

elma plagscan ke 2.docx

Date: 2019-07-19 09:15 WIB


* All sources 60 | Internet sources 16 | Own documents 25 | Organization archive 3 |

Plagiarism Prevention Pool 15 |


<input checked="" type="checkbox"/>	[1]	"Saroh Nurbaiti 161210035.docx" dated 2019-07-03	8.4%	15 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[2]	"Nur Amilus Sholeh 161210028.docx" dated 2019-07-03	7.0%	14 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[3]	"PRIYONO (161210031).docx" dated 2019-07-03	5.8%	11 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[4]	"skripsi YOHANES NEW.docx" dated 2019-07-15	6.0%	9 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[5]	"Fatimatul Azizah (161210017).pdf" dated 2019-07-01	5.7%	7 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[6]	https://monaayu.blogspot.com/2013/03/makalah-stroke-cva_2960.html	5.3%	2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[7]	"Bagas 161210005.docx" dated 2019-07-03	5.4%	9 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[8]	https://irawan-nurse.blogspot.com/2011/07/contoh-makalah-neuron-dan-sistem-saraf.html	5.2%	2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[9]	https://molicablog.blogspot.com/2013/12/saraf-nervous.html	5.2%	2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[10]	https://ners-blog.blogspot.com/2011/04/pengkajian-sistem-pernafasan_04.html	5.0%	2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[11]	"skripsi MANSYUR.docx" dated 2019-07-15	4.7%	11 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[12]	https://tintakarya-elnino.blogspot.com/2011/08/makalah-gerak-refleks.html	5.1%	2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[13]	"PLAG SCAN KTI 18-07-2019 OKTAVIANI.docx" dated 2019-07-18	4.6%	9 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[14]	"Teshalonica 161210041.pdf" dated 2019-07-03	5.1%	9 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[15]	"Revisi Ekanannda 161210012.docx" dated 2019-07-15	4.4%	9 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[16]	"Sutia 161210040.docx" dated 2019-07-15	4.7%	10 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[17]	"BAB 1 -5 RAICHA.doc" dated 2019-07-16	4.7%	10 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[18]	"skripsi SUKARMI NEW.docx" dated 2019-07-15	4.6%	9 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[19]	"Heru Febrianto 161210020.docx" dated 2019-07-03	4.6%	7 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[20]	"Revisi Nurul Bab 1-5.docx" dated 2019-07-15	4.1%	8 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[21]	"BERTHA RISWARDANI.docx" dated 2019-07-04	3.6%	7 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[22]	https://forbetterhealth.wordpress.com/2009/01/12/fisiologi-sel-saraf/	3.4%	2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[23]	https://firdaindiana.files.wordpress.com...stem-persyarafan.pdf	3.5%	2 matches 1 documents with identical matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[25]	"Raicha bab4-5.docx" dated 2019-07-15	3.4%	6 matches

<input checked="" type="checkbox"/>	[26]	"Sheilatur Rohmah 161210037.doc" dated 2019-07-03 7 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[27]	"Susi Fitriana Dewi 161210039.doc" dated 2019-07-03 7 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[28]	https://mukhlasin212.files.wordpress.com...mpatibility-mode.pdf 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[29]	"Riska Nova 161210034.doc" dated 2019-07-17 6 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[30]	"Revisi Saroh 161210035.docx" dated 2019-07-17 7 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[31]	"Revisi Nurul Bab 1-5.docx" dated 2019-07-16 6 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[32]	"Desi Maulida 161210007.docx" dated 2019-07-15 6 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[33]	"DESI MAULIDA AMALIYA 161210007.docx" dated 2019-07-16 6 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[34]	repo.stikesicme-jbg.ac.id/1609/ 6 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[35]	"Dwi Istiani 161210010.pdf" dated 2019-07-03 5 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[36]	https://claudiafrederika.blogspot.com/20...stem-pernapasan.html 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[37]	from a PlagScan document dated 2018-05-12 04:44 4 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[38]	"AGUS WIRANTO 161210001.docx" dated 2019-07-03 4 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[39]	https://es.scribd.com/doc/248861158/Bab-3-Sistem-Saraf-Dan-Indera 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[40]	from a PlagScan document dated 2018-07-03 01:33 4 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[41]	"Revisi Ekanannda 161210012 fix.docx" dated 2019-07-16 4 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[42]	from a PlagScan document dated 2019-05-02 03:55 3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[43]	from a PlagScan document dated 2018-07-25 09:21 3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[44]	"REVISI Susi Fitriana 161210039.doc" dated 2019-07-08 4 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[45]	digilib.uinsby.ac.id/11004/6/Bab_3.pdf 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[46]	from a PlagScan document dated 2018-07-03 01:33 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[47]	from a PlagScan document dated 2019-04-22 05:48 1 matches 1 documents with identical matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[49]	from a PlagScan document dated 2019-02-25 03:07 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[50]	from a PlagScan document dated 2019-01-21 08:45 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[51]	from a PlagScan document dated 2018-10-13 02:20 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[52]	from a PlagScan document dated 2018-06-09 12:46 1 matches 1 documents with identical matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[53]	from a PlagScan document dated 2019-01-13 06:52

- [54]  1 matches
0.8%

- [55]  <https://www.scribd.com/document/338765334/LP-Bone-Defect>
0.7% 1 matches

- [56]  from a PlagScan document dated 2018-07-14 05:02
0.7% 1 matches

- [57]  from a PlagScan document dated 2018-12-29 01:21
0.6% 1 matches

- [58]  from a PlagScan document dated 2018-11-07 07:21
0.6% 1 matches

- [59]  from a PlagScan document dated 2018-11-15 09:15
0.5% 1 matches

- [60]  www.ners.unair.ac.id/materikuliaah/1-MASALAH-RISET-NURSALAM.pdf
0.5% 1 matches

- [61]  eprints.ums.ac.id/21288/23/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
0.4% 1 matches

- [62]  digilib.uinsby.ac.id/14867/3/Bab_5.pdf
0.4% 1 matches

9 pages, 1671 words

PlagLevel: 32.2% selected / 62.9% overall

78 matches from 63 sources, of which 17 are online sources.

Settings

Data policy: *Compare with web sources, Check against my documents, Check against my documents in the organization repository, Check against organization repository, Check against the Plagiarism Prevention Pool*

Sensitivity: *Medium*

Bibliography: *Consider text*

Citation detection: *Reduce PlagLevel*

Whitelist: *--*

2.1.2 Susunan Saraf Perifer

Susunan saraf kranial perifer ada 12 yaitu:

Tabel. 2.1^[6] Susunan syaraf kranial perifer

No	Nama	Jenis	Fungsi
I	Olfaktorius	Sensori	Hidung, sebagai alat penciuman
II	Optik	Sensori	Bola mata, untuk penglihatan
III	Okulomotorik	Motorik	Penggerak bola mata dan mengangkat kelopak mata
IV	Troklearis	Motorik	Mata, memutar mata dan penggerak bola mata
V	Trigeminus	Motorik dan sensorik	-
	- N.Oftalmikus	Motorik dan sensorik	Kulit kepala dan kelopak mata atas
	- N.Maksilaris	Sensorik	Rahang atas, palatum dan hidung
	- N. ^[6] Mandibularis	Motorik dan sensorik	Rahang bawah dan lidah
VI	Abdusen	Motorik	Mata, penggoyang sisi mata
VIII	Auditorius	Sensorik	Telinga, rangsangan pendengaran
IX	Glosfaringeal	Sensorik dan motorik	Faring, tonsil dan lidah, rangsangan cita rasa
X	Vagus	Sensorik dan motorik	Jantung, lambung, usus halus, laring
XI	Aksesorius	Motorik	Leher, otot leher
XII	Hipoglossus	Motorik	Lidah, cita rasa, dan otot lidah
VII	Fasialis	Motorik dan sensorik	Otot lidah, menggerakkan lidah dan selaput lendir rongga mulut

2.1.3 Definisi

Cidera Otak Berat (COB) ialah suatu trauma yang terjadi pada fungsi otak disertai atau tanpa perdarahan instertitial otak, tetapi kontinuitas otak tidak terputus. Cedera kepala adalah suatu keadaan dimana terjadi benturan dibagian kepala yang mengakibatkan kehilangan kesadaran atau tidak (Putri, 2016).

Cidera kepala ialah suatu trauma yang terjadi pada fungsi otak akibat adanya benturan keras dibagian kepala disertai perdarahan didalam substansi otak akan tetapi kontinuitas otak tidak terputus (Muttaqin, 2015).

2.1.6^[35] Manifestasi Klinis

1. Biasanya pada cidera otak, kesadaran seringkali menurun.
2. Biasanya terdapat kelainan pola nafas secara terus-menerus.
3. Kemungkinan respon pupil mengalami penurunan atau tidak ada.
4. Kemungkinan sakit kepala dapat terjadi bersamaan dengan peningkatan tekanan intrakranial.
5. Terkadang muntah dapat terjadi akibat peningkatan tekanan intrakranial.
6. Terjadi perubahan perilaku, kognif, fisik pada gerakan otot dan gangguan berbicara, hilang ingatan (Corwin,2015).

2.1.9 Pemeriksaan penunjang

Pemeriksaan penunjang radiograf tengkorak dapat mengidentifikasi tempat terjadinya patah tulang. CT scan dapat mengidentifikasi tempat terjadinya perdarahan atau bekuan darah dan MRI memastikan letak dan luas cidera. CT-Scan biasanya merupakan perangkat diagnostik pilihan diruang kedaruratan. MRI adalah perangkat diagnostik yang lebih sensitife dan akurat serta dapat mendiagnosis cidera aksondifus (Corwin, 2015).

2.1.10 Penatalaksanaan

Kemungkinan dilakukan pembedahan pada pembuluh darah otak yang pecah agar dapat menghentikan perdarahan. Pengurangan tekanan pembuluh

darah otak dapat dilakukan dengan pengeboran lebam didalam otak, yang disebut borr hole, mungkin diperlukan:

1. Mungkin juga dibutuhkan ventilasi mekanik.
2. Antibiotik diperlukan untuk cedera kepala terbuka guna untuk mencegah infeksi.

Cara untuk menurunkan tekan pembuluh darah intracranial dapat dilakukan dengan pemberian obat diuretik dan obat anti inflamasi (Corwin, 2015).

2.2.5 Impementasi Keperawatan

Implementasi merupakan suatu tindakan atau penatalaksanaan perencanaan tindakan keperawatan yang sudah direncanakan sebelumnya. Penatalaksanaan meliputi tindakan yang dilakukan perawat, mengobservasi respon klien selama dan setelah tindakan asuhan keperawatan, pendokumentasian (Rohmah, 2016).

2.2.6^[16] Evaluasi Keperawatan

Hasil dari tindakan asuhan keperawatan keperawatan dengan melibatkan klien, perawat, dan anggota tim kesehatan lainnya.^[4] Tujuan evaluasi adalah untuk menilai apakah tujuan yang direncanakan dalam keperawatan sudah tercapai atau tidak. Selain itu evaluasi bertujuan untuk melakukan pengkajian ulang (Padila, 2016).

BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Desain yang akan digunakan dalam studi kasus ini ialah penelitiannya tentang status subjek yang diteliti, subjeknya bisa individu, kelompok, lembaga, maupun masyarakat yang berkenaan dalam suatu bagian yang lebih khusus dari keseluruhan individu. Yang bertujuan untuk memberi gambaran lengkap tentang latar belakangnya, sifat, serta karakteristik yang khas dari kasus yang di teliti (Nazir, 2015).^[34]

Studi kasus isi yang menjadi bahan pokok penelitian ini biasanya digunakan untuk mengeksplorasi dari asuhan keperawatan yang klien mengalami Cidera Otak Berat (COB) dengan masalah perubahan perfusi jaringan serebral di ruang HCU Rumah sakit Bangil Pasuruan tahun 2019.

^[2]▶ 3.2 Batasan Istilah

Batasan istilah dalam studi kasus ini adalah :

1. Asuhan Keperawatan merupakan serangkaian kegiatan keperawatannya yang direncanakan, pengimplementasian dari rencana tindakan asuhan keperawatan dan evaluasi dari seluruh tindakan yang sudah diberikan kepada klien.
2. ^[4]▶ ^[4]▶ Klien adalah individu yang mencari atau menerima perawatan medis. ^[4]▶
Subjek penelitian dalam studi kasus ini adalah 2 klien dengan diagnosa medis dan masalah keperawatan yang sama.
3. ^[3]▶ ^[3]▶ Cidera Otak Berat (COB): Traumatic Brain Injury (TBI) adalah terjadi karena kekuatan mekanik luar menyebabkan disfungsi otak yang berasal dari pukulan keras ke kepala atau luar tubuh salah satunya adalah penyebab kematian atau kecacatan dan sebagian besar terjadi akibat kecelakaan lalu lintas.
4. ^[4]▶ ^[4]▶ ^[2]▶ Perubahan perfusi jaringan serebral adalah suatu keadaan dimana seseorang mengalami penurunan oksigen atau hipoksia pada bagian kapiler otak.

^[40]▶ 3.5 Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data dalam penyusunan studi kasus ini adalah

1. Wawancara
Sumber yang didapat dari hasil wawancara dengan keluarga pasien dengan menjaga privasi klien.
2. Observasi
Peneliti melakukan pemeriksaan menggunakan metode had to toe dengan pendekatan IPPA: ^[2]▶ Inspeksi, Palpasi, Perkusi, Auskultasi pada anggota tubuh klien.
3. Studi dokumentasi

Dokumentasi dan angket merupakan kumpulan informasi dari suatu dokumen. Sumbernya bisa berupa laporan, catatan harian, foto biografi, dan lain-lain (Anggraeni, 2015).^[4] Dalam studi kasus, peneliti ini menggunakan studi dokumentasi yang berupa catatan hasil data dari rekam medis, dan pemeriksaan diagnostik dan data lain yang relevan dari subjek yang diteliti.

^[45]▶ 3.7 Analisis Data

Analisis data adalah pengumpulan data dan mengurutkan data sesuai dengan pola, kategori dan uraian dasar sehingga menjadi tema dan dapat dirumuskan menjadi sebuah hipotesa.^[42] Analisis data yang dilakukan dari awal sampai akhir penelitian.^[30] Analisis data dilakukan melalui proses pelacakan, pengaturan sistematis transkrip – transkrip suatu wawancara, catatan lapangan, dan bahan – bahan lain sehingga peneliti dapat menyajikan temuannya. Teknik analisa yang digunakan dalam penulisan karya tulis ilmiah ini dengan cara menceritakan jawaban-jawaban dari sumber penelitian yang dalam hal ini adalah klien dan keluarga klien dengan cara wawancara. Dari hasil wawancara dengan keluarga klien, mengobservasi klien, dan dokumentasi peneliti mendapatkan data. Dari data tersebut peneliti membandingkan dengan penelitian dan teori-teori yang sudah ada sebelumnya (Anggraeni, 2015).

3.8 Etika Penelitian

Prinsip etik yang perlu dicantumkan dalam penelitian antara lain:

1. Prinsip manfaat

- 1) Subjek bebas dari penderitaan: penelitian yang dilakukan tidak mengakibatkan penderitaan pada subjek.
- 2) Bebas dari eksploitasi: menghindarkan klien dari hal yang tidak menguntungkan. Informasi yang didapat dari partisipan tidak digunakan yang bisa merugikan klien.
- 3) Resiko (benefits ratio)
Dalam mempertimbangkan resiko peneliti harus berhati-hati akan akibat tindakan yang diberikan oleh subjek.

^[7]▶ 4.2 Pembahasan

Sedangkan bab ini berisi perbandingan antara tinjauan pustaka dengan tinjauan yang disajikan untuk menjawab tujuan khusus.^[2] Semua pertemuan dan persamaan maupun perbedaan dijabarkan dengan konsep Pembahasan disusun sesuai dengan tujuan husus, pembahasan berisi tentang mengapa (why), dan bagaimana (how). Urutan penelitian adalah F-T-O (Fakta- Teori- Opini).

4.2.4^[4] Implementasi Keperawatan

Menurut Rohmah, (2016) implementasi adalah perwujudan dari rencana tindakan untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan.^[2] Implementasi meliputi pengumpulan data, mengobservasi klien selama dan setelah pelaksanaan tindakan serta menilai reaksi klien.^[2]

Menurut peneliti, implementasi yang dilakukan pada klien 1 dan klien 2 sesuai dengan intervensi yang ada dalam standart intervensi keperawatan tentang pada pasien COB pada buku NIC.^[2] Dalam pelaksanaan ada implementasi ada yang tidak tercantum dalam intervensi yaitu membina hubungan saling percaya antara perawat, klien, keluarga klien.^[1]

BAB V PENUTUP

5.1^[3] Kesimpulan

Setelah melakukan tindakan asuhan keperawatan klien yang mengalami Cidera Otak Berat (COB) pada Ny. S dan Tn. R dengan masalah perubahan perfusi jaringan serebral di Ruang HCU RSUD Bangil Pasuruan.^[34] Berdasarkan laporan dari kasus COB, penulis dapat mengambil kesimpulan dan saran.^[1] Berdasarkan data yang diperoleh dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil^[3] pengkajian pada klien yang mengalami Cidera Otak Berat (COB) pada Ny. S dan Tn. R Data^[18] subyektif pada tinjauan kasus, dilihat dari pengkajian 2 klien didapatkan, baik klien 1 dan klien 2 didapatkan sama-sama klien tidak sadar, akan tetapi keadaannya cepat baik klien 2 karena sudah bisa menggerakkan bagian tubuhnya sendiri, sudah bisa bicara walaupun masih ngelantur, klien hari ke dua sudah

- sadar mengeluh nyeri bagian kepala post op (luka jahitan). Dan meminta minum terus karena dehidrasi.
2. ^[3] **Diagnosa keperawatan pada klien 1 dan klien 2** menunjukkan perubahan perfusi jaringan serebral berhubungan dengan edema otak akan ditandai berbagai gejala seperti tidak sadarkan diri, ada luka atau lesi di bagian kepala yang mengalami pendarahan, mukosa bibir kering, kesadaran koma, GCS 1-2-2, CRT 2 detik.
 3. ^[1] **Di dalam intervensi keperawatan klien yang mengalami Cidera Otak Berat (COB) pada Ny. S dan Tn.R** ^[34] dengan masalah perubahan perfusi jaringan serebral meliputi: ^[4] mengobservasi tanda-tanda penurunan perfusi serebral, memonitor saturasi oksigen, mengatur posisi tempat tidur yang nyaman bagi klien (semi fowler), memonitor tanda-tanda TIK, melakukan kolaborasi dengan tim medis dalam pemberian terapi.
 4. Implementasi klien yang mengalami Cidera tak Berat (COB) pada Ny. S dan Tn. ^[17] R dengan masalah perubahan perfusi jaringan serebral dilakukan secara menyeluruh, tindakan keperawatan dilakukan sesuai

perencanaan.

5. Jenis tindakan pada implementasi ini terdiri dari tindakan mandiri dan kolaborasi, dan tindakan rujukan.^[5] Implementasi pada asuhan keperawatan dengan masalah perubahan perfusi jaringan serebral disesuaikan dengan rencana keperawatan.^[5] Implementasi yang dilakukan oleh peneliti pada 2 klien selama 3 hari dirawat di RSUD Bangil, dengan hasil secara umum kondisi kesehatan pasien sudah pulih atau membaik.

5.2^[4] Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, penulis menyampaikan saran antara lain:

1. Bagi klien dan keluarga

Dengan adanya bimbingan yang dilakukan oleh perawat dan penulis selama proses pemberian asuhan keperawatan, diharapkan keluarga klien harus ikut berpartisipasi dalam perawatan dan pengobatan dalam upaya mempercepat proses penyembuhan serta bisa menerima dan melaksanakan peraturan yang telah ditetapkan di ruangan.

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Mekar Dwi & Saryono. 2015. Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika
- Corwin, Elizabeth J. 2015. Buku Patofisiologi. Edisi 3. Jakarta: EGC.
- Dewanto, George. Dkk. 2016. Diagnosis dan Tata Laksana Penyakit Syaraf. Jakarta: EGC
- Ginsberg. 2015. Lecture Notes Neurologi Edisi Kedelapan. Jakarta.
- Krisnandi. 2015. Asuhan Keperawatan Cidera Otak Berat. Jakarta.
- Muttaqin, Arif. 2015.^[14]▶ **Pengantar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Persyarafan.** Salemba Medika. Jakarta.
- Muttaqin, Z. 2015. Pengelolaan Cidera Kepala. Diakses pad tanggal 27 Januari 2013.
- Nazir, M. 2015. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nursalam. 2015.^[47]▶ **Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen, Penelitian Keperawatan.** Yogyakarta: Salemba Medika
- Padila. 2016. Buku Ajar: Keperawatan Medikal Bedah. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rendy, MC. TH. 2015.^[17]▶ **Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam.** Yogyakarta: Nuha Medika
- Riyadina Woro, Suhardi & Meda Perman. 2016. Pola dan Determinan Sohodemografi Cidera Akibat Kecelakaan Lalu Lintas di Indonesia.
- Sayono. Mekar, DA. (2010).^[17]▶ **Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Bidang Kesehatan.** Yogyakarta: Nuha Medika