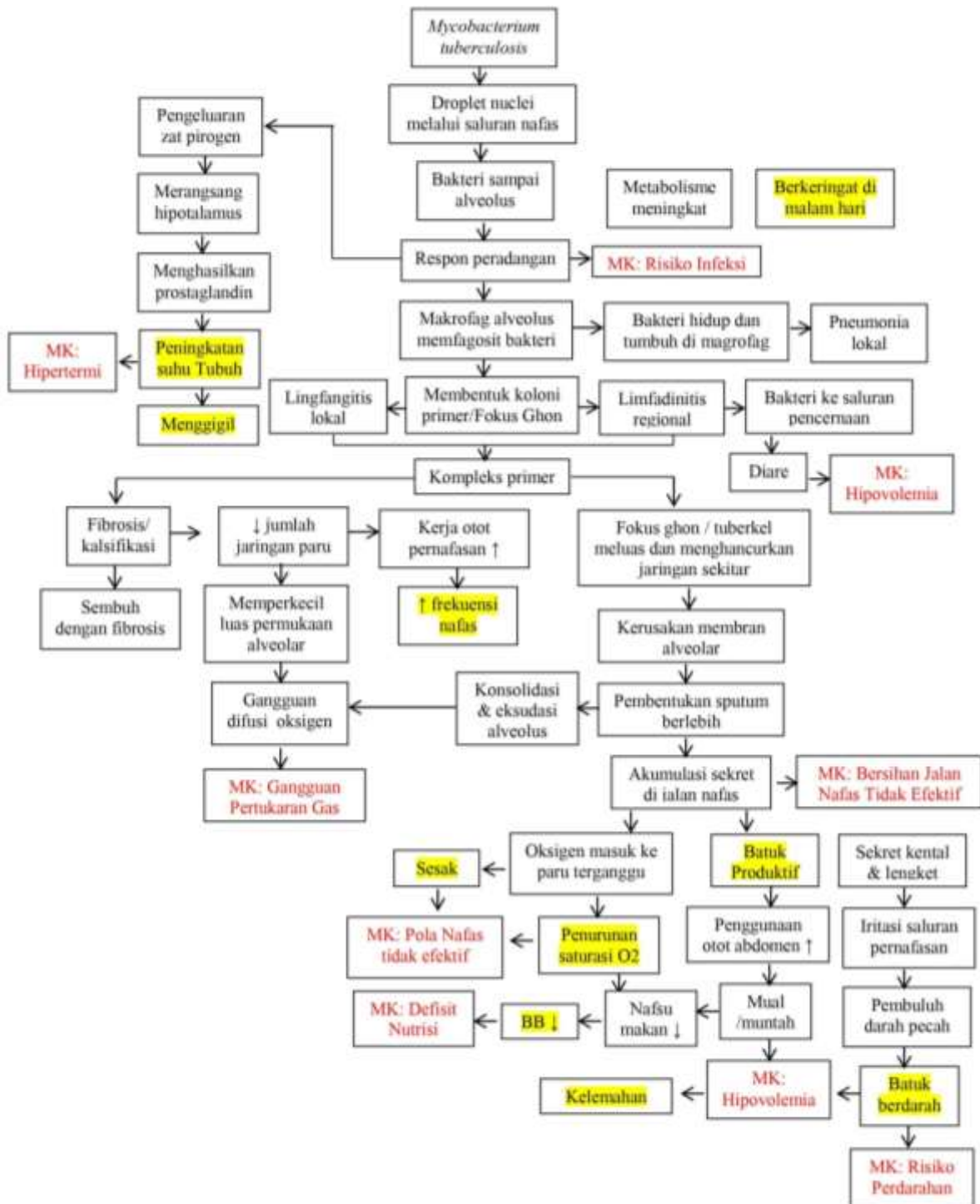


Lampiran 1

Pathway kasus



Sumber: (Kardiyudiani & Susanti, 2019); (Kowalak, 2014); (Saktiawati & Sumardi, 2021)

Lampiran 2
Lembar Persetujuan Judul



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Limo Raya, Limo, Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.fikesupnvj.ac.id, E-mail: fikesupnvj@upnvj.ac.id

LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Nama : Mella Mahardika

NIM : 2210721046

Program Studi : Profesi Ners

No Tlp/HP. : 081382228724

Bersama ini mengajukan Judul Karya Ilmiah Akhir Ners:

Analisa Asuhan Keperawatan Intervensi *Pursed Lips Breathing* dan Posisi Semi Fowler untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien TB Paru di IGD Isolasi RSUD KiSA Depok.

Jakarta, 05 April 2023

Mahasiswa

(Mella Mahardika)

Disetujui Oleh :

Dosen Pembimbing

(Dr. Ns. Arief Wahyudi Jadmiko, M.Kep)

Mengetahui,

Ketua Program Studi

(Ns. Dora Samaria, S.Kep., M.Kep)

Lampiran 3
Kartu Monitoring Bimbingan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
NIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Kampus I : Jalan RS. Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan 12450
Kampus II (Fikes) : Jalan Raya Limo Depok 16515
Telp. 021-7656971, Fax. 021-7656904
Website : <http://www.upnvi.ac.id>, Email : upnvi@upnvi.ac.id

KARTU MONITOR

<p>NAMA MAHASISWA : Mella Mahardika NOMOR INDUK MAHASISWA : 2210721046 PROGRAM STUDI : Profesi Ners PEMINATAN : Keperawatan Gawat Darurat DOSEN PEMBIMBING : Dr. Ns. Arief Wahyudi Jadmiko, M.Kep JUDUL KIAN : Analisa Asuhan Keperawatan Intervensi Pursed Lips Breathing dan Posisi Semi Fowler Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien TB Paru di IGD Isolasi RSUD KiSA Depok</p>			
NO	TANGGAL	POKOK BAHASAN	BUKTI BIMBINGAN
1.	27 Agustus 2022	Membahas terkait panduan penulisan KIAN	
2.	19 Desember 2022	Pembahasan terkait judul KIAN	
3.	04 Januari 2023	Bimbingan terkait kasus kelolaan dan permasalahan penyakit di RS	
4.	29 Januari 2023	Bimbingan terkait kriteria inklusi dan identifikasi jurnal yang dijadikan pedoman	
5.	25 Februari 2023	Bimbingan terkait Bab I	
6.	09 Maret 2023	Pengajuan revisi Bab I	

(Lanjutan)

7.	10 Maret 2023	Bimbingan terkait point-point yang tercatum dalam latar belakang	
8.	13 Maret 2023	Pengajuan bimbingan terkait revisi kedua bab 1	
9.	25 Maret 2023	Bimbingan terkait revisi bab 1 dan kelanjutan untuk bab lainnya	
10.	05 April 2023	Bimbingan terkait diagnose keperawatan	
Catatan :			Jakarta, 05 April 2023 Setuju untuk digandakan Dosen Pembimbing  (Dr. Ns. Arief Wahyudi Jadmiko, M.Kep)

Lampiran 4
Standar Operasional Prosedur

	STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PURSED LIP BREATHING DENGAN POSISI SEMI FOWLER
Pengertian	<p>Teknik pursed lip breathing adalah teknik meningkatkan kekuatan ekspirasi dengan mengerucutkan bibir (Nirnasari et al., 2021).</p> <p>Posisi semi fowler, yaitu meninggikan kepala dan tubuh dengan derajat kemiringan 30-45° (Aini et al., 2017)</p>
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meningkatkan ventilasi secara maksimal 2. Melambatkan ekspirasi 3. Mengendalikan frekuensi nafas 4. Meningkatkan kadar oksigen dalam hemoglobin 5. Mengurangi pemakaian oksigen 6. Mengoptimalkan ekspansi paru yang maksimal 7. Mempertahankan kenyamanan pasien <p>(Mohamed, 2019); (Nirnasari et al., 2021); (Aini et al., 2017)</p>
Alat dan Bahan	<ol style="list-style-type: none"> 1. SOP 2. Lembar Observasi 3. Oksimetri
Kriteria pasien	Pasien TB paru yang memiliki saturasi oksigen $\leq 95\%$
Fase Prainteraksi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan validasi kondisi pasien 2. Mengecek catatan keperawatan dan catatan medis klien 3. Cuci tangan
Fase Orientasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memberikan salam sebagai pendekatan terapeutik dan memperkenalkan diri 2. Melakukan identifikasi pasien 3. Menjelaskan tujuan dan prosedur tindakan pada keluarga/pasien 4. Menjelaskan kontrak waktu dan tempat 5. Menanyakan kesiapan pasien sebelum kegiatan dilakukan
Tahap Kerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pelaksanaan <ol style="list-style-type: none"> a. Ukur saturasi oksigen sebelum melakukan intervensi dengan dan tanpa oksigen tambahan b. Atur posisi pasien dalam posisi semi fowler c. Ajarkan pasien cara <i>pursed lips breathing</i> d. Ajarkan pasien bahwa perlu mengontrol fase ekspirasi lebih lama dari fase inspirasi e. Instruksikan untuk tangan di letakan di dada dan perut f. Instruksikan pasien untuk menarik nafas selama 2-3 hitungan melalui hidung dengan posisi mulut tertutup, sampai dada dan abdomen terangkat. Tahan nafas selama 2 hitungan g. Hembuskan nafas melalui mulut selama 4 hitung dengan bibir

	<p>mengerucut atau membentuk huruf O</p> <p>h. Lakukan selama ± 2 menit atau 10 kali latihan</p> <p>i. Kaji toleransi dan keluhan pasien selama prosedur (Amiar & Setiyono, 2020); (Safira, 2016)</p> <p>2. Evaluasi</p> <p>a. Berikan reinforcement positif kepada pasien</p> <p>b. Kaji keluhan setelah tindakan</p> <p>c. Ukur saturasi oksigen setelah 15 menit tindakan</p>
Fase Terminasi	<p>1. Melakukan evaluasi tindakan</p> <p>2. Mencatat kegiatan dalam lembar catatan keperawatan</p> <p>3. Memberi salam dan berpamitan dengan pasien</p> <p>4. Lakukan Kontrak waktu dan RTL</p> <p>5. Bereskan alat-alat</p> <p>6. Cuci tangan</p>
Daftar Pustaka	<p>Aini, D. N., Arifianto, & Sapitri. (2017). Pengaruh pemberian posisi. <i>Jurnal Keperawatan</i>, 1, 1–9.</p> <p>Amiar, W., & Setiyono, E. (2020). Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien TB Paru. <i>Indonesian Journal of Nursing Science and Practice</i>, 8(1), 7–13. file:///C:/Users/HP/Downloads/6784-16891-1-PB.pdf</p> <p>Mohamed, S. A. (2019). The effects of positioning and pursed-lip breathing exercise on dyspnea and anxiety status in patients with chronic obstructive pulmonary disease. <i>Medical Surgical Nursing Department</i>. https://doi.org/https://doi.org/10.5430/jnep.v9n6p41</p> <p>Nirnasari, M., Rahardiantini, I., & Suheriani, D. (2021). Pengaruh Tehnik Pursed Lip Breathing terhadap Nilai Saturasi Oksigen Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Raja Ahmad Tabib Provinsi Kepulauan Riau. <i>Desember</i>, 4(2), 1–7. https://www.ejournalwiraja.com/index.php/JIK/article/view/1615</p> <p>Safira. (2016). Pengaruh Latihan Pernapasan Pursed Lips Breathing Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma. <i>Jurnal Online Keperawatan</i>, 1(2).</p>

Lampiran 5
Cover Produk Luaran: Booklet



KURANGI SESAK DAN TINGKATKAN OKSIGEN DALAM DARAH

Dengan Teknik Memonyongkan Bibir Dan Posisi
Setengah Duduk Untuk Penderita TBC



Mella Mahardika, S.Kep
Dr. Ns. Arief Wahyudi Jadmiko, M.Kep

Program Studi Pendidikan Profesi Ners
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta

2023

Lampiran 6
Sertifikat HaKI



Lampiran 7
Surat Pernyataan Bebas Plagiarisme

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Mella Mahardika

NIM : 2210721046

Program Studi : Pendidikan Profesi Ners Program Profesi

Dengan ini menyatakan bahwa judul karya ilmiah akhir "Analisa Asuhan Keperawatan Intervensi Pursed Lips Breathing Dengan Posisi Semi Fowler Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Tuberkulosis Di IGD Isolasi RSUD KiSA Depok" benar bebas dari plagiarisme dengan skor 23%. Apabila pernyataan ini terbukti tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 02 Mei 2023

Dosen Pembimbing

Penulis



(Dr. Ns. Arief Wahyudi Jadmiko, M.Kep)

(Mella Mahardika)

Lampiran 8
Hasil Uji Turnitin

KIAN_Mella

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	1 %
2	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	1 %
3	repository.stikeshangtuah-sby.ac.id Internet Source	1 %
4	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	1 %
5	repo.stikesperintis.ac.id Internet Source	1 %
6	repository.upnvj.ac.id Internet Source	1 %
7	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1 %
8	repository.unimugo.ac.id Internet Source	1 %
9	pdfcoffee.com Internet Source	1 %

(Lanjutan)

10	www.repronote.com Internet Source	1 %
11	journal.ipm2kpe.or.id Internet Source	1 %
12	n2ncollection.com Internet Source	<1 %
13	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1 %
14	mantrisekolah.blogspot.com Internet Source	<1 %
15	ejournal.stikestelogorejo.ac.id Internet Source	<1 %
16	repo.stikmuhptk.ac.id Internet Source	<1 %
17	dspace.umkt.ac.id Internet Source	<1 %
18	eprints.kertacendekia.ac.id Internet Source	<1 %
19	stikes.wdh.ac.id Internet Source	<1 %
20	doku.pub Internet Source	<1 %
21	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1 %

22	Agus Suhendar, Sahrudi Sahrudi. "Efektivitas Pemberian Oksigen Posisi Semi Fowler dan Fowler Terhadap Perubahan Saturasi pada Pasien Tuberculosis di IGD RSUD Cileungsi", <i>Malahayati Nursing Journal</i> , 2022 Publication	<1 %
23	samoke2012.wordpress.com Internet Source	<1 %
24	stikespanakkukang.ac.id Internet Source	<1 %
25	askep.id Internet Source	<1 %
26	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
27	juke.kedokteran.unila.ac.id Internet Source	<1 %
28	eprints.ukh.ac.id Internet Source	<1 %
29	123dok.com Internet Source	<1 %
30	www.ejournalwiraraja.com Internet Source	<1 %
31	repository2.unw.ac.id Internet Source	<1 %
	eprints.um.ac.id	

(Lanjutan)

32	Internet Source	<1 %
33	docplayer.info Internet Source	<1 %
34	es.scribd.com Internet Source	<1 %
35	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
36	www.scribd.com Internet Source	<1 %
37	bionursing.fikes.unsoed.ac.id Internet Source	<1 %
38	qdoc.tips Internet Source	<1 %
39	sindisetyani.blogspot.com Internet Source	<1 %
40	Ni Made Dwi Yunica Astriani, Putu Wahyu Sri Juniantari Sandy, Made Mahaguna Putra, Mochamad Heri. "Pemberian Posisi Semi Fowler Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien PPOK", Journal of Telenursing (JOTING), 2021 Publication	<1 %
41	www.coursehero.com Internet Source	<1 %

42	Submitted to University of Muhammadiyah Malang <small>Student Paper</small>	<1 %
43	mediaperawat.id <small>Internet Source</small>	<1 %
44	www.dokumenakreditasipuskesmasfktp.com <small>Internet Source</small>	<1 %
45	e-journal.sari-mutiara.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
46	eprints.umpo.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
47	Submitted to Universitas Sam Ratulangi <small>Student Paper</small>	<1 %
48	ejournal.upnvj.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
49	digilib.unimus.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
50	journal.umbjm.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
51	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
52	pt.scribd.com <small>Internet Source</small>	<1 %
53	yadhiest.blogspot.com	

(Lanjutan)

	Internet Source	<1 %
54	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
55	id.123dok.com Internet Source	<1 %
56	repository.urecol.org Internet Source	<1 %
57	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<1 %
58	daek-chin.blogspot.com Internet Source	<1 %
59	kangmaswisnu.blogspot.com Internet Source	<1 %
60	idoc.pub Internet Source	<1 %
61	journal.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
62	sarafambarawa.wordpress.com Internet Source	<1 %
63	Ester O V Mewengkang, Reginald L Lefrandt, "PSEUDOANEURISMA ARTERI FEMORALIS", JURNAL BIOMEDIK (JBM), 2013 Publication	<1 %

(Lanjutan)

64	journal.stikespemkabjombang.ac.id Internet Source	<1 %
65	Submitted to Universitas Muhammadiyah Purwokerto Student Paper	<1 %
66	digilib.ukh.ac.id Internet Source	<1 %
67	repository.stikeshangtuahsby-library.ac.id Internet Source	<1 %
68	eprints.untirta.ac.id Internet Source	<1 %
69	micymicy.blogspot.com Internet Source	<1 %
70	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
71	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	<1 %
72	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
73	Christin V. Wololi, Jeanette I.Ch. Manoppo. "Gambaran elektrolit serum pada anak dengan diare akut", e-CliniC, 2016 Publication	<1 %
74	Ni Made Dwi Yunica Astriani, Putu Indah Sintya Dewi, Kadek Hendri Yanti. "Relaksasi	<1 %

Pernafasan dengan Teknik Ballon Blowing terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien PPOK", Jurnal Keperawatan Silampari, 2020

Publication

75	annangdsz.blogspot.com Internet Source	<1 %
76	repository.poltekkeskupang.ac.id Internet Source	<1 %
77	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
78	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1 %
79	nurfaisyah.web.id Internet Source	<1 %
80	vdocs.ro Internet Source	<1 %
81	Kaori Adachi, Yuuji Utsumi, Atsuko Kanaya, Seiji Kimura. "Acute transient pseudoatrophy of the brain accompanying measles infection", Brain and Development, 2000 Publication	<1 %
82	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	<1 %
	akper-sandikarsa.e-journal.id	

(Lanjutan)

83	Internet Source	<1 %
84	bangka.tribunnews.com Internet Source	<1 %
85	media.neliti.com Internet Source	<1 %
86	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
87	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
88	astridsafiraidham.wordpress.com Internet Source	<1 %
89	e-skripsi.umpp.ac.id Internet Source	<1 %
90	repository.unmuhjember.ac.id Internet Source	<1 %
91	Donaliazarti Donaliazarti. "ANALISIS PEMERIKSAAN LABORATORIUM PADA KASUS LEPTOSPIROSIS DISERTAI ABSES HATI AMOEBA", Collaborative Medical Journal (CMJ), 2021 Publication	<1 %
92	Submitted to Eden Prairie High School Student Paper	<1 %
	Submitted to Universitas Negeri Semarang	

(Lanjutan)

93	Student Paper askepserulingmas.blogspot.com	<1 %
94	Internet Source eprints.ulm.ac.id	<1 %
95	Internet Source jurnal.uns.ac.id	<1 %
96	Publication Ashar Abilowo, Astri Yulia Sari Lubis. "Tindakan Keperawatan Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Rengiang Belitung Timur", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2022	<1 %
97	Ratna Fithriyah Sholihany, Agung Waluyo, Diana Irawati. "Latihan ROM Pasif Unilateral dan Bilateral terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Akibat Stroke Iskemik", Jurnal Keperawatan Silampari, 2021	<1 %
98	Publication Submitted to Sultan Agung Islamic University	<1 %
99	Student Paper Tri Anisa Kusumoningrum, Nugroho Susanto, V Utari Marlinawati, Theresia Puspitawati. "hubungan dukungan keluarga dan	<1 %
100		

kepatuhan minum obat terhadap kesembuhan penderita tuberkulosis (tb) di kabupaten bantul", Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati, 2020

Publication

101	bursamesin.blogspot.com Internet Source	<1 %
102	id.berita.yahoo.com Internet Source	<1 %
103	pinocc.blogspot.com Internet Source	<1 %
104	Ida Amalia, Riri Maria, Dewi Irawaty. "Manajemen Pertukaran Gas pada Pasien Post CARDs (COVID-19 Acute Respiratory Distress Syndrome) yang Terpasang Ventilasi Mekanik", Jurnal Keperawatan Silampari, 2022 Publication	<1 %
105	Upik Pebriyani, Mala Kurniati, Neno Hasbie. "FAKTOR PENDERITA YANG BERHUBUNGAN DENGAN KESEMBUHAN PENYAKIT TUBERCULOSIS (TBC) PARU DI WILAYAH KERJA DI KECAMATAN NATAR LAMPUNG SELATAN TAHUN 2018", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2019 Publication	<1 %
106	core.ac.uk Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

107	dinaremasbogor.blogspot.com Internet Source	<1 %
108	doktermaya.wordpress.com Internet Source	<1 %
109	dokument.pub Internet Source	<1 %
110	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
111	ejournalwiraraja.com Internet Source	<1 %
112	hellosehat.com Internet Source	<1 %
113	jembatantiga.com Internet Source	<1 %
114	journal.inspira.or.id Internet Source	<1 %
115	jurnal.unismuhpalu.ac.id Internet Source	<1 %
116	jurnalkeperawatanglobal.com Internet Source	<1 %
117	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
118	mafiadoc.com Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

119	obatparubasah.com Internet Source	<1 %
120	repository.bku.ac.id Internet Source	<1 %
121	repository.stikespantiwaluya.ac.id Internet Source	<1 %
122	taukcuearekjatigedhe.wordpress.com Internet Source	<1 %
123	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
124	Armi Armi, Mila Sartika. "Posisi Pasien terhadap Tekanan Vena Sentral", Jurnal Keperawatan Silampari, 2021 Publication	<1 %
125	marialastridaelisa.blogspot.com Internet Source	<1 %
126	Padila Padila, Harsismanto J, Lussyefrida Yanti, Setiawati Setiawati, Juli Andri. "Meniup Super Bubbles dan Baling-Baling Bamboo pada Anak Penderita Pneumonia", Jurnal Keperawatan Silampari, 2020 Publication	<1 %
127	penulismuda601.wordpress.com Internet Source	<1 %
128	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

<1 %

129 son-show.xyz
Internet Source

<1 %

130 snars.web.id
Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On