

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Peneliti

BIODATA



A. Data Pribadi

Nama : Redo Rusandy
Tempat, tanggal lahir : Balikpapan, 28 Februari 1992
Alamat : Jln. Rapak Indah RT 36, Gg Jaya Indah.
Kel. Karang Asam Ulu, Kec. Sungai
Kunjang

B. Riwayat Pendidikan Pendidikan Normal

- Tamat SD : Pada tahun 2003 SDN 001 BPP Utara
- Tamat SMP : Pada tahun 2006 SMPN 3 BPP Utara
- Tamat SMA : Pada tahun 2009 SMAN 2 BPP Utara
- Tamat Diploma : Pada tahun 2012 AKPER YARSI Samarinda

C. Motto

“ It is good to be good ”

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Inisial nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan serta menyadari manfaat dari penelitian dengan judul “EFEKTIVITAS TERAPI DOA TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELITUS DI RSJD ATMA HUSADA MAHAKAM SAMARINDA”, saya menyatakan :

(BERSEDIA / TIDAK BERSEDIA*)

Ikut serta sebagai responden, dengan catatan bila suatu waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini. Saya percaya apa yang saya informasikan dijamin kerahasiaanya.

(*)coret yang tidak perlu

Samarinda, 2023

Responden

.....

Lampiran 3. Panduan Berdoa Untuk Pasien

PANDUAN TERAPI BERDOA UNTUK PASIEN DIABETES

1. Pasien diminta untuk tenang
2. Pasien duduk
3. Pasien memulai
 - a. Membaca Basmallah

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

- b. Shalawat sebanyak 3x

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِ وَسَلَّمَ

Artinya: "Ya Allah, limpahkanlah shalawat kepada nabi kita Muhammad

- c. Doa memohon kesembuhan

Allahumma rabban naasi, adzhibil ba'sa. Isyfi. Antas syaafi. Laa syaafiya illaa anta syifaa'an laa yughaadiru saqaman

Artinya : "Ya Allah wahai Tuhan segala manusia, hilangkanlah penyakit ini, sembuhkanlah. Hanya Engkau yang dapat menyembuhkan, tidak ada kesembuhan melainkan kesembuhan dari-Mu, kesembuhan yang tidak kambuh lagi.

(HR. Bukhari no. 5742 ; Muslim, no 2191)

4. Mengakhiri doa dengan mengucapkan Hamdallah

Lampiran 4. Lembar observasi pasien

Inisial	:	
Jenis Kelamin	:	
Usia	:	
Pendidikan	:	
Riwayat penyakit penyerta	:	
Riwayat penyakit diabetes	:	

Rekam kegiatan intervensi

No	Hari/tgl	Berdoa		Kadar Gula Darah		Paraf
		Ya	Tidak	Sebelum	Sesudah	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

Lampiran 5. Jadwal Kegiatan

No	Kegiatan	Bulan (2023)			
		Mei	Mei	Juni	Juli
1	Uji etika penelitian	■			
2	Administrasi lapangan				
3	Pengumpulan data awal pasien		■		
4	Edukasi ke pasien dan penandatanganan <i>informed consent</i>		■		
5	Pengambilan data utama		■	■	■
6	Analisis data			■	■

Lampiran 6. Analisis Data

FREQUENCIES VARIABLES=usia
 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Notes
Output Created		10-JUL-2023 21:31:09
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data. FREQUENCIES VARIABLES=usia /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01

Statistics

usia

N	Valid	15
	Missing	0
Mean		51.40
Median		51.00
Std. Deviation		11.993
Minimum		31
Maximum		69

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31	6.7	6.7	6.7
	34	6.7	6.7	13.3
	39	6.7	6.7	20.0
	42	6.7	6.7	26.7
	46	6.7	6.7	33.3
	48	13.3	13.3	46.7
	51	6.7	6.7	53.3
	52	6.7	6.7	60.0
	55	6.7	6.7	66.7
	59	6.7	6.7	73.3
	64	6.7	6.7	80.0
	65	6.7	6.7	86.7
	68	6.7	6.7	93.3
	69	6.7	6.7	100.0
Total	15	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=H1PRE H2PRE H3PRE H1POST H2POST H3POST
 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		10-JUL-2023 21:41:30
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=H1PRE H2PRE H3PRE H1POST H2POST H3POST /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01

Statistics

		PRE H1	PRE H2	PRE H3	POST H1	POST H2	POST H3
N	Valid	15	15	15	15	15	15
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		189.73	181.00	167.07	188.27	177.67	164.73
Median		188.00	179.00	174.00	185.00	178.00	171.00
Std. Deviation		35.015	33.598	19.009	40.319	34.010	19.133
Minimum		133	135	129	131	130	127
Maximum		277	264	196	299	260	194

Frequency Table

PRE H1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	133	1	6.7	6.7	6.7
	148	1	6.7	6.7	13.3
	153	1	6.7	6.7	20.0
	166	1	6.7	6.7	26.7
	176	1	6.7	6.7	33.3
	183	1	6.7	6.7	40.0
	186	1	6.7	6.7	46.7
	188	1	6.7	6.7	53.3
	191	1	6.7	6.7	60.0
	199	1	6.7	6.7	66.7
	201	2	13.3	13.3	80.0
	221	1	6.7	6.7	86.7
	223	1	6.7	6.7	93.3
	277	1	6.7	6.7	100.0
Total		15	100.0	100.0	

PRE H2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	135	1	6.7	6.7	6.7
	144	1	6.7	6.7	13.3
	151	2	13.3	13.3	26.7
	153	1	6.7	6.7	33.3
	171	1	6.7	6.7	40.0

179	2	13.3	13.3	53.3
183	1	6.7	6.7	60.0
186	1	6.7	6.7	66.7
197	1	6.7	6.7	73.3
198	1	6.7	6.7	80.0
201	1	6.7	6.7	86.7
223	1	6.7	6.7	93.3
264	1	6.7	6.7	100.0
Total	15	100.0	100.0	

PRE H3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 129	1	6.7	6.7	6.7
146	2	13.3	13.3	20.0
147	1	6.7	6.7	26.7
158	2	13.3	13.3	40.0
167	1	6.7	6.7	46.7
174	1	6.7	6.7	53.3
175	1	6.7	6.7	60.0
177	1	6.7	6.7	66.7
178	1	6.7	6.7	73.3
181	1	6.7	6.7	80.0
187	2	13.3	13.3	93.3
196	1	6.7	6.7	100.0
Total	15	100.0	100.0	

POST H1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 131	1	6.7	6.7	6.7
143	1	6.7	6.7	13.3
150	1	6.7	6.7	20.0
169	1	6.7	6.7	26.7
173	1	6.7	6.7	33.3
175	1	6.7	6.7	40.0
180	1	6.7	6.7	46.7
185	1	6.7	6.7	53.3
186	1	6.7	6.7	60.0
188	1	6.7	6.7	66.7
197	1	6.7	6.7	73.3
200	1	6.7	6.7	80.0
218	1	6.7	6.7	86.7
230	1	6.7	6.7	93.3
299	1	6.7	6.7	100.0
Total	15	100.0	100.0	

POST H2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 130	1	6.7	6.7	6.7
141	1	6.7	6.7	13.3
143	1	6.7	6.7	20.0
149	1	6.7	6.7	26.7
150	1	6.7	6.7	33.3
168	1	6.7	6.7	40.0
173	1	6.7	6.7	46.7
178	1	6.7	6.7	53.3

180	1	6.7	6.7	60.0
184	1	6.7	6.7	66.7
195	2	13.3	13.3	80.0
199	1	6.7	6.7	86.7
220	1	6.7	6.7	93.3
260	1	6.7	6.7	100.0
Total	15	100.0	100.0	

POST H3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	127	1	6.7	6.7
	142	1	6.7	13.3
	145	2	13.3	26.7
	155	2	13.3	40.0
	165	1	6.7	46.7
	171	2	13.3	60.0
	175	1	6.7	66.7
	177	1	6.7	73.3
	179	1	6.7	80.0
	185	2	13.3	93.3
	194	1	6.7	100.0
Total	15	100.0	100.0	

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean	
Pair 1	H1 PRE	185.93	15	59.967	15.483
	H1 POST	181.73	15	59.628	15.396
Pair 2	H2 PRE	179.80	15	30.588	7.898
	H2 POST	174.87	15	30.729	7.934
Pair 3	H3 PRE	168.67	15	14.787	3.818
	H3 POST	164.13	15	14.803	3.822

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.	
Pair 1	H1 PRE & H1 POST	15	.999	.000
Pair 2	H2 PRE & H2 POST	15	.996	.000
Pair 3	H3 PRE & H3 POST	15	.992	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference Lower				
Pair 1	H1 PRE - H1 POST	4.200	1.935	.500	3.129				
Pair 2	H2 PRE - H2 POST	4.933	2.764	.714	3.403				
Pair 3	H3 PRE - H3 POST	4.533	1.846	.477	3.511				

Paired Samples Test

	Paired Differences 95% Confidence Interval of the Difference	t	df	Sig. (2-tailed)

		Upper				
Pair 1	H1 PRE - H1 POST	5.271	8.408	14	.000	
Pair 2	H2 PRE - H2 POST	6.464	6.913	14	.000	
Pair 3	H3 PRE - H3 POST	5.556	9.509	14	.000	

T-TEST PAIRS=y4 y5 y6 WITH X7 X8 X9 (PAIRED)
 /CRITERIA=CI(.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

Sebelum melakukan uji T-Test, diuji normalitas dulu, utk menentukan jenis uji nya

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre_1	.174	15	.200*	.947	15	.478
post_3	.162	15	.200*	.958	15	.664

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil berdistribusi normal karena nilai sig > 0.05, maka dilanjutkan uji t-test dependent (paired ttest)

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	pre_1	189.7333	15	35.01523	9.04089
	post_3	164.7333	15	19.13287	4.94009

Ada penurunan nilai mean (rata-rata) pre hari 1 (189 > 8) dgn post hari ketiga (164.7)

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 pre_1 - post_3	25.00000	30.21116	7.80049	8.26962	41.73038	3.205	14	.006

Nilai signifikansi $\leq 0,05$ maka dapat disimpulkan ada perbedaan nilai pre hari 1 dan post hari ketiga

Lampiran 7.Surat Izin Ethical Clearance



Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK)
Health Research Ethics Committee
Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta
Faculty of Medicine Universitas Muhammadiyah Surakarta
Komplek Kampus 4 UMS, Galian, Kartasura, Sukoharjo, Jawa Tengah 57169
Telp. +62271717417 psw. 4115, Fax. 0271-724883
Website: <http://fkk.kedokteran.ums.ac.id> | E-mail: kepk@ums.ac.id

ETHICAL CLEARANCE LETTER

Surat Kelaikan Etik
No. 4923/B.1/KEPK-FKUMS/VII/2023

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) FK UMS, setelah menelaah rancangan penelitian yang diusulkan menyatakan bahwa:
Health Research Ethics Committee Faculty of medicine of Universitas Muhammadiyah Surakarta, after reviewing the research design, state that:

Penelitian dengan judul:
The research proposal with topic:

EFEKTIVITAS TERAPI DOA DAN DZIKIR TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELITUS DI RSJD ATMA HUSADA MAHAKAM SAMARINDA

Peneliti:
The researcher:

Nama/ Name : REDO RUSANDY
Alamat/ Address : Jl. Rapak Indah Gang Jaya Indah RT 35, samarinda
Institusi/ Institution : Fakultas Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Telah memenuhi deklarasi Helsinki 1975, Council for International Organizations of Medical Sciences (CIOMS) dan World Health Organization (WHO) 2016
Has met the declaration of Helsinki 1975, Council for International Organizations of Medical Sciences (CIOMS) and World Health Organization (WHO) 2016

dan dinyatakan lolos etik
and ethically approved

Surakarta, 11 Juli 2023

Ketua/Chairman,

Prof. Dr. dr. EM. Sutrisna, M.Kes.

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

Nomor : 144.b/FTK.2/C.6/B/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Direktur RSUD Arma Husada Mahakam Samarinda
di -
T e m p a t

Bismillahirrahmanirrahim

Puji syukur kepada Allah Subhanahu wata'ala serta sholawat dan salam kepada junjungan kita Nabi Muhammad Shallallahu'alaihi wasallam yang senantiasa melimpahkan rahmat dan ridho-Nya semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Amin.

Sehubungan dengan kegiatan Curah Dharma Perguruan Tinggi dan penyusunan tugas akhir skripsi di Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, maka bersama ini kami mohon berkenan Bapak/ Ibu untuk mengizinkan mahasiswa kami melakukan penelitian di Institut yang Bapak/ Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa dari judul skripsi, sebagai berikut :

Nama : Redo Ramady
NIM : 2111102411131

Judul Skripsi: Efektivitas Terapi Doa terhadap Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD Arma Husada Mahakam Samarinda.

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan ketegasannya kami ucapkan terima kasih.

Bismillahirrahmanirrahim

Samarinda, 27 Syawal 1444 H
17 Mei 2023 M

Keras Prodi S1 Keperawatan. 3

Ns. Sri Khoirah Mufidatus, S. Pd., M. Kep
NIDN. 1115017703

Terbaca Yth
1. Asup
2. Yth



**PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
RUMAH SAKIT JIWA DAERAH
ATMA HUSADA MAHAKAM**

Jalan Kakap No.23 Samarinda 75115 Telp. (0541) 743364 Fax. 741035
Laman : rsjdhm.kaltimprov.go.id/ / Email : rsjdhm@gmail.com

Samarinda, 06 Juni 2023

Nomor : 423.6/002/DOKLAT
Perihal : Izin Penelitian an. Redo Rusandy

Kepada
Yth. Kepala Ruang Keperawatan
RSJD Atma Husada Mahakam

Di -
Tempat

Menindaklanjuti surat nomor 423.6/1684/RSJD.AHM-TU perihal Persetujuan Izin Penelitian atas nama Redo Rusandy dengan Judul "*Efektivitas Terapi Diet Terhadap Kadar Glukosa Pada Penderita diabetes Mellitus di RSJD Atma Husada Mahakam*", maka dengan ini kami sampaikan kepada seluruh Kepala Ruang dan Perseptor agar dapat memfasilitasi data yang diperlukan terkait penelitian tersebut.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kabid Pelayanan Keperawatan & Lithong,

rs. scannawan, s.w.sp, MM
NIP. 197607291999032005

Lampiran 9. Bukti Lembar Konsultasi







LEMBAR KONSULTASI

Judul Penelitian : Eektivitas Terapi Doa Terhadap Kadar Glukosa
 Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di RSJD
 Atma Husada Mahakam Samarinda
 Pembimbing : Ns. Nur Fithriyanti Imamah, MBA, Ph.D

No	Tanggal	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
1.	18-Mei-2022	- Judul	- Lanjutkan dengan tambahan jurnal pendukung	
2.	26-Mei-2022	- Bab 1-2	- Perkuat teori untuk pendukung intervensi	
3.	31-Mei-2022	- Bab 3	- Hitung kembali populasi & sampel	
4.	08-Juni-2022	- Bab 3	- Perbaiki untuk analisa data	
5.	21-Juni-2022	- Bab 3	- Disetujui untuk sidang proposal	
6.	28-Maret-2023	Pemilihan pasien	- Penentuan populasi dilihat dari data pasien terbaru	

LEMBAR KONSULTASI

Judul Penelitian : Eektivitas Terapi Doa Terhadap Kadar Glukosa
 Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di RSJD
 Atma Husada Mahakam Samarinda
 Pembimbing : Ns. Nur Fithriyanti Imamah, MBA, Ph.D

No	Tanggal	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
7.	31-Maret-2023	- Pemilihan Pasien	- Pastikan jumlah sampel yang akan digunakan	
8.	11-April-2023	- Prosedur Intervensi	- Intervensi dilakukan selama 3 hari (Cari alunan jimat)	
9.	12-Juni-2023	- Hasil Penelitian	- Tambahkan data dragnosa keperawatan e dragnosa medis	
10.	06-Juli-2023	- Bab 4-5	- Perbaiki Tabel - Buat grafik Fluktuasi KGD	
11.	12-Juli-2023	- Bab 1-5	- Perbaiki bagran saran dan penulisan	
12.	14-Juli-2023	- persetujuan	- Orsetujui untuk sidang Skripsi	

Lampiran 10.Data Observasi Pasien

Probandus	Jenis Kelamin	Umur (tahun)	Pendidikan	Diagnosa Keperawatan	Riwayat Penyakit Diabetes	Lama menderita DM (Tahun)	Rekam Penyakit Penyerta	Lama menderita HT (Tahun)	Diagnosa Medis	Diagnosa Medis	Rekam GDS Saat Intervensi Doa					
											Hari 1		Hari 2		Hari 3	
											Pre	Post	Pre	Post	Pre	Post
1	Laki-Laki	48	SMA	Resiko Perilaku Kekerasan	DM	5			F.31.0	Bipolar Active	188	186	171	168	167	165
2	Laki-Laki	55	SMA	Gangguan Persepsi Sensori	DM	7			F.20.0	Schizophrenia Paranoid	201	200	197	195	181	179
3	Laki-Laki	68	SMP	Gangguan Persepsi Sensori	DM	10	Hipertensi	6	F.20.3	Undifferentiated Schizophrenia	223	220	198	195	178	177
4	Laki-Laki	46	SMP	Gangguan Persepsi Sensori	DM	8	Hipertensi	5	F.20.0	Schizophrenia Paranoid	166	164	151	149	146	142
5	Laki-Laki	59	SMA	Gangguan Persepsi Sensori	DM	9			F.20.0	Schizophrenia Paranoid	133	131	135	130	129	127
6	Laki-Laki	51	SMP	Resiko Perilaku Kekerasan	DM	7			F.31.0	Bipolar Active	186	185	179	178	175	171
7	Laki-Laki	65	SMA	Gangguan Persepsi Sensori	DM	12			F.20.3	Undifferentiated Schizophrenia	277	275	264	260	158	155
8	Laki-Laki	39	SMA	Resiko Perilaku Kekerasan	DM	3	Hipertensi	1	F.31.0	Bipolar Active	153	150	144	141	147	145
9	Laki-Laki	42	SMA	Gangguan Persepsi Sensori	DM	3	Hipertensi	1	F.20.3	Undifferentiated Schizophrenia	176	173	151	149	146	145
10	Laki-Laki	64	SMP	Gangguan Persepsi Sensori	DM	9	Hipertensi	5	F.20.0	Schizophrenia Paranoid	221	218	201	199	187	185

11	Laki-Laki	52	SMP	Resiko Perilaku Kekerasan	DM	5			F.31.0	Bipolar Active	191	188	183	180	187	185
12	Laki-Laki	69	SMP	Gangguan Persepsi Sensori	DM	11			F.20.3	Undifferentiated Schizophrenia	201	199	223	220	196	194
13	Laki-Laki	31	SMA	Resiko Perilaku Kekerasan	DM	2	Hipertensi	1	F.06.8	Kelainan jiwa akibat kerusakan otak atau penyakit badan	148	143	153	150	158	155
14	Laki-Laki	48	SMP	Gangguan Persepsi Sensori	DM	3			F.20.3	Undifferentiated Schizophrenia	183	180	179	173	177	175
15	Laki-Laki	34	SMA	Gangguan Persepsi Sensori	DM	4			F.20.3	Undifferentiated Schizophrenia	199	197	186	184	174	171

Lampiran 11. Bukti Uji Plagiasi (Turnitin)

Redo Rusady_ Efektivitas terapi doa terhadap kadar glukosa darah pada penderita diabetes mellitus SKR

by Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Submission date: 26-Jul-2024 08:56AM (UTC+0800)
Submission ID: 2186245787
File name: Redo_Rusandy_2111102411131_edit.docx (745.68K)
Word count: 6791
Character count: 42665

Redo Rusady_ Efektivitas terapi doa terhadap kadar glukosa darah pada penderita diabetes mellitus SKR

ORIGINALITY REPORT

27% SIMILARITY INDEX	26% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	8% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	adoc.tips Internet Source	2%
2	dspace.umkt.ac.id Internet Source	2%
3	123dok.com Internet Source	2%
4	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
5	journals.umkt.ac.id Internet Source	1%
6	wwwmiatp.blogspot.com Internet Source	1%
7	docplayer.info Internet Source	1%
8	repository.unej.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan	1%