



# LAMPIRAN

**KUISIONER PENELITIAN**

**Kondisi Lingkungan Fisik Rumah**

**Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut**

**Di Wilayah Kerja Puskesmas Bakung Kabupaten Blitar**

**Tahun 2023**

Hari/tgl wawancara :

**1. Identitas Responden**

1. No :

2. Nama Ibu :

3. Pendidikan :

1. Tidak sekolah

2. SD/MI

3. Tamat SMP/Sederajat

4. Tamat SMU/Sederajat

5. Akademi/PT

**4. Pekerjaan**

1. Tidak bekerja

2. Petani

3. Buruh

4. Swasta

5. PNS

6. Wiraswasta

**5. Penghasilan keluarga tiap bulan**

1. Kurang dari Rp.800.000

2. Lebih dari Rp. 800.000

6. Nama Responden :

7. Umur :

8. Alamat :

1. Apakah dalam waktu 2 minggu ini pernah menderita ISPA.

0. Tidak Pernah

1. Pernah

2. Status gizi dan ststus imunisasi (Observasi KMS).

No.		0. Tidak beresiko	1. Beresiko
1.	Status gizi	Normal	BGM/BGT
2.	Status imunisasi	Lengkap	Tidak lengkap

3. Observasi dan pengukuran keadaan rumah

1. Kepadatan hunian rumah

0. Tidak memenuhi syarat, jika luas  $<8m^2$  untuk 2 orang.

1. memenuhi syarat, jika luas  $\geq 8m^2$  untuk 2 orang.

2. Ventilasi rumah

0. Tidak memenuhi syarat jika  $<10\%$  dari luas lantai.

1. memenuhi syarat jika  $\geq 10\%$  dari luas lantai.

3. Dinding

0. Tidak memenuhi syarat, jika terbuat dari kayu/papan.

1. Memenuhi syarat jika terbuat dari batubata/batako.

4. Lantai

0. Tidak memenuhi syarat, jika sebagian/seluruh lantai terbuat dari tanah.

1. Memenuhi syarat, jika lantai terbuat dari keramik/ubin/plester.

5. Pencahayaan

0. Tidak memenuhi syarat, jika  $<60$  lux atau  $>60$ lux.

1. memenuhi syarat, jika = 60lux

6. Suhu

0. Tidak memenuhi syarat, jika  $<18$  oC atau  $>30$  oC.

1. memenuhi syarat, jika = 18 – 30 oC.

7. Kelembapan udara dalam rumah

0. Tidak memenuhi syarat, jika  $<40\%$  atau  $>70\%$ .

1. memenuhi syarat, jika = 40 – 70 %.

8. Lubang asap dapur.

0. Tidak memenuhi syarat, jika tidak terdapat lubang asap di dapur.

1. Memenuhi syarat, jika terdapat lubang asap di dapur.

9. Kecepatan aliran udara.

0. Tidak memenuhi syarat, jika  $< 0,15 - 0,25$  m/dtk.

1. Memenuhi syarat, jika  $0,15 - 0,25$  m/dtk.

## Lampiran 2

### DOKUMENTASI



Dokumentasi Wawancara  
Warga Desa Lorejo



Dokumentasi pengecekan  
Suhu, Kelembapan,  
Kecepatan Angin, Pencahayaan



Dokumentasi Foto Bersama  
Dengan Warga Desa Lorejo



Dokumentasi Wawancara  
Warga Desa Lorejo



Dokumentasi pengecekan  
Suhu, Kelembapan,  
Kecepatan Angin, Pencahayaan



Dokumentasi Foto Bersama  
Dengan Warga Desa Lorejo



Dokumentasi Wawancara  
Warga Desa Lorejo



Dokumentasi Wawancara  
Warga Desa Lorejo



Dokumentasi Wawancara  
Warga Desa Lorejo



Dokumentasi Foto Bersama  
Dengan Warga Desa Lorejo



Dokumentasi Foto Bersama  
Dengan Warga Desa Lorejo



Dokumentasi Foto Bersama  
Dengan Warga Desa Lorejo

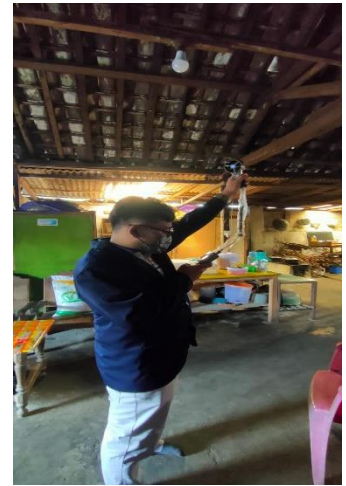




Dokumentasi pengecekan Suhu, Kelembapan, Kecepatan Angin, Pencahayaan



Dokumentasi pengecekan Suhu, Kelembapan, Kecepatan Angin, Pencahayaan



Dokumentasi pengecekan Suhu, Kelembapan, Kecepatan Angin, Pencahayaan



Dokumentasi Foto Bersama Dengan Warga Desa Lorejo



Dokumentasi Foto Bersama Dengan Warga Desa Lorejo



Dokumentasi Foto Bersama Dengan Warga Desa Lorejo



Dokumentasi Wawancara  
Warga Desa Lorejo



Dokumentasi pengecekan  
Suhu, Kelembapan,  
Kecepatan Angin, Pencahayaan



Dokumentasi Foto Bersama  
Dengan Warga Desa Lorejo



Dokumentasi Kondisi Fisik Rumah  
Bagian Atap Rumah



Dokumentasi Kondisi Fisik Rumah  
Bagian Dalam Rumah



Dokumentasi Kondisi Fisik Rumah  
Bagian Dapur



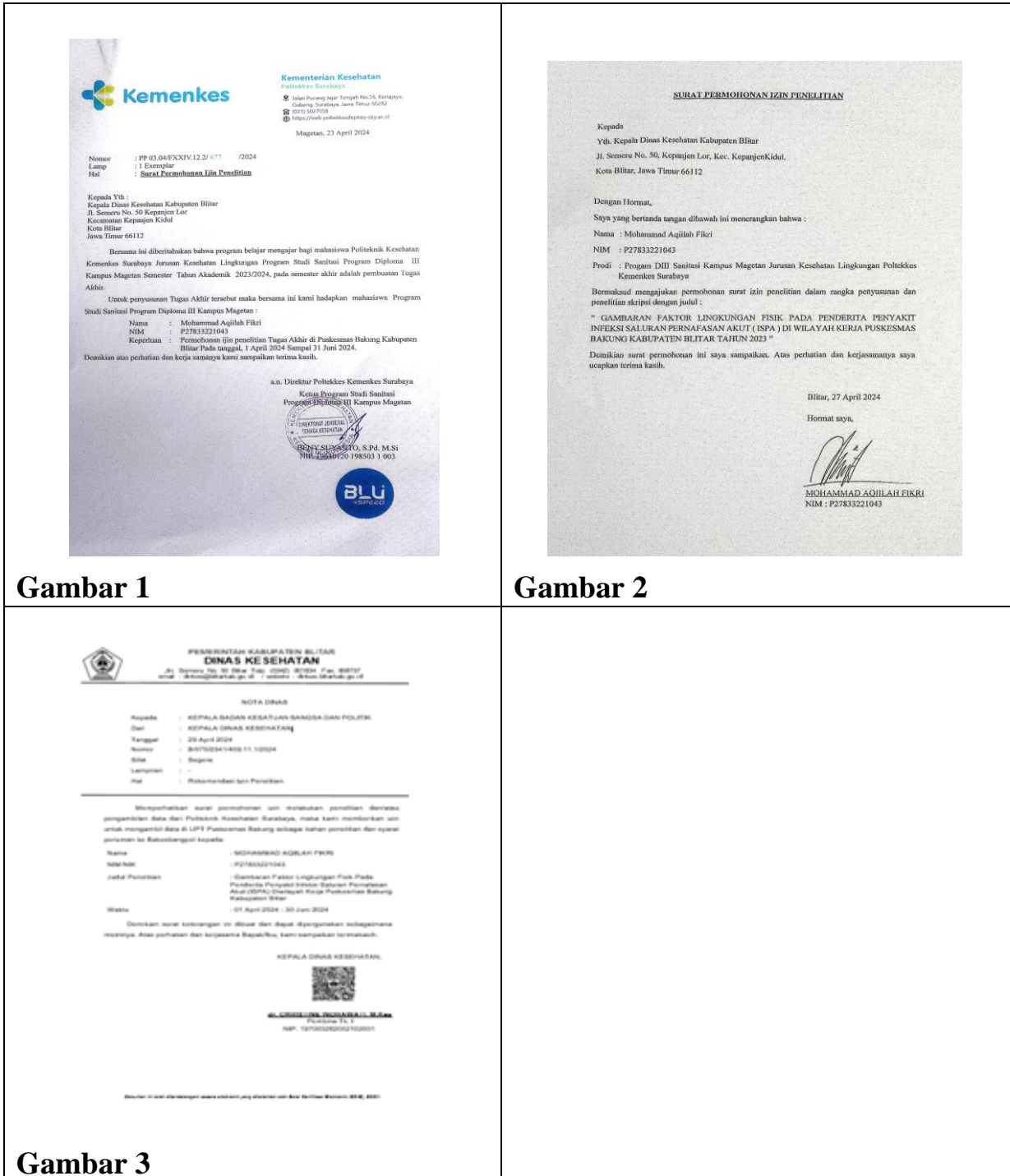


Dokumentasi pengecekan  
Suhu, Kelembapan,  
Kecepatan Angin, Pencahayaan



Dokumentasi Foto Bersama  
Dengan Warga Desa Lorejo

## Surat Perizinan Penelitian dari Kampus dan Dinas Kesehatan Kabupaten Blitar

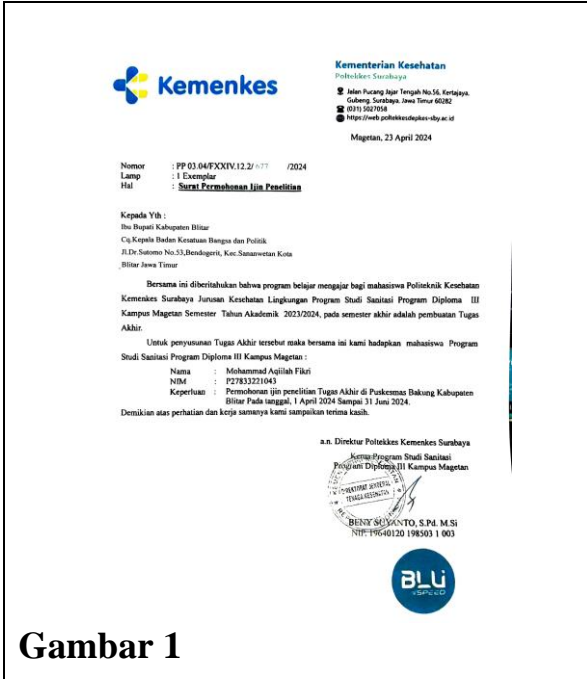


Gambar 1

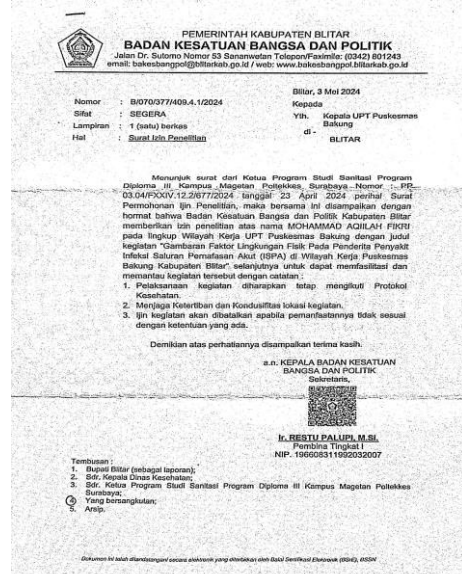
Gambar 2

Gambar 3

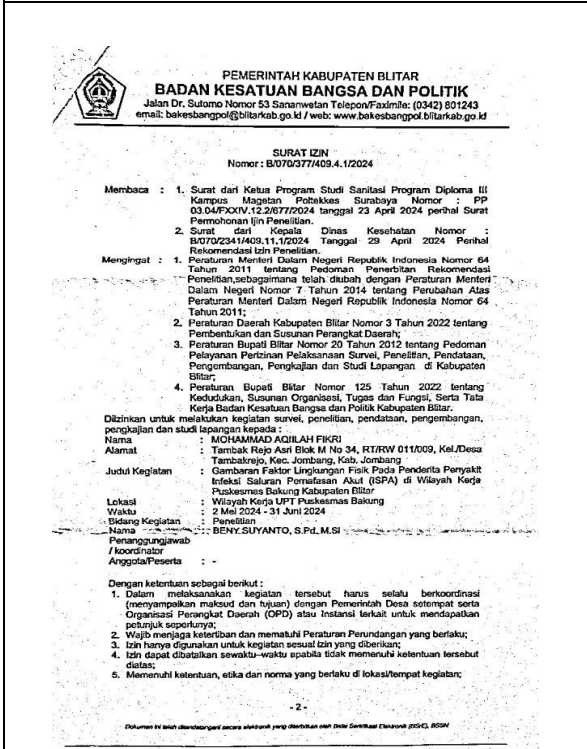
Surat Perizinan Penelitian dari kampus dan Bangkespol Kabupaten Blitar



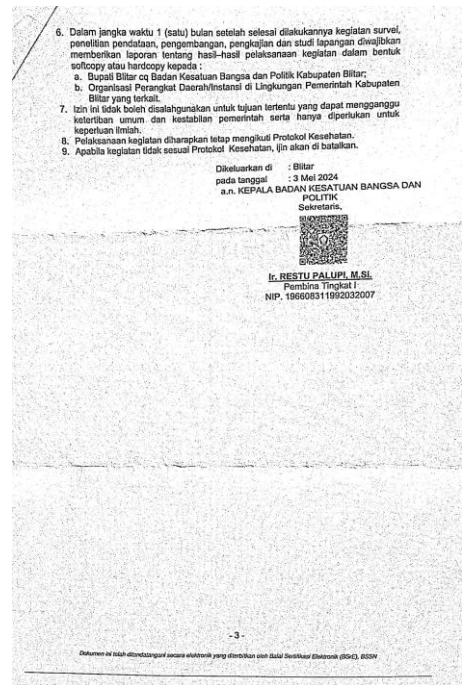
Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3



Gambar 4

Hasil dari Aplikasi SPSS

Statistics

		Kepadatan Hunian	Ventilasi	Dinding	Lantai	Pencahayaan	Suhu
N	Valid	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		.4000	.4333	.8333	.4000	.4667	.7000
Std. Deviation		.49827	.50401	.37905	.49827	.50742	.46609

		Kelembapan	Lubang Asap	Kecepatan Aliran Udara	Nilai Total	Fisik Rumah
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.0000	.3333	.1667	4.7333	.4333
Std. Deviation		.00000	.47946	.37905	1.28475	.50401

Kepadatan Hunian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	18	60.0	60.0	60.0
	Memenuhi Syarat	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Ventilasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	17	56.7	56.7	56.7
	Memenuhi Syarat	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Dinding

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	5	16.7	16.7	16.7
	Memenuhi Syarat	25	83.3	83.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Lantai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	18	60.0	60.0	60.0
	Memenuhi Syarat	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Pencahayaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	16	53.3	53.3	53.3
	Memenuhi Syarat	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Suhu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	9	30.0	30.0	30.0
	Memenuhi Syarat	21	70.0	70.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Kelembapan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi Syarat	30	100.0	100.0	100.0

### Lubang asap dapur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	20	66.7	66.7	66.7
	Memenuhi Syarat	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Kecepatan aliran udara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	25	83.3	83.3	83.3
	Memenuhi Syarat	5	16.7	16.7	100.0



Total	30	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

### Nilai Total

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	10.0	10.0	10.0
	4.00	14	46.7	46.7	56.7
	5.00	6	20.0	20.0	76.7
	6.00	3	10.0	10.0	86.7
	7.00	3	10.0	10.0	96.7
	8.00	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Fisik Rumah




		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rumah Tidak Memenuhi Syarat	17	56.7	56.7	56.7
	Rumah Memenuhi Syarat	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

## Hasil dari Turnitin

# 24% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

### Top Sources

- 23%  Internet sources
- 7%  Publications
- 7%  Submitted works (Student Papers)

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	Internet	repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id	3%
2	Internet	docplayer.info	2%
3	Internet	www.scribd.com	2%
4	Internet	123dok.com	1%
5	Internet	journal.universitaspahlawan.ac.id	1%
6	Internet	eprints.ums.ac.id	1%
7	Internet	repository.stikes-bhm.ac.id	1%
8	Internet	docobook.com	1%
9	Internet	elibrary.unikom.ac.id	0%
10	Internet		

	<b>repositori.uin-alauddin.ac.id</b>	<b>0%</b>
<b>11</b>	<b>Internet</b> <b>www.slideshare.net</b>	<b>0%</b>
<b>12</b>	<b>Internet</b> <b>repository.stikeshangtuahsby-library.ac.id</b>	<b>0%</b>
<b>13</b>	<b>Internet</b> <b>id.scribd.com</b>	<b>0%</b>
<b>14</b>	<b>Internet</b> <b>ijohm.rcipublisher.org</b>	<b>0%</b>
<b>15</b>	<b>Internet</b> <b>repository.unair.ac.id</b>	<b>0%</b>
<b>16</b>	<b>Internet</b> <b>text-id.123dok.com</b>	<b>0%</b>
<b>17</b>	<b>Internet</b> <b>prin.or.id</b>	<b>0%</b>
<b>18</b>	<b>Student papers</b> <b>LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II</b>	<b>0%</b>
<b>19</b>	<b>Internet</b> <b>anomharya.web.id</b>	<b>0%</b>
<b>20</b>	<b>Internet</b> <b>repository.helvetia.ac.id</b>	<b>0%</b>
<b>21</b>	<b>Internet</b> <b>repository.ub.ac.id</b>	<b>0%</b>
<b>22</b>	<b>Internet</b> <b>diarymerry.wordpress.com</b>	<b>0%</b>
<b>23</b>	<b>Internet</b> <b>digilibadmin.unismuh.ac.id</b>	<b>0%</b>
<b>24</b>	<b>Internet</b> <b>jualrumahmurahdimalang.wordpress.com</b>	<b>0%</b>

25	Internet	repo.stikesperintis.ac.id	0%
26	Internet	repository.radenintan.ac.id	0%
27	Student papers	fkunisba	0%
28	Internet	lib.unnes.ac.id	0%
29	Internet	eprints.undip.ac.id	0%
30	Internet	jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id	0%
31	Internet	lontar.ui.ac.id	0%
32	Student papers	Universitas Nasional	0%
33	Internet	adoc.pub	0%
34	Internet	ecampus.poltekkes-medan.ac.id	0%
35	Internet	repository.unja.ac.id	0%
36	Student papers	Universitas Islam Riau	0%
37	Internet	pt.scribd.com	0%
38	Internet	digilib.unisayogya.ac.id	0%
39	Internet		

40	Internet	ejournal.unair.ac.id	0%
41	Internet	es.scribd.com	0%
42	Internet	id.iliveok.com	0%
43	Student papers	Institut Agama Islam Negeri Manado	0%
44	Internet	kesling.poltekkesdepkes-sby.ac.id	0%
45	Internet	repository.poltekkes-denpasar.ac.id	0%
46	Student papers	Padjadjaran University	0%
47	Internet	akper-sandikarsa.e-journal.id	0%
48	Student papers	Universitas Negeri Jakarta	0%
49	Student papers	LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part IV	0%
50	Student papers	Sriwijaya University	0%
51	Internet	awangbali.wordpress.com	0%
52	Internet	jurnal.polibara.ac.id	0%
53	Internet	pdffox.com	0%



54	Internet	fliphtml5.com	0%
55	Internet	media.unpad.ac.id	0%
56	Internet	www.authorstream.com	0%
57	Internet	edoc.site	0%
58	Internet	eprints.umm.ac.id	0%
59	Internet	jurnal.upi.edu	0%
60	Internet	repository.upi.edu	0%
61	Internet	www.tobakonis.com	0%
62	Publication	Syafa Widy Syahaya, Mamlukah Mamlukah, Indrayani Indrayani. "HUBUNGAN FA...	0%
63	Internet	core.ac.uk	0%
64	Internet	ejournal.poltekkesaceh.ac.id	0%
65	Internet	ejournal.unsrat.ac.id	0%
66	Internet	fr.scribd.com	0%
67	Internet	freedomey8.wordpress.com	0%

68	Internet	garuda.kemdikbud.go.id	0%
69	Internet	geograf.id	0%
70	Internet	health.grid.id	0%
71	Internet	idoc.pub	0%
72	Internet	journal.ikopin.ac.id	0%
73	Internet	media.neliti.com	0%
74	Internet	tulisnet.wordpress.com	0%
75	Internet	vdocuments.site	0%
76	Publication	Furqon Ashari Kumambouw, Ilham Badaruddin Mataburu, Muzani Jalaluddin. "Ti...	0%
77	Publication	Megaratri Puspitasari. "Literature Review: Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Pa...	0%
78	Internet	barisankatakata.blogspot.com	0%
79	Internet	ediyibnuzubair.blogspot.com	0%
80	Internet	eprints.poltekkesjogja.ac.id	0%
81	Internet	eprints.walisongo.ac.id	0%

82	Internet	jurnal.um-tapsel.ac.id	0%
83	Internet	ojs.uho.ac.id	0%
84	Internet	onesearch.id	0%
85	Internet	repo.unikadelasalle.ac.id	0%
86	Internet	repository.itskesicme.ac.id	0%
87	Internet	repository.unika.ac.id	0%
88	Internet	www.farmasiana.com	0%
89	Internet	www.pengertianesia.my.id	0%
90	Internet	zombiedoc.com	0%
91	Publication	Sri Haryani, Misniarti Misniarti. "FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN INFEK...	0%
92	Internet	nilablogspot.wordpress.com	0%
93	Publication	Indra Haryanto Ali, Hamka Hamka, Sitti Nurzahra Male. "KARAKTERISTIK EPIDEMI...	0%
94	Publication	Islamiyah Iis, Islaeli Islaeli, Sri Wahyuni, Wa Ode Aisa Zoahira, Anisa Purnamasari....	0%
95	Publication	Lusia Dondo, Honey I. Ndoen, Deviarbi Sakke. "HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMA...	0%

96 Internet

arief-huswanda.blogspot.com 0%

---

97 Internet

repository.poltekeskupang.ac.id 0%

---

98 Internet

rudi-mole.blogspot.com 0%