































Nur Amilus Sholeh.docx


Date: 2019-07-22 09:57 WIB


* All sources 82 | Internet sources 31 | Organization archive 35 | Plagiarism Prevention Pool 15


- [1]  <https://www.slideshare.net/nervaeria/laporan-pendahuluan-55025879>
18.2% 21 matches
-
- [2]  <https://asuhankeperawatanrahmat.blogspot.com/2017/04/laporan-pendahuluan-cva.html>
17.7% 20 matches
 3 documents with identical matches
-
- [6]  "Revisi Nurul Bab 1-5.docx" dated 2019-07-15
17.0% 22 matches
-
- [7]  <https://ernasetiyaningrum.com/cva-cedera-serebrovaskular-stroke/>
15.5% 16 matches
-
- [8]  <https://musyriyah-megarezky.blogspot.com/2011/11/askep-stroke.html>
13.9% 20 matches
-
- [9]  "Revisi Nurul Bab 1-5.docx" dated 2019-07-16
14.6% 19 matches
-
- [10]  <https://azwarli.blogspot.com/2015/05/bab-ii-tinjauan-pustaka-a.html>
12.1% 17 matches
-
- [11]  <https://duniayatiwie.blogspot.com/2013/06/asuhan-keperawatan-pada-pasien-stroke.html>
12.6% 17 matches
-
- [12]  <https://bangsalsehat.blogspot.com/2017/10/asuhan-keperawatan-pada-pasien-stroke.html>
12.4% 17 matches
-
- [13]  <https://mydocumentku.blogspot.com/2012/0/...-dengan-cerebro.html>
11.8% 16 matches
-
- [14]  <https://aneka-wacana.blogspot.com/2012/03/asuhan-keperawatan-stroke-dengan-nanda.html>
11.4% 16 matches
-
- [15]  <https://d3keperawatanperintis.blogspot.com/...-dengan-stroke.html>
9.9% 12 matches
-
- [16]  <https://bangsalsehat.blogspot.com/2018/01/laporan-pendahuluan-lp-cva-lengkap.html>
10.7% 15 matches
-
- [17]  <https://hermankampus.blogspot.com/2014/04/laporan-pendahuluan-cva-cerebro.html>
10.6% 15 matches
 1 documents with identical matches
-
- [19]  "Heru Febrianto 161210020.docx" dated 2019-07-03
9.9% 14 matches
-
- [20]  "Revisi 2 Nurul Bab 1-5.docx" dated 2019-07-16
9.4% 14 matches
-
- [21]  <https://www.slideshare.net/MamandaPoernomo/askep-cva>
9.8% 14 matches
-
- [22]  https://rstroke.blogspot.com/2011/07/patofisiologi-stroke_30.html
9.3% 12 matches
-
- [23]  <https://catatantanganaurora.blogspot.com/2014/05/laporan-pendahuluan-cva.html>
9.7% 14 matches
 1 documents with identical matches
-
- [25]  <https://edoc.pub/lp-askep-cva-infark-pdf-free.html>
9.5% 14 matches
-
- [26]  <https://ristophysio.blogspot.com/2011/01/proses-patofisiologi-stroke.html>
9.2% 12 matches
 1 documents with identical matches
-
- [28]  <https://d3keperawatanstikesta2012.blogspot.com/2014/03/lp-askep-cva-lya.html>
9.4% 14 matches
-
- [29]  [repository.ump.ac.id/3315/3/Wahyu Nur Fitriyani BAB II.pdf](https://repository.ump.ac.id/3315/3/Wahyu_Nur_Fitriyani_BAB_II.pdf)
8.3% 12 matches
-
- [30]  <https://dewibest.blogspot.com/2017/02/kti-asuhan-keperawatan-pada-ny-dengan.html>



- [30]  7.4% 10 matches


- [31]  "Devi Wulansari 161210008.docx" dated 2019-07-19
6.3% 9 matches


- [32]  "Saroh Nurbaiti 161210035.docx" dated 2019-07-03
6.9% 10 matches



- [33]  https://www.academia.edu/27500338/LAPORA...ASCULAR_ACCIDENT_CVA
6.4% 7 matches


- [34]  "Sheilatur Rohmah 161210037.doc" dated 2019-07-03
5.1% 9 matches


- [35]  "Revisi 2 Nurul Bab 1-5.docx" dated 2019-07-17
5.3% 9 matches
 1 documents with identical matches


- [37]  "AGUS WIRANTO 161210001.docx" dated 2019-07-03
5.1% 11 matches


- [38]  "Sutia 161210040.docx" dated 2019-07-15
5.2% 8 matches


- [39]  <https://pt.slideshare.net/ayunannaim/askep-stroke-38629668>
5.6% 8 matches
 1 documents with identical matches


- [41]  "Teshalonica 161210041.pdf" dated 2019-07-03
4.1% 9 matches


- [42]  <https://ainunnazhirohunipdu.blogspot.com/2013/>
4.4% 8 matches


- [43]  "Desi Maulida 161210007.docx" dated 2019-07-15
3.6% 6 matches


- [44]  "Bagas 161210005.docx" dated 2019-07-03
3.2% 6 matches


- [45]  "Fatimatul Azizah (161210017).pdf" dated 2019-07-01
3.6% 7 matches


- [46]  "Fita Fatimah.pdf" dated 2019-07-17
3.5% 6 matches


- [47]  "Revisi Saroh 161210035.docx" dated 2019-07-17
3.5% 6 matches


- [48]  "Revisi Mei 161210026.docx" dated 2019-07-15
3.1% 5 matches


- [49]  "PRIYONO (161210031).docx" dated 2019-07-03
2.9% 6 matches


- [50]  "KTI WINDA1-5.docx" dated 2019-07-19
2.8% 7 matches


- [51]  "PLAG SCAN KTI 18-07-2019 OKTAVIANI.docx" dated 2019-07-18
3.2% 5 matches


- [52]  "BERTHA RISWARDANI.docx" dated 2019-07-04
2.5% 5 matches


- [53]  <https://nursecantike.blogspot.com/2015/05/>
2.8% 4 matches






















































- [54]  "Riska Nova 161210034.doc" dated 2019-07-17
2.6% 5 matches






- [55]  "skripsi MANSYUR.docx" dated 2019-07-15
2.6% 6 matches

- [56]  "Revisi Ekanannda 161210012.docx" dated 2019-07-15
2.3% 4 matches

- [57]  [eprints.ums.ac.id/32390/2/BAB I.pdf](eprints.ums.ac.id/32390/2/BAB_I.pdf)
2.7% 4 matches

- [58]  <https://samoke2012.files.wordpress.com/2017/03/lpsp-defisit-perawatan-diri-b.pdf>
2.5% 2 matches

<input checked="" type="checkbox"/>	[59]	 "Intan Ratnasari.docx" dated 2019-07-19	 5 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[60]	 "DESI MAULIDA AMALIYA 161210007.docx" dated 2019-07-16	 4 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[61]	 "BAB 1 -5 RAICHA.doc" dated 2019-07-16	 4 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[62]	 "skripsi YOHANES NEW.docx" dated 2019-07-15	 3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[63]	 "Vila Nur Fika.doc" dated 2019-07-19	 4 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[64]	 "Elma Nuraini 161210015.docx" dated 2019-07-03	 4 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[65]	 "skripsi SUKARMI NEW.docx" dated 2019-07-15	 3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[66]	 https://pt.scribd.com/document/293969467/Laporan-Pendahuluan-CVA	 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[67]	 https://es.scribd.com/document/260563187/Stroke-Pendarahan-Intraserebral-Materi-Nyari	 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[68]	 "Susi Fitriana Dewi 161210039.doc" dated 2019-07-03	 3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[69]	 https://www.coursehero.com/file/43368621/ABSTRAKdocx/	 3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[70]	 "Dwi Istiani 161210010.pdf" dated 2019-07-03	 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[71]	 "Elka Keny.doc" dated 2019-07-19	 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[72]	 from a PlagScan document dated 2018-11-23 17:57	 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[73]	 "Dera bab 1-5.doc" dated 2019-07-16	 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[74]	 from a PlagScan document dated 2018-08-28 03:35	 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[75]	 from a PlagScan document dated 2018-08-24 02:56	 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[76]	 from a PlagScan document dated 2018-06-26 04:16	 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[77]	 from a PlagScan document dated 2018-08-24 02:26	 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[78]	 from a PlagScan document dated 2018-08-14 06:28	 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[79]	 from a PlagScan document dated 2018-08-28 05:02	 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[80]	 from a PlagScan document dated 2018-08-29 05:43	 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[81]	 from a PlagScan document dated 2018-08-23 03:56	 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[82]	 from a PlagScan document dated 2018-07-03 01:33	 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[83]	 from a PlagScan document dated 2018-08-09 02:51	 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[84]	 from a PlagScan document dated 2018-10-22 13:40	 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[85]	 from a PlagScan document dated 2018-07-07 06:27	 1 matches

<input checked="" type="checkbox"/>	[86]		https://www.academia.edu/9078683/LAPORAN_PENDAHULUAN_STROKE_HAEMORAGIC	<input type="text" value="0.6%"/>	1 matches
<hr/>					
<input checked="" type="checkbox"/>	[87]		https://www.academia.edu/14790409/MAKALAH_STROKE	<input type="text" value="0.4%"/>	1 matches
<hr/>					
<input checked="" type="checkbox"/>	[88]		from a PlagScan document dated 2019-03-19 05:28	<input type="text" value="0.3%"/>	1 matches
<hr/>					
<input checked="" type="checkbox"/>	[89]		from a PlagScan document dated 2018-05-12 05:42	<input type="text" value="0.3%"/>	1 matches
			1 documents with identical matches		

10 pages, 1697 words

PlagLevel: 56.0% selected / 73.7% overall

85 matches from 91 sources, of which 38 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: *--*

^{[19]▶} BAB I

PENDAHULUAN

^{[69]▶} 1.1 Latar Belakang

Menurut (Junaidi, 2011) Cerebral Vasculer Accident merupakan masalah utama bagi masyarakat modern pada saat ini. stroke semakin jadi masalah serius yang dihadapi masyarakat hampir seluruh dunia. ^{[57]▶} Hal tersebut disebabkan karena serangan cerebra vascular accident yang bisa mengakibatkan suatu kematian, kecacatan fisik dan mental baik pada usia produktif maupun usia lanjut.

Hasil data dari yayasan Stroke Indonesia (Yastroki), masalah cerebra vascular accident semakin penting dan mendesak karena kini jumlah penderita stroke di Indonesia merupakan penderita terbanyak dan menduduki posisi pertama di Asia.

^{[6]▶}

BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 CEREBRAL VASULER ACCIDENT INFARK (CVA INFARK)

2.1.2 Definisi Cerebra Vasculer Accident INFARK

Menurut (World Health Organization [WHO] 2014).^[31] Cerebra Vasculer Accident INFARK merupakan dimana keadaan suatu sindrom klinis yang ditandai kehilangan fungsi otak secara akut yang dapat menyebabkan kematian, Stroke merupakan keadaan dimana mengakibatkan seseorang mengalami kelumpuhan atau kematian yang dikarenakan terjadinya gangguan perdarahan di daerah otak yang akan menyebabkan kematian jaringan otak (Batticaca, 2009).^[32] Stroke terjadi akibat pembuluh darah yang membawa darah dan oksigen ke otak mengalami suatu penyumbatan dan ruptur, sehingga kekurangan oksigen menyebabkan suatu fungsi control gerakan tubuh yang dikendalikan oleh otak tidak berfungsi (American Heart Association [AHA], 2015).

Stroke adalah suatu penyebab kecacatan nomor satu di dunia dan penyebab kematian nomor dua di seluruh dunia.

2.1.3 Etiologi

Adapun beberapa penyebab suatu terjadinya CVA infark menurut (Muttaqin, 2008)

1.^[8] Trombosis serebri

Trombosis serebri dapat terjadi pada pembuluh darah yang mengalami suatu oklusi sehingga dapat menyebabkan suatu iskemi pada jaringan otak yang akan

dapat menimbulkan edema dan kongesti disekitarnya. ^[1] Hal tersebut terjadi karena penurunan aktivitas simpatis dan penurunan tekanan darah. Trombosis serebri ini dapat menyebabkan karena adanya: Aterosklerosis ^[16] : mengerasnya/berkurangnya kelenturan dan elastisitas dinding pembuluh darah, Hiperkoagulasi ^[16] : suatu keadaan darah yang bertambah kental akan menyebabkan viskositas/ hematokrit meningkat sehingga dapat melambatkan aliran darah cerebral, Arteritis: radang pada arteri.

2. ^[25] Emboli

Bisa terjadi karena suatu adanya penyumbatan pada pembuluh darah ke otak oleh bekuan darah, lemak, dan udara. ^[16] emboli berasal dari thrombus yang ada di jantung yang terlepas dan dapat menyumbat sistem arteri serebri. keadaan dimana dapat menimbulkan emboli ^[16] : Penyakit jantung reumatik, Infark miokardium, Fibrilasi dan keadaan aritmia ^[16] : akan dapat membentuk suatu gumpalan-gumpalan kecil yang dapat mengakibatkan emboli cerebri, Endokarditis ^[28] : mengakibatkan gangguan pada endocardium.

2.1.4 Manifestasi Klinis

Menurut para ahli Valery Feigin, Ph.D. yang tertulis dalam bukunya yang berjudul stroke, 2004 menjelaskan tentang manifestasi klinis dari cva infark :

1. ^[87] suatu keadaan hilangnya kekuatan (timbulnya suatu gerakan canggung) di salah satu bagian tubuh, terutama disatu sisi, yang termasuk yaitu wajah, lengan dan tungkai.
2. terjadi suatu hilangnya sensasi atau sensasi yang tak lazim lain di suatu bagian tubuh, terutama jika hanya disalah satu sisi.

3. Mengakibatkan suatu hilangnya penglihatan total atau parsial di salah satu sisi

^[7]▶ 2.1.5 Pathofisiologi

Infark merupakan suatu berkurangnya suplai darah ke area otak tertentu.
^[15]▶ Luasnya infark bergantung pada factor-faktor seperti lokasi dan ukuran besarnya pembuluh darah dan adekuatnya sirkulasi kolateral terhadap pada area yang akan disuplai oleh pembuluh darah yang terhambat atau tersumbat.^[7]▶ Suplai darah ke otak dapat sewaktu waktu berubah (lambat atau cepat) pada gangguan local seperti (thrombus, emboli, perdarahan dan spasme vaskuler) atau oleh Karena gangguan umum misalnya (hipoksia karena gangguan paru dan jantung).^[1]▶ Atherosklerotik sering / cenderung sebagai faktor terpenting terhadap otak, thrombus bisa berasal dari plak arterosklerotik atau darah dapat membeku pada area yang stenosis, dimana suatu aliran darah akan melambat atau terjadi suatu turbulensi.^[1]▶

Thrombus bisa pecah dari dinding pembuluh darah yang terbawa sebagai emboli dalam suatu aliran darah..^[1]▶ thrombus dapat mengakibatkan suatu iskemia pada jaringan otak yang di suplai oleh pembuluh darah yang bersangkutan dan dapat mengakibatkan edema dan kongesti disekitar area.^[1]▶ Edema akan dapat berkurang dalam beberapa jam atau kadang sesudah beberapa hari. Dengan berkurangnya suatu edema pasien akan mulai menunjukkan suatu perbaikan.^[1]▶ Maka dari itu thrombosis biasanya tidak fatal, jika tidak terjadi pendarahan masif.^[1]▶ Oklusi pada pembuluh darah serebral oleh embolus akan menyebabkan suatu edema dan nekrosis diikuti thrombosis.^[15]▶ Jika terjadi septik infeksi akan terjadi suatu peluasan pada dinding pembuluh darah maka akan terjadi abses atau ensefalitis , hal ini akan menyebabkan perdarahan cerebral , jika aneurisma pecah atau rupture.^[1]▶

perdarahan pada otak lebih sering disebabkan karena rupture arteriosklerotik dan hipertensi pembuluh darah. perdarahan intraserebral yang sangat luas akan menyebabkan suatu kematian dibandingkan dari keseluruhan penyakit cerebro vaskuler karena perdarahan yang luas terjadi destruksi massa otak, terjadi peningkatan tekanan intracranial dan yang lebih berat dapat menyebabkan herniasi otak

kematian dapat disebabkan oleh kopresi batang otak, hemisfer otak, dan perdarahan pada batang otak sekunder atau ekstensi perdarahan ke batang otak . terjadi suatu pembesaran darah ke ventrikel otak terjadi pada sepertiga kasus perdarahan otak nukleus kaudatus , talamus dan pons.

(Misbach, 1999 cit muttaqin 2008) Selain terjadinya kerusakan parenkim otak mengakibatkan dimana volume perdarahan yang relative banyak akan mengakibatkan peninggian terhadap tekanan intracranial dan menyebabkan penurunan tekanan perfusi otak serta terganggunya drainase otak. Elemen-elemen vasoaktif darah yang akan keluar serta kaskade iskemik akibat menurunnya tekanan suatu perfusi , mengakibatkan suatu neuron-neuron di daerah yang terkena darah dan sekitarnya tertekan lagi. Jumlah darah yang dapat keluar menentukan prognosis. Dimana volume darah lebih dari 60cc maka akan dapat mengakibatkan resiko kematian sebesar 92% apabila terjadi pada perdarahan dalam dan 72% pada perdarahan lobar. Sedangkan apabila terjadi perdarahan serebral dengan banyaknya volume antara 35-60 cc di perkirakan kemungkinan besar akan mengalami kematian sebesar 78% tetapi apabila volume darah 5cc dan terdapat di pons akan berakibat yang sangat fatal.

^[16]▶ 2.1.8 Pemeriksaan penunjang

Pemeriksaan penunjang pada pasien CVA infark :

- a. Laboratorium
- b. pemeriksaan stroke : viskositas darah pasien CVA adanya peningkatan VD 5,1 cp, test agresi trombosit (TAT), asam arachidonic (AA), platelet activating factor (PAF). Fibrinogen (Muttaqin 2008)
- c. Analisis laboratorium standart yang mencakup urinalisis, HDL CVA infark mengalami penurunan HDL dibawah normal 65 mg/dl.^[66]▶ Laju endap darah pada pasien CVA bertujuan untuk mengukur kecepatan sel darah merah yang mengendap dalam tabung darah LED tinggi menunjukkan adanya radang.^[16]▶ tapi LED tidak menunjukkan apakah itu radang jangka lama. Misalnya artritis, panel metabolik dasar (Natrium 135-145nMol/L) kalium (3.6-5.0mMol/L) (Prince, dkk 2005).
- d. Pemeriksaan toraks:^[16]▶ digunakan untuk mendeteksi pembesaran jantung (kardiomegali) dan infiltrate paru yang berkaitan dengan gagal jantung kongestif (Prince, dkk 2005).
- e. Ultrasonografi karotis :^[28]▶ evaluasi standart dapat digunakan untuk mendeteksi gangguan aliran darah karotis dan kemungkinan memperbaiki kausa stroke (Prince, dkk 2005).
- f. Angiografi serebrum :^[16]▶ menentukan penyebab dari stroke secara spesifik seperti lesi ulseratrif, stenosis, displasia fibromuskuler, fistula arteriovena, vaskulitis dan pembentukan thrombus di pembuluh darah besar (Prince, dkk 2005).

^[61]▶ 2.2 konsep teori Defisit perawatan diri

^[58]▶ 2.2.1 Definisi

Defisit perawatan diri merupakan suatu keadaan seseorang yang mengalami kelainan dalam kemampuan melakukan atau menyelesaikan aktivitas kehidupan sehari-hari secara mandiri

BAB 3

METODE PENELITIAN

^[19]▶ 3.1 Desain Penelitian

Pada penelitian ini menggunakan desain penelitian studi kasus, yaitu studi mengeksplorasi suatu masalah keperawatan dengan terperinci, pengambilan data yang mendalam dan menyertakan sumber informasi.^[6]▶ Penelitian studi kasus ini dibatasi oleh waktu, tempat, dan tanggal serta kasus yang dipelajari berupa peristiwa, aktivitas atau individu.

^[34]▶ Studi kasus merupakan mengeksplorasi suatu masalah Asuhan keperawatan pada klien yang mengalami Cerebral Vascular Accident infark dengan masalah Defisit Perawatan Diri di ruang krisan RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan.

^[6]▶ 3.2 Batasan Istilah

Batasan istilah (dalam versi kuantitatif disebut definisi operasional) merupakan pertanyaan yang menjelaskan istilah kunci yang menjadi titik fokus studi kasus.^[6]▶ Batasan istilah yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- ^[6] ▶ 1. Menurut (Rohma & Walid 2012) Asuhan Keperawatan adalah serangkaian tindakan untuk mengidentifikasi masalah kesehatan pada individu atau

kelompok, baik yang aktual maupun nonaktual kemudian dapat merencanakan tindakan untuk menyelesaikan, mengurangi, atau mencegah, terjadinya suatu masalah baru.

2. Menurut (Junaidi, 2011) Cerebral Vasculer Accident merupakan masalah kesehatan yang utama bagi masyarakat saat ini. stroke semakin menjadi masalah serius yang dihadapi hampir seluruh masyarakat didunia. Hal tersebut dikarenakan serangan stroke yang mendadak dapat mengakibatkan kematian, kecacatan fisik dan mental baik pada usia produktif.
3. Menurut (Keliat B.A, dkk, 2011) Masalah defisit perawatan diri adalah ketidakmampuan kebersihan diri, makan, berpakaian, berhias diri, makan sendiri, buang air besar dan kecil sendiri (toileting) (Keliat B.A, dkk, 2011).
4. RSUD Bangil Pasuruan adalah Rumah Sakit Negeri Tipe C di Kota Pasuruan yang di jadikan tempat lokasi penelitian.
5. Defisit perawatan diri adalah suatu hambatan kemampuan diri untuk melakukan atau menyelesaikan aktivita secara mandiri.

3.3 Partisipan

Subyek yang di gunakan dalam penelitian ini adalah 2 klien yang didiagnosa medik mengalami cerebral vascular accident dengan masalah defisit perawatan diri di RSUD Bangil Pasuruan. Adapun kriteria partisipan adalah sebagai berikut :

1. 2 klien yang sudah di rawat sejak pertama kali MRS (masuk rumah sakit) dan minimal dirawat selama 1 minggu di RSUD Bangil.
2. 2 klien dengan diagnosis medis Cerebral Vasculer Accident Infark.
3. 2 klien yang mengalami masalah keperawatan defisit perawatan diri.
4. 2 klien yang berusia lanjut atau tidak jauh beda.

5. 2 klien yang baru dirawat diruang Krisan RSUD Bangil Pasuruan.

^{[6] ▶}
6. 2 klien dan keluarga yang bersedia untuk dilakukan penelitian studi kasus.

^{[6]▶} 3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian

Lokasi penelitian di ambil (di RSUD Bangil) Jalan Raya Raci Bangil Pasuruan Jawa Timur. Penelitian di lakukan mulai bulan 1 April sampai dengan 30 April 2019.

^{[6]▶} 3.5 Pengumpulan Data

Menurut (Nurusalam, 2011) Pengumpulan data yaitu suatu tahapan dalam proses penelitian dengan cara pendekatan pada subyek dan proses pengumpulan karakteristik subyek yang di perlukan dalam suatu penelitian.

^{[6]▶} Metode pengumpulan data yang bisa digunakan dalam studi kasus iyalah :

- ^{[6] ▶}
1. Wawancara (hasil anamnesa berisi tentang indentasi klien, menanyakan keluhan utama dan riwayat penyakit sekarang – dahulu – keluarga, yang sumber dari klien, keluarga, lainnya)
2. pemeriksaan fisik (dengan cara : ^{[6]▶} Inspeksi, Palpasi, Perkusi, Auskultasi) pada bagian tubuh klien.
- ^{[4 4] ▶}
3. Studi Dokumentasi dan angket (hasil dari pemeriksaan diagnostik dan data yang relevan).

^{[6]▶} 3.6 Uji Keabsahan Data

Uji keabsahan data yang dimaksud untuk menguji suatu kualitas data/informasi yang diperoleh dalam suatu penelitian sehingga dapat menghasilkan data dengan validasi.

3.7 Etik Penelitian

Ada beberapa prinsip etik yang diperhatikan dalam penelitian yaitu :

- ^{[6] ▶} 1. **Informed Consent** (persetujuan menjadi responden), hak untuk bebas berpartisipasi atau menolak menjadi responden. ^{[46]▶} Pada informed consent juga dapat dicantumkan bahwa data yang di peroleh akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu.
- ^{[6] ▶} 2. **Anonimity** (tanpa nama), dimana subyek **memiliki** hak untuk meminta data yang di berikan harus di rahasiakan, untuk itu perlu adanya tanpa nama (anonimity)
3. Menurut (Nursalam, 2014) **Rahasia** (confidentiality), menjaga suatu kerahasiaan dari responden dan akan dijamin kerahasiaannya.