurut +hidayat+a+2009&client=ucweb-b&channel=sb
- Krisandi, Andi Ebiet, 2013 ,https://www.scribd.com/mobile/doc/259000112/JURN
- Lyndaa.juall,carpenico,2006,https://www.scribd.com/document/360534520/ketidakefektifan-bersihan-jalan-nafas
- Martin, susan, 1996, https://www.scribd.com/documen/323888/sap-cedera-kepala-berat-doc
- Moleong, 2007, http://dapurilmiah.blogspot.co.id/2014/06/analisis-data-kualitatif.html
- Moorhead, Sue, 2016, Nursing Outcomes Classification (NOC) dan Nursing Interventions Classification (NIC), elsevier
- Price, 1995, http://cah.keperawatan.blogspot.co.id/2015/03564/lp/asuhan-cedera-kepala.html?m=1
- Singarimbun,1989,https://www.google.co.id/search?q=desain+penelitian+menurt +nursalam+2011&oq=desain+penelitian+menurut+nursalam+2011&aqs=ch rome..69i57.25547j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8
- Tomuka, Djemi, 2015, Gambaran Cedera Kepala Yang Menyebabkan Kematian dibagian Forensik dan Medikolegal, Pekanbaru
- Wijaya & Putri,2013, https://widisudharta.weebly.com/metode-penelitian-skripsi.html
- Wijaya, Andra saferi, 2013, KMB 2 KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH, Nuha Medika, yogyakarta

JADWAL KEGIATAN KARYA TULIS ILMIAH PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN Th. 2019

No	Kegiatan	Bulan																		
	INGGIILM	Fe	brua	ıri	o co	M	laret	t	Aj	oril		N	I ei			Jun	i		Jul	i
	III T	1	2 3	3 4	1 1	2	3	4	1 2	3	4	1 2	3	4	1	2 3	4	1	2 3	3 4
1	Pendaftaran Mahasiswa Peserta Studi Kasus																			
2	Pembimbingan Proposal Studi Kasus																			
3	Pendaftaran Ujian Proposal Studi Kasus																			
4	Ujian Proposal Studi Kasus																			
5	Revisi Proposal Studi Kasus																			
6	Pengambilan dan pengolahan data																			
7	Pembimbingan Hasil																			
8	Pendaftaran Ujian Sidang Studi Kasus																			
9	Ujian Sidang Studi Kasus																			
10	Revisi Studi Kasus dan Pengumpulan Studi Kasus																			

PERMOHONAN MENJANDI RESPONDEN

Nama: PRIYONO

NIM : 161210031

Judul : Asuhan Keperwatan Pada Klien Cedera Otak Berat Dengan Bersihan

Jalan Nafas Tidak Efektif Di Ruang High Care Unit Rsud Bangil

Pasuruan

Bahwa saya meminta Bapak/Ibu/Saudara/I untuk berperan serta dalam pembuatan laporan kasus sebagai responden dengan mengisi lembar pengkajian.

Sebelumnya saya akan memberikan penjelasan tentang tujuan laporan kasus ini dan saya akan merahasiakan identitas, data maupun informasi yang klien berikan. Apabila ada pertanyaan yang akan diajukan menimbulkan ketidaknyamanan bagi klien, peneliti akan menghentikan pada saat ini dank lien berhak mengundurkan diri.

Demikian permohonan ini saya buat dan apabila klien mempunyai pertanyaan, klien dapat menanyakan langsung kepada peneliti yang bersangkutan.

Bangil, April 2019

Peneliti

(PRIYONO

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Farhan

Umur

: 22 tahun Jenis Kelamin: Laki - Laki

Pekerjaan

: Karyawan

Alamat

: Taman Sari - Kraton

Telah mendapat keterangan secara rinci dan jelas mengenai :

- 1. Judul Karya Tulis Imiah "Asuhan Keperawatan Pada Klien Cedera Kepala Berat (COB) Dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Di Ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan"
- 2. Tujuan Karya Tulis Ilmiah melaksanakan Asuhan Keperawatan Pada Klien yang mengalami Kanker Payudara Stadium IIIB dengan masalah Gangguan Integritas Kulit
- 3. Manfaat yang akan diperoleh sebagai tambahan pengetahuan bagi klien dan keluarga untuk memahami keadaan klien

Responden berhak mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan Karya Tulis Ilmiah tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia *) secara sukarela untuk menjadi subjek penelitian dengan penuh kesadaran tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak mananpun.

Pasuruan, April 2019

Responden

Saksi

(.....)

*) Coret yang tidak perlu

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

: Nanih Nama

Umur : 23 tahun
Jenis Kelamin : purempuan
Pekerjaan : Wirmswarta
Alamat

Alamat : Gondong wedan
Telah mendapat keterangan secara rinci dan jelas mengenai :

1. Judul Karya Tulis Imiah "Asuhan Keperawatan Pada Klien Cedera Kepala Berat (COB) Dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Di Ruang High Care Unit RSUD Bangil Pasuruan"

2. Tujuan Karya Tulis Ilmiah melaksanakan Asuhan Keperawatan Pada Klien yang mengalami Kanker Payudara Stadium IIIB dengan masalah Gangguan Integritas Kulit

3. Manfaat yang akan diperoleh sebagai tambahan pengetahuan bagi klien dan keluarga untuk memahami keadaan klien

Responden berhak mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan Karya Tulis Ilmiah tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia *) secara sukarela untuk menjadi subjek penelitian dengan penuh kesadaran tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak mananpun.

Pasuruan, April 2019 Responden (.....)

*) Coret yang tidak perlu

YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN "INSAN CENDEKIA MEDIKA"



: 021/KTI/BAAK/K31/073127/II/2019

Lamp. : -

Perihal : Ijin Penelitian

Kepada:

Yth. Direktur RSUD Bangil

Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka kegiatan penyusunan Skripsi/Karya Tulis Ilmiah yang menjadi prasyarat wajib mahasiswa kami untuk menyelesaikan Studi di Program Studi D-III Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang, maka sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan Ijin Penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

Nama Lengkap : Priyono

NIM

: 16 121 0031

Judul Penelitian : Asuhan Keperawatan pada Klien Cidera Otak Berat dengan

Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif (di Ruang Gigh Care Unit RSUD

Bangil Pasuruan)

Untuk mendapatkan data guna melengkapi penyusunan Skripsi/Karya Tulis Ilmiah sebagaimana tersebut di atas.

Demikian atas perhatian, bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Jombang, 28 Februari 2019

H-Imani Fatoni, SKM., MM



PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL

Jl. Raya Raci - Bangil, Pasuruan Kode Pos 67153 Telp.(0343) 744900, 747789 Faks. (0343) 747789



Bangil, 1 April 2019

Nomor

: 445.1/1124.1/424.202/2019

Lampiran: Hal

: Persetujuan Penelitian

Kepada Ketua Stikes Insan Cendekia Medika

Jl. Kemuning 57

JOMBANG

Menindaklanjuti

surat

Saudara

Nomor

021/KTI/BAAK/K31/073127/II/2019 tanggal 28 Februari 2019 perihal

vPermohonan Ijin Penelitian atas nama :

Nama

: PRIYONO

NIM

161210031

Judul Penelitian

Asuhan Keperawatan Pada Klien Cedera Otak Berat

Dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Di Ruang

High Care Unit (HCU) Rsud Bangil Pasuruan

maka pada prinsipnya kami MENYETUJUI yang bersangkutan untuk melakukan Penelitian di RSUD Bangil selama 1 (satu) bulan terhitung mulai tanggal 1 - 30 April 2019,

Dengan ketentuan:

- 1. Menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku di RSUD Bangil.
- 2. Setelah berakhirnya penelitian wajib menyerahkan laporan hasil penelitian kepada Seksi Diklat RSUD Bangil.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja sama Saudara diucapkan terima kasih.

> DIREKTUR RSUD BANGIL A.n KABUPATEN PASURUAN

Kepala Bidang Penunjang

Drd. DYAL RETNO LESTARI, M.Kes

Pembina

NIP. 19710404 200604 2 019

Tembusan disampaikan kepada:

- Kepala Ruangan HCU Melati RSUD Bangil
- 2. Yang bersangkutan



PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL

Jl. Raya Raci - Bangil, Pasuruan Kode Pos 67153 Telp.(0343) 744900, 747789 Faks. (0343) 747789



KETERANGAN KELAIKAN ETIK PELAKSANAAN PENELITIAN

ETHICAL CLEARANCE NO: 445.1/1085.1/424.202/2019

TIM ETIK PENELITIAN KESEHATAN RSUD BANGIL KAB. PASURUAN, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

JUDUL : ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN CEDERA OTAK BERAT DENGAN BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF DI RUANG HIGH CARE UNIT (HCU) RSUD BANGIL PASURUAN

PENELITI UTAMA

: PRIYONO

TEMPAT PENELITIAN : RSUD BANGIL KAB. PASURUAN

DINYATAKAN LAIK ETIK

PASURUAN,28 MARET 2019 A.n KETUA TIM ETIK PENELITIAN SEKRETARIS-

SHAFAAT PRANATA, S.Kep.Ns.



Makanan

PRAKTIK KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH PROGRAM STUDI D3 KEPERAWATAN

STIKES ICME JOMBANG

2019

PENGKAJIAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH

Peı	ngkajian tgl. :	Jam :	
MI	RS tanggal :	No. RM :	
Dia	ngnosa Masuk :		
A.	IDENTITAS PASIEN	GI ILM.	
	Nama :	Penanggung jawab biaya:	
	Usia :	Nama :	
3	Jenis kelamin:	Alamat :	7
	Suku :	Hub. Keluarga:	/
	Agama :	Telepon :	- /
	Pendidikan :		1
	Alamat :	EIYIE / S	/
В.	RIWAYAT PENYAKIT SEK	KARANG	1
	1. Keluhan Utama:	7)
	2. Riwayat Penyakit Sekarang	ENDOWN MERKA	/
C.	RIWAYAT PENYAKIT DAI	HULU	7
	1. Riwayat Penyakit Kronik d	an Menular 🔲 ya, jenis :	tidak
	2. Riwayat Penyakit Alergi	☐ ya, jenis :	tidak
	3. Riwayat Operasi	ya, jenis:	tidak
D.	RIWAYAT PENYAKIT KEI	LUARGA	_
	☐ Ya:	Tid	
	Jelaskan:		
Ε.	POLA KEGIATAN SEHARI	I – HARI	
Ī	POLA KEGIATAN	DI RUMAH	DI RUMAH SAKIT

Frekuensix/hr
Jenis
Diit
Pantangan
Alergi
makanan yang disukai
Minum
Frekuensi x/hari
Jenis
Alergi
Eliminasi
Eliminasi BAB
Frekuensix/hari
warna
konsistensi
BAK
FrekuensiX/Hari
Warna
Alat bantu
Kebersihan Diri
MandiX/hari
Keramasx/hari
Sikat GigiX/Hari
Memotong Kuku
Ganti Pakaian
Toileting
Istirahat/Tidur
Tidur siangjam
Tidur Malamjam
Kebiasaan Merokok/Jamu

F. OBSERVASI DAN PEMERIKSAAN FISIK

1.	Ta S:	ında tand	la vital N :	T:		RR:			
	Ke	sadaran	Compos M	Mentis □ A	Apatis	□ Somi	nolen 🗆	Sopor 🗆 k	Koma □
2.			nafasan (B1	L)					
		Keluhan orthopn		sesak		nyeri wak	tu nafas [
		Batuk		☐ produkti	f 🗆	tidak pro	duktif		
		Sekret:			A	Konsiste	nsi :		
		Warna:		The same of the sa	3au :				
7	d. e. f. g.	PCH Irama na Pola naf Suara na	as	ya teratur Dispnoe Cracles		tidak tidak tera Kusmaul Ronki ti	☐ Chey	ne Stokes □ ezing	7
	1	Jenis	7			Flow	lpm	. /	
	i.	- Jenis			Y		MAN	1	
3.	Sis	stem Kar	stomy: ya dio vaskule	THE PARTY OF THE P	IDFK	A MEDIN	1	-/	
	b.		nyeri dada	: D y	⁄a		dak	1	
		R : S :	ntung:	□ r	eguler		eguler nggal) murl [⊒ır ⊐ lain-lain	
			rdis :detik						

	h.	☐ Akral: ☐ hangat ☐ kering ☐ merah ☐ basah
		pucat □ panas □ dingin
	i.	JVP :
	j.	CTR :
	k.	ECG & Interpretasinya:
		Inspeksi:
		Bentuk : simetris/ tidak
		Palpasi :
		GGIILM
		Benjolan/massa : ada/ tidak,
7		Pembesaran vena jugularis : ya/ tidak,
4.	Sis	tem Persyarafan (B3)
		GCS :
	b.	Keluhan pusing
	- 1	
		Q :
		R :
		S :
		T :
		The state of the s
	C	Pupil anisokor isokor
		Sclera anikterus ikterus
		Konjunctiva ananemis anemis
		Isitrahat/Tidur : Jam/Hari Gangguan tidur :
5.		tem perkemihan (B4)
		Kebersihan genetalia: Bersih Kotor
		Sekret: ☐ Ada ☐ Tidak Ulkus: ☐ Ada ☐ Tidak
		Keluhan kencing: Ada
		Bila ada, jelaskan:
		Kemampuan berkemih:
		☐ Spontan ☐ Alat bantu, sebutkan:

e.	Produksi urine : Warna :	-			
	Bau :				
f.	Kandung kemih :	Membe	sar	∏ ya	∐idak
g.	Nyeri tekan 🔲 ya	ı 🔲da	ak	_	
g.	Lain-lain:				
c c:	stom poposypoon (D	 or\			
	stem pencernaan (B TB :	BB			
			••••••		
υ.	interpretasi	•••••			
c.	Mulut:	☐ bersih	☐ kotor	☐ ber	bau
d.	Membran mukosa:	□ lembab	□ kering	□ stor	matitis
e.	Tenggorokan:	- 1			
	☐ sakit menelan	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	☐ kesulitan r	menelan	
	pembesaran t	onsil	nyeri teka	n	
f.	Abdomen:	tegang	☐ kembung	☐ ascites	
g.	Nyeri tekan:	l ya	☐ tidak	/	
h.	Luka operasi:	ada	☐ tidak	4	
-	Tanggal operasi	:	200	160	1
1	Jenis operasi	:		0.	7
	Lokasi	:	AFTA	1,	. /
	Keadaan	:			- /
	Drain	: 🔲 ada	tidak	10	- 1
	- Jumlah	1 =	:	2	1 //
	- Warna		:	, Li	. /
	- Kondisi area sel	kitar insersi		450	1
i.	Peristaltik:	x/ <mark>meni</mark> t			- 1
j.	BAB:	x/hari	Terakhir	r tanggal :	~ 1
		HIA CELEBRA		W.	-/
k.	70.0	keras	☐ lunak	air cair	☐ lendir/darah
	Diet: padat	∐unak	☐ cair		
	1			-	4
					-100
1.	Diet Khusus:	••••			
m	. Nafsu makan:	☐ baik	☐ menur	un Freku	ensi:x/hari
n.	Porsi makan:	habis	☐ tidak		
	Keterangan:				
0.	Lain-lain:				
7. Si	stem muskuloskelet	al (B6)			
	Pergerakan sendi:	tai (⊅0) ∏•bas	ter⊡tas		
	Kekuatan otot:				
		 			

	c.	Kelainan ekstremitas: ya 📙 tidak 🔲
	d.	Kelainan tulang belakang: □ya tidak □
	e.	Fraktur: yatidak
		- Jenis :
	f.	Penggunaan spalk/gips: ya tidak
	g.	Keluhan nyeri: ya 🗌 tidak 🔲
		P :
		Q :
		R :
		S :
		Τ :
G.	PE	ENGKAJIAN PSIKOSOSIAL
	1.	Persepsi klien terhadap penyakitnya
		□cobaan Tuhan □hukuman □lainnya
	2.	Ekspresi klien terhadap penyakitnya
3	1	murung gelisah tegang marah/menangis
	3.	Reaksi saat interaks kooperatif tak kooperatif curiga
	4.	Gangguan konsep diri ya tidak
	La	in-lain :
H.	PE	ENGKAJIAN SPIRITUAL
	Ke	biasaanberibadah ser <mark>ing kadang-kad</mark> ang tidak pernah
	La	in-lain:
I.	PE	CMERIKSAAN PENUNJANG (Laboratorium, radiologi, EKG, USG)
J.	ТБ	CRAPI
••		
		,

ANALISA DATA

Nama :...... No.RM:.....

Data	Etiologi	Masalah Keperawatan
Data subyektif :		
Data Obyektif :	GGIILMUT	
T SET		E 7
SEK		
ZINSAI	CENDEKIA MEDIKA	5 /

Diagnosa Keperawatan yang muncul:
1
2
3
4
5
Intervensi Kenerawatan

No. Hari Tujuan & Kriteria Rencana Tindakan Dan Diagnosa Waktu hasil Rasional Tanggal

Implementasi Keperawatan

Name .	No DM.
Nama :	No.RM:

Hari Tanggal	No. Diagnosa	Waktu	Implementasi Keperawatan	Paraf
	SEKOLAA.	GILA	O FESEHATAN ISS	

Evaluasi Keperawatan

Hari Tanggal	No. Diagnosa	Waktu	Perkembangan	Paraf
	SEKOLAA	GI IL	O: MEDIKA	
			P:	

LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama mahasiswa

: PRIYONO

NIM

: 161210031

Program Studi

: D-III KEPERAWATAN

Judul KTI

: ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN KLIEN CEDERA OTAK BERAT DENGAN MASALAH BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF

Pembimbing I

: MAHARANI TRI P.,S.Kep.Ns.,MM

Tanggal	Hasil Konsultasi	Tanda Tangan
09 Februari 2019	Revisi Judui	Y
07 Fabruari 2019	fcc Juan	
19- Februari 2019	Peviŝi bab 1	of
16 februari 2019	Keviši bab. Nanjint bab 2	a
19 tebruari 2019	pensis bob 2 ranguy	
22 fabruari 2019.	Pevisi bab 3.	4

LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama mahasiswa: PRIYONO

NIM : 161210031

Progam studi : D-III KEPERAWATAN

Judul KTI : ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN KLIEN CEDERA OTAK BERAT

(COB) DENGAN MASALAH KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN

NAFAS

Pembimbing I :MAHARANI TRI P.,S.Kep.Ns.,MM

Tanggal	Hasil konsultasi	Tanda Tangan
	Konsul Bob 4	Q.
	Revisi Bob 9	
	ACC BAB 4	A)
	Konsul Bebs	K
	heviri Bobs	
	ACC BOL 4-5	
	ys Harr	d y

LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama mahasiswa

: Priyono

NIM

161210031

Program Studi

: D3 Keperawatan

Judul KTI

: Asuhan Keperawatan Pada Klien Cidera Otak Berat

(COB) Dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif di Ruang HCU RSUD Bangil

Pasuruan

Pembimbing II

: Arif Wijaya, S. Kp., Msi, M. Kep.

Rue - Al Suy Al Mes al 3 de y Al Mes al	Tanggal	Hasil Konsultasi	Tanda Tangan
fee up hest the	Tanggal	The . Mus Gro I Mus Gro I Now Gro 344 Mus Gro 384 Mu	Tanda Tangan