

DAFTAR PUSTAKA

Artikel penelitian, Diagnosis Dini Tuberkulosis pada Kontak Serumah dengan Penderita Tuberkulosis Paru melalui Deteksi Kadar IFN-g, tahun 2013 Sri Andarini Indreswari, Suharyo Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Semarang.

Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. 2020. Provil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2019. Sumatera Utara: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara.

Fahreza,E.U. (2012). Hubungan antara Kualitas Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru dengan Basil Tahan Asam positif di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang.Jurnal Kedokteran Muhammadiyah,Volume 1, Nomor1.

Jurnal Kesmas Indonesia, Volume 10 Nomor 2 Juli 2018, Hal 124-133.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/MENKES/SK/V/2009 Tentang Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB).

Kurnia Alamsyah1, Santy Deasy Siregar, Herbert Wau. 2020. “Hubungan Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan Tb Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Penyabungan Jae”. Jurnal Kesmas Prima Indonesia. 2(2): 46-55.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. “Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018”. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. "Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019". Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. 2018. Pusat Data dan Informasi RI Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kurnia Alamsyah, Santy Deasy Siregar, Herbert Wau. 2020. Hubungan Perilaku dan Lingkungan Rumah Dengan TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Penyabungan Jae. Jurnal Kesmas Prima Indonesia. Vol. 2 No. 2.

Masriadi. (2014). Epidemiologi Penyakit Menular. Depok :Rajawali Pers.

Nur Anisah Apriliani, Umi Rahayu, Setiawan. 2019. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit TBC Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Tahun 2019. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan: ISSN. 2684-9518.

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 1077/MENKES/PER/V/2011 TENTANG PEDOMAN
PENYEHATAN UDARA DALAM RUANG RUMAH.

Rosdiana. 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makasar. : Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 8 Nomor 1.

Sarmidi Husna, MA Esty Febriani, dr. Mohammad Erfandi. 2014. Buku Pintar Penanggulangan Tuberkulosis: Kupasan Para Kyai. oto Muji Mukmin Grafisosial.

Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Wardhana Isha, (2016). Hubungan Antara Faktor Fisik Rumah, Karakteristik Individu Dan Faktor Lainnya Terhadap Kejadian TB Pau Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaratu Kabupaten Tasik Malaya.

WHO. 2013. Guidelines for The Programmatic Management Drug-Resistant Tuberculosis Emergency Edition. Geneve: WHO Press.

Lampiran 1

Koesioner Penelitian

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan tentang penelitian ini maka saya menyatakan bersedia berpartisipasi menjadi subjek dalam penelitian yang akan dilakukan oleh saudari Siti Solechah mengenai **“Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tuberculosis Paru Di Puskesmas Pekan Labuhan Pada Tahun 2021”**.

Saya menyadari sepenuhnya bahwa penelitian ini sangat bermanfaat untuk kepentingan ilmiah dan upaya untuk penurunan angka kejadian TB Paru. Identitas responden digunakan hanya untuk keperluan penelitian dan akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun agar dapat dipergunakan sesuai keperluan.

Medan, 2021

Peneliti

Responden

Siti Solechah

LEMBAR OBSERVASI DAN PENGUKURAN
HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN
PENYAKIT TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS PEKAN
LABUHAN PADA TAHUN 2021

I. OBSERVASI DAN PENGUKURAN

1. Bahan bangunan

- a. Tidak memenuhi syarat (Kayu)
- b. Memenuhi syarat (Tembok)

2. Kelembaban : %

- a. Tidak memenuhi syarat apabila ($<18^{\circ}$ - 30° C)
- b. Memenuhi syarat apabila (18° - 30° C)

3. Pencahayaan

- a. Tidak memenuhi syarat (<60 lux.)
- b. Memenuhi syarat (60 lux.)

4. Kepadatan Hunian kamar :

Luas lantai kamar:..... m²

Jumlah penghuni :..... orang

- a. Tidak memenuhi syarat ($<8\text{m}^2$ /lebih dari 2 orang)
- b. Memenuhi syarat (8m^2 / 2 orang)

5. Luas ventilasi dalam ruangan

Luas ventilasi : m²

Luas lantai : m²

Jadi ukuran ventilasi tetap dalam ruangan : %

- a. $<10\%$ dari luas lantai.
- b. 10% dari luas lantai.

INSTRUMEN PENELITIAN

Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tuberculosis Paru Di Puskesmas Pekan Labuhan Pada Tahun 2021

Hari/Tanggal wawancara :

I. IDENTITAS RESPONDEN

- a. No Responden
- b. Nama Responden
- c. Umur Responden
- d. Pendidikan Terakhir Responden
- e. Responden Kasus dan Kontrol

II. PERTANYAAN

NO	Kejadian Tuberkulosis Paru	Ya	Tidak
1	Apakah bapak/ibu mengetahui apakah penyakit TB paru ?		
2	Apakah bapak/ibu mengetahui penyebab penyakit TB paru?		
3	Apakah bapak/ibu mengetahui tanda yang muncul pada penderita penyakit TB paru?		
4	Apakah bapak/ibu mengetahui gejala yang muncul pada penderita TB paru?		
5	Apakah bapak/ibu mengetahui cara penularan penyakit TB paru?		
6	Apakah Bapak/ibu mengetahui pencegahan Penyakit TB paru?		

Lampiran 2.

Output SPSS

1. Analisis Univariat Statistics

Umur

N	Valid	96
	Missing	0
Mean		44.24
Median		44.50
Std. Deviation		11.466
Minimum		24
Maximum		63

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	59	61.5	61.5	61.5
	Perempuan	37	38.5	38.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	75	78.1	78.1	78.1
	SMP	8	8.3	8.3	86.5
	SMA	9	9.4	9.4	95.8
	Perguruan Tinggi	4	4.2	4.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	37	38.5	38.5	38.5
	Nelayan	47	49.0	49.0	87.5
	Guru	4	4.2	4.2	91.7
	Wiraswasta	8	8.3	8.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Menderita TB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Kasus (menderita TB)	48	50.0	50.0	50.0
	Kontrol (tidak menderita TB)	48	50.0	50.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Bahan bangunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	59	61.5	61.5	61.5
	Memenuhi syarat	37	38.5	38.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kelembapan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	69	71.9	71.9	71.9
	Memenuhi Syarat	27	28.1	28.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kepadatan hunian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	59	61.5	61.5	61.5
	Memenuhi Syarat	37	38.5	38.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pencahayaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	54	56.3	56.3	56.3
	Memenuhi syarat	42	43.8	43.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Ventilasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Memenuhi Syarat	44	45.8	45.8	45.8
Tidak memenuhi syarat	52	54.2	54.2	100.0
Total	96	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

Crosstab

			Menderita TB		Total
			Kasus (menderita TB)	Kontrol (tidak menderita TB)	
Bahan bangunan	Tidak memenuhi syarat	Count % of Total	35 36.5%	24 25.0%	59 61.5%
	Memenuhi syarat	Count % of Total	13 13.5%	24 25.0%	37 38.5%
Total		Count % of Total	48 50.0%	48 50.0%	96 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.321 ^a	1	.021		
Continuity Correction ^b	4.398	1	.036		
Likelihood Ratio	5.383	1	.020		
Fisher's Exact Test				.035	.018

Linear-by-Linear Association	5.266	1	.022		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Bahan bangunan (Tidak memenuhi syarat / Memenuhi syarat)	2.692	1.149	6.310
For cohort Menderita TB = Kasus (menderita TB)	1.688	1.038	2.745
For cohort Menderita TB = Kontrol (tidak menderita TB)	.627	.425	.925
N of Valid Cases	96		

Crosstab

			Menderita TB		Total
			Kasus (menderita TB)	Kontrol (tidak menderita TB)	
Kelembapan	Tidak memenuhi syarat	Count % of Total	39 40.6%	30 31.3%	69 71.9%
	Memenuhi Syarat	Count % of Total	9 9.4%	18 18.8%	27 28.1%
Total		Count % of Total	48 50.0%	48 50.0%	96 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	4.174 ^a	1	.041		
Continuity Correction ^b	3.298	1	.069		
Likelihood Ratio	4.235	1	.040		
Fisher's Exact Test				.068	.034
Linear-by-Linear Association	4.130	1	.042		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelembapan (Tidak memenuhi syarat / Memenuhi Syarat)	2.600	1.025	6.596
For cohort Menderita TB = Kasus (menderita TB)	1.696	.957	3.005
For cohort Menderita TB = Kontrol (tidak menderita TB)	.652	.447	.953
N of Valid Cases	96		

Crosstab

			Menderita TB		Total
			Kasus (menderita TB)	Kontrol (tidak menderita TB)	
Kepadatan hunian	Tidak memenuhi syarat	Count	35	24	59
		% of Total	36.5%	25.0%	61.5%
	Memenuhi Syarat	Count	13	24	37
		% of Total	13.5%	25.0%	38.5%
Total		Count	48	48	96
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.321 ^a	1	.021	.035	.018
Continuity Correction ^b	4.398	1	.036		
Likelihood Ratio	5.383	1	.020		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.266	1	.022		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepadatan hunian (Tidak memenuhi syarat / Memenuhi Syarat)	2.692	1.149	6.310
For cohort Menderita TB = Kasus (menderita TB)	1.688	1.038	2.745
For cohort Menderita TB = Kontrol (tidak menderita TB)	.627	.425	.925
N of Valid Cases	96		

Crosstab

			Menderita TB		Total
			Kasus (menderita TB)	Kontrol (tidak menderita TB)	
Pencahaya an	Tidak memenuhi syarat	Count	34	20	54
		% of Total	35.4%	20.8%	56.3%
	Memenuhi syarat	Count	14	28	42

	% of Total	14.6%	29.2%	43.8%
Total	Count	48	48	96
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.296 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.153	1	.007		
Likelihood Ratio	8.429	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.004
Linear-by-Linear Association	8.210	1	.004		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pencapaian (Tidak memenuhi syarat / Memenuhi syarat) For cohort Menderita TB = Kasus (menderita TB)	3.400	1.458	7.927
For cohort Menderita TB = Kontrol (tidak menderita TB)	1.889	1.176	3.035
N of Valid Cases	.556	.369	.836
	96		

Crosstab

	Menderita TB	Total
--	--------------	-------

			Kasus (menderita TB)	Kontrol (tidak menderita TB)	
Ventilasi	Memenuhi Syarat	Count % of Total	28 29.2%	16 16.7%	44 45.8%
	Tidak memenuhi syarat	Count % of Total	20 20.8%	32 33.3%	52 54.2%
Total		Count % of Total	48 50.0%	48 50.0%	96 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.042 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	5.077	1	.024		
Likelihood Ratio	6.109	1	.013		
Fisher's Exact Test				.024	.012
Linear-by-Linear Association	5.979	1	.014		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ventilasi (Memenuhi Syarat / Tidak memenuhi syarat)	2.800	1.221	6.423
For cohort Menderita TB = Kasus (menderita TB)	1.655	1.098	2.493
For cohort Menderita TB = Kontrol (tidak menderita TB)	.591	.378	.923
N of Valid Cases	96		

Lampiran 3
Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.1592/Un.11/KML/PP.00.9/06/2021
Lampiran : -
Hal : Izin Riset

17 Juni 2021

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Siti Solechah
NIM : 0801173250
Tempat/Tanggal Lahir : Sragen, 16 Desember 1998
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : XI (Sebelas)
Alamat : Jl. Bhayabgkara Gg. Pribadi Kelurahan INDRA KASIH Kecamatan MEDAN TEMBUNG

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di UPT Puskesmas Pekan Labuhan Jl. KL. Yos Sudarso Km. 18.5 Kel. Pekan Labuhan Kec. Medan Labuhan, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

"Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tuberculosis Paru di Puskesmas Pekan Labuhan Pada Tahun 2020"

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 17 Juni 2021
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran 4

2/8/23, 3:33 AM

<https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/Mzg1ODc=>



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.1938/Un.11/KM.L/PP.00.9/07/2021 29 Juli 2021
Lampiran : -
Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala Kelurahan Nelayan Indah

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Siti Solechah
NIM : 0801173250
Tempat/Tanggal Lahir : Sragen, 16 Desember 1998
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : XI (Sebelas)
Alamat : Jl. Bhayabgkara Gg. Pribadi Kelurahan INDRA KASIH Kecamatan MEDAN TEMBUNG

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jalan Chaidir No. 1 Medan, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Pekan Labuhan Pada Tahun 2020

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 29 Juli 2021
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

<https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/Mzg1ODc=>

1/1

Lampiran 5

2/8/23, 3:33 AM

<https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/NTM2Mjl=>



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.3480 /Un.11/KM.I/PP.00.9/11/2021 23 November 2021
Lampiran : -
Hal : **Izin Riset**

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Siti Solechah
NIM : 0801173250
Tempat/Tanggal Lahir : Sragen, 16 Desember 1998
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : XI (Sebelas)
Alamat : Jl. Bhayabgkara Gg. Pribadi Kelurahan INDRA KASIH Kecamatan MEDAN TEMBUNG

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di UPT Puskesmas Pekan Labuhan : Jl. KL. Yos Sudarso Km. 18,5 Kel. pekan Labuhan Kec. Medan Labuhan, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tuberculosis Paru di Puskesmas Pekan Labuhan Pada Tahun 2020

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 23 November 2021
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

<https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/NTM2Mjl=>

1/1

Lampiran 6



Wawancara dengan responden



Pengukuran cahaya



Pengukuran luas ruangan



Pengukuran suhu & kelembapan

Lampiran 7

Siti Solechah

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

repository.uinsu.ac.id

Internet Source

6%

2

www.scribd.com

Internet Source

1%

3

dlglilb.unlsayogya.ac.id

Internet Source

1%

4

123dok.com

Internet Source

1%

5

docplayer.info

Internet Source

1%

6

Submitted to Hoa Sen University

Student Paper

1%

7

text-id.123dok.com

Internet Source

1%

8

repositori.usu.ac.id

Internet Source

<1%

9

eprints.walisongo.ac.id

Internet Source

<1%

10	es.scribd.com Internet Source	<1 %
11	jurnal.fk.unand.ac.id Internet Source	<1 %
12	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
13	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
14	zahirzainudin.blogspot.com Internet Source	<1 %
15	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
16	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
17	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper	<1 %
18	archive.org Internet Source	<1 %
19	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1 %

	Internet Source	<1 %
22	Submitted to Dowling Catholic High School Student Paper	<1 %
23	ejournal.urindo.ac.id Internet Source	<1 %
24	repository.uhamka.ac.id Internet Source	<1 %
25	Fitriani Nasution, Andilala Andilala, Ambali Azwar Siregar. "FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELLITUS", Jurnal Ilmu Kesehatan, 2021 Publication	<1 %
26	ejournal.unib.ac.id Internet Source	<1 %
27	jqwh.org Internet Source	<1 %
28	repository.unri.ac.id Internet Source	<1 %
29	docobook.com Internet Source	<1 %
30	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
31	jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id Internet Source	<1 %

32	Submitted to University of Muhammadiyah Malang Student Paper	<1 %
33	academicjournal.yarsi.ac.id Internet Source	<1 %
34	e-jurnal.anugerahbintang.ac.id Internet Source	<1 %
35	repository.uksw.edu Internet Source	<1 %
36	www.kti-skripsi.com Internet Source	<1 %
37	pdfcoffee.com Internet Source	<1 %
38	eprints.uniska-bjm.ac.id Internet Source	<1 %
39	repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id Internet Source	<1 %
40	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	<1 %
41	Sutriadi Sutriadi, Hadayani Hadayani, Made Antara. "ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI KELAPA SAWIT POLA KEMITRAAN DENGAN PERUSAHAAN PT. LETAWA DI DESA MAKMUR JAYA KECAMATAN TIKKE RAYA KABUPATEN PASANGKAYU", Jurnal Pembangunan	<1 %

Agribisnis (Journal of Agribusiness Development), 2022

Publication

42	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<1 %
43	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
44	repository.upi.edu Internet Source	<1 %
45	www.ejurnalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %
46	eprints.umpo.ac.id Internet Source	<1 %
47	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
48	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
49	repository.utu.ac.id Internet Source	<1 %
50	rumpakarudi.blogspot.com Internet Source	<1 %
51	adoc.tips Internet Source	<1 %
52	jurnal.syedzasaintika.ac.id Internet Source	<1 %

53 repository.unjaya.ac.id <1 %
Internet Source

54 zdocs.ro <1 %
Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude matches < 10 words

Exclude bibliography On