

Lampiran 1
Surat Izin Penelitian



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

Kampus II (FIKES) : Jl. Raya Limo Depok 16515, Telp. (021) 7532884, Fax : 7546772
Website : <http://www.fikes.upnvj.ac.id/> Email: fikes@upnvj.ac.id

Nomor : 1355/ONL/UN61.16/2020/FIKES
Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan
dan Penelitian

22 Oktober 2020

Yth.
Lurah Sumur Batu

Menunjuk Keputusan Rektor UPN Veteran Jakarta Nomor: 437/UN.61.0/HK.02/2020 tanggal 22 Mei 2020 tentang Kalender Akademik UPN Veteran TA. 2020/2021.

Sehubungan dengan hal diatas mohon kiranya Lurah Sumur Batu berkenan memberikan izin mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan UPN Veteran Jakarta untuk melaksanakan Studi Pendahuluan dan Penelitian sebagai salah satu syarat penyelesaian tugas akhir kepada :

Nama : Dhea Julia Lestari
NRP : 1710713049
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat
Judul : **Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh Pemulung TPA Bantargebang di Kelurahan Sumur Batu**
Email : Dhea.j.lestari30@gmail.com
Telp : 085718301800

Demikian surat permohonan ini diajukan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Tembusan Yth:
Dekan Fikes Sebagai Laporan

An.Dekan
Pr.Wakil Dekan
Bidang Akademik

Taufik Maryusman M.Pd., M.Gizi
NIK 487031210111

Lampiran 2
Surat Izin Uji Validitas dan Reabilitas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Kampus II (FIKES) : Jl. Raya Limo Depok 16515, Telp. (021) 7532884, Fax : 7546772
Website : <http://www.fikes.upnvj.ac.id/> Email: fikes@upnvj.ac.id

Nomor : 1904/ONL/UN61.16/2020/FIKES
Perihal : Permohonan Izin Uji Validitas dan Reabilitas

21 Desember 2020

Yth: Lurah Ciketing Udik

Menunjuk Keputusan Rektor UPN Veteran Jakarta Nomor: 437/UN.61.0/HK.02/2020 tanggal 22 Mei 2020 tentang Kalender Akademik UPN Veteran TA. 2020/2021.

Sehubungan dengan hal di atas mohon kiranya Lurah Ciketing Udik berkenan memberikan izin mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan UPN Veteran Jakarta untuk melaksanakan Uji Validitas dan Reliabilitas sebagai salah satu syarat penyelesaian tugas akhir kepada :

Nama : Dhea Julia Lestari
NRP : 1710713049
Program Studi : Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
Judul : **Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Oleh Pemulung di TPA Kelurahan Sumurbatu Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi Tahun 2020**
Email : dheajulialestari@upnvj.ac.id
Telp : 085718301800

Demikian surat permohonan ini diajukan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Tembusan Yth:
Dekan Fikes Sebagai Laporan



Lampiran 3
Surat Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA BEKASI
KECAMATAN BANTARGEBAK
KELURAHAN SUMURBATU

Jl. Raya Sumurbatu - Pangkalan II No. 1 Bekasi 17154 Bantargebak Kota Bekasi

Sumurbatu, 17 November 2020

N Nomor : 660.1 / 131 -KI Sb
Sifat : Binas
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada
Yth. Kepala Badan Kesbangpolmas
di-
Tempat

Menindaklanjuti Surat UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA FAKULTAS ILMU KESEHATAN Nomor : 1355/ ONL/ UN61.16/ 2020/ FIKES tanggal 22 Oktober 2020, perihal Permohonan Wawancara/ Mengenai Data, dengan ini kami menerima dan memberikan izin kepada :

Nama : **DHEA JULIA LESTARI**
NRP : 1710713049
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat
No. Tlp : 0857-18360-1800

Untuk mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "*Faktor yang berhubungan dengan karakteristik Pemulung dan Karakteristik Pelayan Kesehatan terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Kelurahan Sumurbatu Tahun 2020*" guna memenuhi sebagai persyaratan untuk mendapat gelar Akademik dari hasil riset ini tidak akan dipublikasikan, melainkan semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah.

Demikian agar maklum.

Sumurbatu, 17 November 2020

WANI NARIAH, S.Sos.MA
NIP. 19721021 200604 2 017

Tembusan :
1. Yth. Dekan Fikes Univ. Pembangunan Nasional Veteran Jakarta
2. Ybs

Lampiran 4
Surat Balasan Uji Validitas dan Reabilitas



PEMERINTAH KOTA BEKASI
KECAMATAN BANTARGEBAK
KELURAHAN CIKETINGUDIK

Jl. Pangkalan 5 Km. 15 No. 2 Kode Pos 17153 Bekasi, Jawa Barat

Ciketingudik, 06 Januari 2020

Nomor : 423.5/ 06 -KI.Cu

Sifat : Biasa

Lampiran : -

Perihal : **Surat Keterangan Telah selesai
Melakukan Uji Validitas dan Reabilitas**

Kepada :

Yth. Dekan/Wali Dekan Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan UNIVERSITAS

NASIONAL VETERAN JAKARTA

di-

Tempat

Disampaikan dengan hormat, berdasarkan surat dari UNIVERSITAS NASIONAL VETERAN JAKARTA tanggal 21 Desember 2020 nomor : 1904/ONL/UM61.16/2020/FIKES Perihal Permohonan Izin Uji Validitas dan Reabilitas/ Penelitian Skripsi, atas nama tersebut di bawah ini :

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	L/P	PROGRAM STUDI
1	DHEA JULIA SELTARI	1710713049	P	FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Bahwa benar nama mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan kegiatan Uji Validitas dan Reabilitas terkait Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh Pemulang di TPA Kelurahan Ciketingudik Kecamatan Bantargebak Kota Bekasi Tahun 2020, pada tanggal 22 Desember 2020 .

Demikian Surat Keterangan ini disampaikan, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

NAHSON ANAWON, SE
NIP.19761209200701004

Lampiran 5
Surat Permohonan Ethical Clearance



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Jalan Limo Raya, Limo, Depok 16515
Telp/Fax. 021-7546772 / 021-7656971, Fax. 021-7656904
Laman: <http://www.feb.upnvj.ac.id>, Email: upnvj@upnvj.ac.id

Nomor : 1823/ONL/UN61.16/2020/FIKES
Perihal : Permohonan Ethical Clearance

9 Desember 2020

Yth. Ketua Komisi Etik
Penelitian Kesehatan,
UPN Veteran Jakarta


Bahwa dalam rangka menjamin integritas dan kelayakan penelitian kesehatan di Fakultas Ilmu Kesehatan UPN Veteran Jakarta, maka diperlukan Ethical Clearance.

Berdasarkan tersebut diatas, mohon dapat diterbitkan Ethical Clearance untuk penelitian mahasiswa Fikes UPN Veteran Jakarta sebagai berikut:

Nama : Dhea Julia Lestari
NRP : 1710713049
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat
Judul : **Fakto-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh Pemulung di TPA Kelurahan Samurbatu Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi Tahun 2020**
Email : dhea.j.lestari30@gmail.com
Telp : 0857-1830-1800

Demikian surat permohonan ini diajukan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih

Tembusan Yth :
Dekan Fikes Sebagai Laporan

An. Dekan
Plt. Wakil Dekan
Bidang Akademik

Taufiq Maryusman, S.Gz, M.Pd., M.Gizi
NIDK-327031210111

Lampiran 6
Surat Ethical Clearance



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. RS. Fatmawati Pondok Labu - Jakarta Selatan 12450

Telp/Fax. 7656971 Ext.123

Homepage: <http://www.upnvj.ac.id> E-mail : komisietikupnvj@gmail.com

PERSETUJUAN ETIK
ETHICAL APPROVAL

NOMOR: 21/I/2021/KEPK

Komite Etik Penelitian Kesehatan UPNVJ, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan dan menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survey/registrasi/surveilans/Epidemiologi/Humaniora/Sosial Budaya/Bahan Biologi Tersimpan /Sel punca dan non klinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial dan non klinis lainnya yang berlaku, telah mengkaji dengan teliti proposal penelitian berjudul Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Oleh Pemulung di TPA Kelurahan Sumurbatu Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi Tahun 2020. Health Research Ethics Committee UPNVJ, in order to protect the rights and welfare of the health research subjects, and guaranty that the research using survey questionnaire/ registry/ surveillance/ epidemiology/ Humaniora/ Social According to ethical, legal, /Biological Materials Stored/stemcells and another non-clinical walk with attention to the social implications, has been thoroughly reviewed the proposal entitled:

Nama Peneliti Utama : Dhea Julia Lestari
Peneliti Lain/Pembimbing : Putri Permata Sari, SKM., MKM
Chahya Kharin Herbawani, S. Keb., Bd., MKM

Supervisor/Other Researcher:

Nama Institusi : FIKES UPN Veteran Jakarta
Institution :

Protokol tersebut dapat disetujui pelaksanaannya.

Hereby declare that the proposal is approved.

Ditetapkan di : Jakarta
Issued in :
Tanggal : 6 Januari 2021
Date :



Prof. Dr. M. Guritno Suprokusumo, dr, SMHS, DEA
NIK: 45113110781

Keterangan/ Notes

Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan

Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan ke komite Etik penelitian Kesehatan

This Ethical clearance is effective for one year from the date specified

In the end of the research, progress and final summary report should be submitted to the Health Research Ethics Committee. If there be any modification and/ or extension of the study, the Principal Investigator is required to resubmit the protocol for approval

Lampiran 7
Naskah Penjelasan Untuk Responden

NASKAH PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

Bekasi, Desember 2020
Kepada Yth. Calon Responden
di
Tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa FIKES UPN Veteran Jakarta, akan mengadakan penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Oleh Pemulung di TPA Kelurahan SumurBatu, Kecamatan Bantargebang, Kota Bekasi Tahun 2020”. Subjek pada penelitian ini merupakan para pemulung TPA di Kelurahan Sumurbatu. Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh informasi tentang Mengetahui faktor – faktor apa saja yang berhubungan dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan oleh pemulung di Kelurahan Sumurbatu. Manfaat dari penelitian ini dapat menjadi wadah penyaluran kebutuhan pemulung dan memberikan informasi tentang alasan pemulung untuk memanfaatkan pelayanan kesehatan di Kelurahan Sumurbatu.

Oleh karena itu, saya memohon kesediaan responden untuk dapat diwawancarai menggunakan kuesioner dengan waktu selama 15 sampai 20 menit dan akan mendapatkan kompensasi berupa **souvenir alat makan**. Penelitian ini **tidak akan menimbulkan kerugian maupun bahaya** apapun bagi calon responden. Peneliti akan menjamin kerahasiaan informasi. Apabila Bapak/Ibu kurang nyaman akan peneliti dalam penelitian ini, maka Bapak/Ibu berhak untuk mengundurkan diri sebagai responden dan meminta untuk peneliti meninggalkan responden, penelitian ini tanpa sanksi apapun. Jika penjelasan yang saya uraikan tersebut belum/masih memerlukan penjelasan maka saudara dapat menghubungi saya melalui Hp 085718301800 dan alamat saya di JL. Rawa Azan RT 03 RW 01 No. 55, Kelurahan Bantargebang, Kecamatan Bantargebang, Kota Bekasi. 17151. Demikian penjelasan sebelum persetujuan menjadi responden penelitian kami buat. Atas kerjasama dan kesediaan Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih

Hormat Saya,
Peneliti

Dhea Julia Lestari

LEMBAR PERSETUJUAN
(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

No. Telp / HP :

Menyatakan bersedia untuk mengikuti penelitian ini sebagai responden yang dilakukan oleh:

Nama : Dhea Julia Lestari

Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Oleh Pemulung di TPA Kelurahan Sumurbatu Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi Tahun 2020.

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak dan risiko apapun terhadap saya. Identitas saya sebagai responden dirahasiakan hanya diketahui oleh peneliti. Dengan ini saya menyatakan bahwa data yang diberikan adalah benar dan secara sukarela tanpa tekanan untuk dalam penelitian ini.

Bekasi, 2020

Peneliti

Saksi

Responden

(Dhea Julia L)

()

()

(Lanjutan)

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN
PELAYANAN KESEHATAN OLEH PEMULUNG DI TPA KELURAHAN
SUMURBATU KECAMATAN BANTARGEBAWANG KOTA BEKASI
TAHUN 2020**

No responden

(Diisi Oleh Peneliti)

Pertanyaan di bawah ini tidak ada jawaban yang benar atau salah, jadi peneliti sangat berharap responden dapat menjawab dengan jujur sesuai dengan apa yang dialami.

Nama Kepala Keluarga :
Jumlah keluarga :
Lama tinggal :
No tlp/hp :
Memiliki asuransi :
Terdapat penyuluhan kesehatan (dalam 1 Tahun) :

A. PEMANFATAN PELAYANAN KESEHATAN		
1.	Apakah Bapak/Ibu memeriksakan kesehatan ke pustu, puskesmas, klinik, rumah sakit atau pelayanan kesehatan lainnya dalam 1 tahun terakhir? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
2.	Apakah Bapak/Ibu pergi ke pelayanan kesehatan jika merasa sakit saja? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
3.	Jika Bapak/Ibu dan anggota keluarga sakit, apakah akan segera diperiksa/dibawa ke sarana pelayanan kesehatan (pustu, puskesmas, klinik, rumah sakit)? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
4.	Jika ada keluarga Bapak/Ibu yang ingin melakukan proses persalinan, Pelyanan KB, dan pemeriksaan kesehatan bayi, apakah akan dibawa ke sarana pelayanan kesehatan? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
5.	Jika Bapak/Ibu dan anggota keluarga sakit, apakah akan dibawa ke dukun atau orang pintar atau menggunakan obat tradisonal? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

(Lanjutan)

B. PENGETAHUAN TEHADAP PELAYANAN KESEHATAN				
Pada pernyataan pengetahuan tentang pelayanan kesehatan, dana diminta untuk memberi tanda centang (√) pada alternatif jawaban yang tersedia				
No	Pertanyaan	Benar	Salah	Hasil
1.	Tempat Pelayanan Kesehatan adalah suatu alat dan/atau tempat yang digunakan untuk menyelenggarakan upaya pelayanan kesehatan			<input type="checkbox"/>
2.	Tempat Pelayanan Kesehatan didirikan untuk pelayanan kesehatan baik pencegahan ataupun pemeriksaan			<input type="checkbox"/>
3.	Tempat pelayanan kesehatan menyelenggarakan pelayanan kesehatan berupa pelayanan kesehatan perorangan saja			<input type="checkbox"/>
4.	Puskesmas, klinik, rumah sakit merupakan fasilitas pelayanan kesehatan			<input type="checkbox"/>
5.	Puskesmas dan klinik merupakan pelayanan dasar			<input type="checkbox"/>
6.	Rumah sakit merupakan pelayanan tingkat atas			<input type="checkbox"/>
7.	Apotek merupakan bukan fasilitas kesehatan			<input type="checkbox"/>
8.	Pelayanan kesehatan tradisional merupakan fasilitas pelayanan kesehatan			<input type="checkbox"/>

A. JARAK		
1.	Berapa jarak dari rumah ke pelayanan kesehatan? (kilometer) 1. ≤ 4 KM 2. > 4 KM	<input type="checkbox"/>
2.	Bagaimana pendapat Bapak/Ibu terhadap jarak tersebut? 1. Dekat 2. Jauh	<input type="checkbox"/>
3.	Dengan jarak yang demikian, apakah membuat Bapak/Ibu enggan untuk ke Pelayanan kesehatan? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

(Lanjutan)

C. TRANSPORTASI		
1.	Bila Bapak/Ibu akan ke pelayanan kesehatan, biasanya dengan cara? 1. Jalan kaki 2. Naik ojek 3. Naik sepeda 4. Naik motor 5. Angkot 6. Lainnya (sebutkan) :	<input type="checkbox"/>
2.	Menurut pendapat Bapak/Ibu, sarana transportasi untuk ke pelayanan kesehatan: 1. Mudah 2. Sulit	<input type="checkbox"/>
3.	Dengan sarana transportasi demikian, apakah membuat Bapak/Ibu enggan untuk ke pelayanan kesehatan? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

D. DUKUNGAN KELUARGA		
1.	Apakah Bapak/Ibu menerima saran dari anggota keluarga untuk memanfaatkan pelayanan kesehatan? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
2.	Apakah anggota keluarga yang memutuskan untuk memeriksakan kesehatan di pelayanan kesehatan pada saat sakit? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
3.	Apakah anggota keluarga mendukung untuk memeriksakan kesehatan di pelayanan kesehatan pada saat sakit? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

E. DUKUNGAN KELOMPOK ACUAN		
1.	Apakah teman Bapak/Ibu memberikan saran untuk memilih pelayanan kesehatan jika sedang sakit? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
2.	Apakah tetangga Bapak/Ibu memberikan saran untuk memilih pelayanan kesehatan pada saat sakit? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
3.	Apakah rekan kerja Bapak/Ibu memberikan saran untuk memilih pelayanan kesehatan pada saat sakit? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

(Lanjutan)

F. PERSEPSI SAKIT							
Petunjuk: Berikan penilaian pada pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda checklist (√) sesuai dengan pendapat anda, dengan skala penilaian: Nilai 1 : Sangat tidak setuju Nilai 2 : Tidak setuju Nilai 3 : Ragu-Ragu Nilai 4: Setuju Nilai 5: Sangat Setuju							
No	Pertanyaan	Nilai(Score)					Hasil
		1	2	3	4	5	
1.	Menurut saya jika saya sakit kemampuan beraktivitas sehari-hari saya menurun						<input type="checkbox"/>
2.	Jika saya mengeluh sakit belum tentu saya menderita sakit						<input type="checkbox"/>
3.	Menurut saya sakit itu berarti jika saya sudah tidak dapat bangkit dari tempat tidur						<input type="checkbox"/>
4.	Jika saya sudah tidak dapat berbuat apa-apa saya baru akan pergi ke pelayanan kesehatan untuk berobat						<input type="checkbox"/>
5.	Perasaan tidak enak dalam tubuh saya merupakan tanda bahwa saya pasti menderita suatu penyakit						<input type="checkbox"/>
6.	Saya beranggapan jika saya sakit tanpa berobat/ pergi ke Puskesmas gejala yang saya derita akan lenyap dengan sendirinya						<input type="checkbox"/>
7.	Seringkali jika saya sakit, saya tidak berbuat apaapa (tidak berobat/ pergi ke Puskesmas) karena kondisi sakit saya tidak mengganggu kegiatan/ pekerjaan saya sehari-hari.						<input type="checkbox"/>
8.	Kesehatan merupakan prioritas di dalam hidup dan kehidupan saya						<input type="checkbox"/>

(Lanjutan)

G. PETUGAS KESEHATAN

Petunjuk: Berikan penilaian pada pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda checklist (√) sesuai dengan pendapat anda, dengan skala penilaian:

Nilai 1 : Sangat tidak setuju

Nilai 2 : Tidak setuju

Nilai 3 : Ragu-Ragu

Nilai 4: Setuju

Nilai 5: Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Nilai(Score)					Hasil
		1	2	3	4	5	
1.	Tenaga kesehatan bersikap ramah						<input type="checkbox"/>
2.	Tenaga kesehatan memeriksa pasien dengan teliti						<input type="checkbox"/>
3.	Saya senang berobat di pelayanan kesehatan karena tenaga kesehatan ramah						<input type="checkbox"/>
4.	Tenaga kesehatan bersedia mendengarkan keluhan pasien						<input type="checkbox"/>
5.	Tenaga kesehatan peduli dengan apa yang disampaikan oleh pasien						<input type="checkbox"/>
6.	Tenaga kesehatan memberikan informasi yang dibutuhkan						<input type="checkbox"/>
7.	Tenaga kesehatan memberikan pelayanan dengan tulus dan ikhlas						<input type="checkbox"/>
8.	Tenaga kesehatan merespon dengan tanggap apa yang disampaikan oleh pasien						<input type="checkbox"/>

Lampiran 9
Hasil Validitas

a. Variabel Pemanfaatan pelayanan kesehatan

		Correlations					
		A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	JML_ PPK
A.1	Pearson Correlation	1	,236	1,000**	,623**	,874**	,937**
	Sig. (2-tailed)		,208	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
A.2	Pearson Correlation	,236	1	,236	,398*	,313	,514**
	Sig. (2-tailed)	,208		,208	,029	,092	,004
	N	30	30	30	30	30	30
A.3	Pearson Correlation	1,000**	,236	1	,623**	,874**	,937**
	Sig. (2-tailed)	,000	,208		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
A.4	Pearson Correlation	,623**	,398*	,623**	1	,451*	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,029	,000		,012	,000
	N	30	30	30	30	30	30
A.5	Pearson Correlation	,874**	,313	,874**	,451*	1	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,092	,000	,012		,000
	N	30	30	30	30	30	30
JML_ PPK	Pearson Correlation	,937**	,514**	,937**	,764**	,879**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

(Lanjutan)

b. Variabel pengetahuan

Correlations

		B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	B.6	B.7	B.8	JML_Peng
B.1	Pearson Correlation	1	,235	,145	,200	,111	,167	-,033	,079	,428*
	Sig. (2-tailed)		,210	,443	,288	,559	,379	,861	,679	,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B.2	Pearson Correlation	,235	1	-,015	,306	,381*	,404*	,144	,323	,653**
	Sig. (2-tailed)	,210		,939	,101	,038	,027	,448	,081	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B.3	Pearson Correlation	,145	-,015	1	-,117	-,024	-,036	,554**	,327	,498**
	Sig. (2-tailed)	,443	,939		,539	,899	,849	,001	,078	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B.4	Pearson Correlation	,200	,306	-,117	1	,356	,200	-,018	,147	,382*
	Sig. (2-tailed)	,288	,101	,539		,053	,288	,925	,437	,037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B.5	Pearson Correlation	,111	,381*	-,024	,356	1	,389*	,089	,184	,508**
	Sig. (2-tailed)	,559	,038	,899	,053		,034	,640	,331	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B.6	Pearson Correlation	,167	,404*	-,036	,200	,389*	1	,134	,079	,523**
	Sig. (2-tailed)	,379	,027	,849	,288	,034		,481	,679	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B.7	Pearson Correlation	-,033	,144	,554*	-,018	,089	,134	1	,432*	,610**
	Sig. (2-tailed)	,861	,448	,001	,925	,640	,481		,017	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B.8	Pearson Correlation	,079	,323	,327	,147	,184	,079	,432*	1	,630**
	Sig. (2-tailed)	,679	,081	,078	,437	,331	,679	,017		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JML_Peng	Pearson Correlation	,428*	,653**	,498*	,382*	,508**	,523**	,610**	,630**	1
	Sig. (2-tailed)	,018	,000	,005	,037	,004	,003	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

(Lanjutan)

c. Variabel Dukungan Keluarga

		Correlations			
		E.1	E.2	E.3	JML_duk.kel
E.1	Pearson Correlation	1	1,000**	,894**	,989**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
E.2	Pearson Correlation	1,000**	1	,894**	,989**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30
E.3	Pearson Correlation	,894**	,894**	1	,950**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30
JML_duk.kel	Pearson Correlation	,989**	,989**	,950**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

d. Variabel Dukungan Kelompok Acuan

		Correlations			
		F.1	F.2	F.3	JML_Kel.acuan
F.1	Pearson Correlation	1	,935**	1,000**	,993**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
F.2	Pearson Correlation	,935**	1	,935**	,971**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30
F.3	Pearson Correlation	1,000**	,935**	1	,993**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30
JML_Kel.acuan	Pearson Correlation	,993**	,971**	,993**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

(Lanjutan)

e. Variabel Persepsi

		Correlations										JML _Per sepsi
		G.1	G.2	G.3	G.4	G.5	G.6	G.7	G.8	G.9	G.10	
G.1	Pearson Correlation	1	,081	,095	,273	,590**	,282	-,102	,312	-,057	,273	,537*
	Sig. (2-tailed)		,672	,616	,144	,001	,131	,590	,093	,764	,145	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G.2	Pearson Correlation	,081	1	,244	,337	-,123	,034	-,164	,178	,157	,153	,427*
	Sig. (2-tailed)	,672		,194	,069	,517	,857	,387	,347	,409	,419	,019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G.3	Pearson Correlation	,095	,244	1	,332	,073	,102	-,069	,211	,371*	,215	,539*
	Sig. (2-tailed)	,616	,194		,073	,702	,593	,716	,263	,044	,253	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G.4	Pearson Correlation	,273	,337	,332	1	,274	,393*	,000	,181	,266	,024	,717*
	Sig. (2-tailed)	,144	,069	,073		,142	,032	1,000	,338	,156	,898	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G.5	Pearson Correlation	,590*	-,123	,073	,274	1	,341	-,196	,037	-,082	,321	,455*
	Sig. (2-tailed)	,001	,517	,702	,142		,065	,300	,845	,667	,084	,011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G.6	Pearson Correlation	,282	,034	,102	,393*	,341	1	,055	,457*	,000	-,089	,576*
	Sig. (2-tailed)	,131	,857	,593	,032	,065		,775	,011	1,000	,639	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G.7	Pearson Correlation	-,102	-,164	-,069	,000	-,196	,055	1	-,116	,361	-,314	,177
	Sig. (2-tailed)	,590	,387	,716	1,000	,300	,775		,541	,050	,091	,350
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G.8	Pearson Correlation	,312	,178	,211	,181	,037	,457*	-,116	1	,133	-,158	,451*
	Sig. (2-tailed)	,093	,347	,263	,338	,845	,011	,541		,485	,405	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G.9	Pearson Correlation	-,057	,157	,371*	,266	-,082	,000	,361	,133	1	,020	,455*
	Sig. (2-tailed)	,764	,409	,044	,156	,667	1,000	,050	,485		,915	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G.10	Pearson Correlation	,273	,153	,215	,024	,321	-,089	-,314	-,158	,020	1	,250
	Sig. (2-tailed)	,145	,419	,253	,898	,084	,639	,091	,405	,915		,183
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JML_P erseps i	Pearson Correlation	,537*	,427*	,539*	,717*	,455*	,576*	,177	,451*	,455*	,250	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,019	,002	,000	,011	,001	,350	,012	,012	,183	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

(Lanjutan)

f. Variabel Tenaga Kesehatan

		Correlations								
		H.1	H.2	H.3	H.4	H.5	H.6	H.7	H.8	JML_ Nakes
H.1	Pearson Correlation	1	,590**	,964**	,712**	,619**	,408*	,706**	,643**	,884**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,025	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H.2	Pearson Correlation	,590**	1	,570**	,727**	,687**	,548**	,522**	,543**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,001		,001	,000	,000	,002	,003	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H.3	Pearson Correlation	,964**	,570**	1	,689**	,586**	,401*	,668**	,622**	,864**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,001	,028	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H.4	Pearson Correlation	,712**	,727**	,689**	1	,851**	,525**	,717**	,768**	,907**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,003	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H.5	Pearson Correlation	,619**	,687**	,586**	,851**	1	,526**	,745**	,730**	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000		,003	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H.6	Pearson Correlation	,408*	,548**	,401*	,525**	,526**	1	,375*	,662**	,625**
	Sig. (2-tailed)	,025	,002	,028	,003	,003		,041	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H.7	Pearson Correlation	,706**	,522**	,668**	,717**	,745**	,375*	1	,676**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,000	,000	,041		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H.8	Pearson Correlation	,643**	,543**	,622**	,768**	,730**	,662**	,676**	1	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JML_ Nakes	Pearson Correlation	,884**	,782**	,864**	,907**	,862**	,625**	,822**	,834**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 10
Hasil Reabilitas

- a. Variabel Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,873	5

- b. Variabel Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,638	8

- c. Variabel Dukungan Keluarga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,975	3

- d. Variabel Dukungan Acuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,985	3

- e. Variabel Penderitaan Sakit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,665	8

- f. Variabel Tenaga Kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,930	8

Lampiran 11
Hasil Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PPK	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
Dukungan_Kel	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
Dukungan_Acuan	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
Total_Persepsi	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
Total_NaKes	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
PPK	Mean	2,05	,105	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,85	
		Upper Bound	2,26	
	5% Trimmed Mean	1,99		
	Median	1,00		
	Variance	1,662		
	Std. Deviation	1,289		
	Minimum	1		
	Maximum	5		
	Range	4		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	,643	,198	
	Kurtosis	Mean	-1,248	,394
		Std. Error	1,89	,078
	Dukungan_Kel	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,73
			Upper Bound	2,04
5% Trimmed Mean		1,93		
Median		2,00		
Variance		,920		
Std. Deviation		,959		
Minimum		0		
Maximum		3		
Range		3		
Interquartile Range		2		
Skewness	-,186	,198		
Kurtosis	-1,200	,394		
Dukungan_Acuan	Mean	1,13	,099	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	,94	
		Upper Bound	1,33	

	5% Trimmed Mean		1,09	
	Median		1,00	
	Variance		1,459	
	Std. Deviation		1,208	
	Minimum		0	
	Maximum		3	
	Range		3	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		,435	,198
	Kurtosis		-1,430	,394
	Mean		23,57	,333
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22,91	
		Upper Bound	24,23	
	5% Trimmed Mean		23,42	
	Median		22,00	
	Variance		16,677	
Total_Persepsi	Std. Deviation		4,084	
	Minimum		17	
	Maximum		38	
	Range		21	
	Interquartile Range		6	
	Skewness		,804	,198
	Kurtosis		,046	,394
	Mean		33,51	,268
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32,98	
		Upper Bound	34,04	
	5% Trimmed Mean		33,51	
	Median		33,00	
	Variance		10,762	
Total_NaKes	Std. Deviation		3,280	
	Minimum		27	
	Maximum		40	
	Range		13	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		,309	,198
	Kurtosis		-,273	,394

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PPK	,346	150	,000	,739	150	,000
Total_Persepsi	,184	150	,000	,921	150	,000
Dukungan_Kel	,222	150	,000	,839	150	,000
Dukungan_Acuan	,267	150	,000	,795	150	,000
Total_NaKes	,218	150	,000	,876	150	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 11

Hasil Univariat

Statistics

		Faskes	Asuransi	Jarak	J_Trans	Transportasi	Informasi_Kes
N	Valid	150	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2,31	,21	,25	3,33	,18	,15
Median		2,00	,00	,00	4,00	,00	,00
Std. Deviation		,463	,411	,436	1,603	,385	,355
Minimum		2	0	0	1	0	0
Maximum		3	1	1	6	1	1
Sum		346	32	38	499	27	22

Statistics

		KAT_PPK	KAT_PENGETA HUAN	KAT_DUKKEL	KAT_JMLKK	KAT_DUK .ACUAN
N	Valid	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		,45	,29	,35	,31	,40
Median		,00	,00	,00	,00	,00
Std. Deviation		,499	,457	,478	,465	,492
Minimum		0	0	0	0	0
Maximum		1	1	1	1	1
Sum		67	44	52	47	60

Faskes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Puskesmas	104	69,3	69,3	69,3
	Klinik	46	30,7	30,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

Asuransi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memiliki Jaminan Kesehatan	118	78,7	78,7	78,7
	Memiliki jaminan Kesehatan	32	21,3	21,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

Jarak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jauh	39	26,0	26,0	26,0
	Dekat	111	74,0	74,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

(Lanjutan)

Transportasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sulit	27	18,0	18,0
	Mudah	123	82,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0

Informasi_Kes

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Informasi	128	85,3	85,3
	Ada Informasi	22	14,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0

KAT_PPK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	83	55,3	55,3
	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	67	44,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0

KAT_PENGETAHUAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	106	70,7	70,7
	Baik	44	29,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0

KAT_DUKKEL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	98	65,3	65,3
	Baik	52	34,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0

KAT_JMLKK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Besar	47	31,3	31,3
	Kecil	103	68,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0

KAT_DUK.ACUAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	90	60,0	60,0
	Baik	60	40,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0

(Lanjutan)

KAT_PERSEPSI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	80	53,3	53,3	53,3
Baik	70	46,7	46,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

KAT_NAKES

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	90	60,0	60,0	60,0
Baik	60	40,0	40,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Lampiran 13
Hasil Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Asuransi * KAT_PPK	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
Jarak * KAT_PPK	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
Transportasi * KAT_PPK	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
Informasi_Kes * KAT_PPK	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
KAT_PENGETAHUAN * KAT_PPK	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
KAT_DUKKEL * KAT_PPK	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
KAT_JMLKK * KAT_PPK	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
KAT_DUK.ACUAN * KAT_PPK	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
KAT_PERSEPSI * KAT_PPK	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
KAT_NAKES * KAT_PPK	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%

Crosstab

			KAT_PPK		Total
			Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	
Asuransi	Tidak Memiliki Jaminan Kesehatan	Count	64	54	118
		Expected Count	65,3	52,7	118,0
		% within Asuransi	54,2%	45,8%	100,0%
	Memiliki jaminan Kesehatan	Count	19	13	32
		Expected Count	17,7	14,3	32,0
		% within Asuransi	59,4%	40,6%	100,0%
Total		Count	83	67	150
		Expected Count	83,0	67,0	150,0
		% within Asuransi	55,3%	44,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,269 ^a	1	,604		
Continuity Correction ^b	,101	1	,750		
Likelihood Ratio	,270	1	,603		
Fisher's Exact Test				,690	,377
Linear-by-Linear Association	,267	1	,605		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,29.

b. Computed only for a 2x2 table

(Lanjutan)

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Asuransi (Tidak Memiliki Jaminan Kesehatan / Memiliki jaminan Kesehatan) For cohort KAT_PPK = Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	,811	,367	1,792
For cohort KAT_PPK = Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	,913	,656	1,272
N of Valid Cases	150		

Jarak * KAT_PPK Crosstabulation

		KAT_PPK		Total
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	
Jarak	Count	18	20	38
	Expected Count	21,0	17,0	38,0
	% within Jarak	47,4%	52,6%	100,0%
	Count	65	47	112
	Expected Count	62,0	50,0	112,0
	% within Jarak	58,0%	42,0%	100,0%
Total	Count	83	67	150
	Expected Count	83,0	67,0	150,0
	% within Jarak	55,3%	44,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,306 ^a	1	,253		
Continuity Correction ^b	,910	1	,340		
Likelihood Ratio	1,301	1	,254		
Fisher's Exact Test				,264	,170
Linear-by-Linear Association	1,298	1	,255		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,97.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak (Jauh / Dekat)	,651	,311	1,363
For cohort KAT_PPK = Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	,816	,564	1,182
For cohort KAT_PPK = Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	1,254	,865	1,819
N of Valid Cases	150		

(Lanjutan)

Crosstab

		KAT_PPK		Total	
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan		
Transportasi	Sulit	Count	12	15	27
		Expected Count	14,9	12,1	27,0
		% within Transportasi	44,4%	55,6%	100,0%
	Mudah	Count	71	52	123
		Expected Count	68,1	54,9	123,0
		% within Transportasi	57,7%	42,3%	100,0%
Total	Count	83	67	150	
	Expected Count	83,0	67,0	150,0	
	% within Transportasi	55,3%	44,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,580 ^a	1	,209		
Continuity Correction ^b	1,088	1	,297		
Likelihood Ratio	1,571	1	,210		
Fisher's Exact Test				,285	,149
Linear-by-Linear Association	1,569	1	,210		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,06.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Transportasi (Mudah / Sulit)	1,707	,737	3,950
For cohort KAT_PPK = Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	1,299	,830	2,033
For cohort KAT_PPK = Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	,761	,512	1,130
N of Valid Cases	150		

(Lanjutan)

Crosstab

			KAT_PPK		Total
			Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	
Informasi_Kes	Tidak Ada Informasi	Count	69	59	128
		Expected Count	70,8	57,2	128,0
		% within Informasi_Kes	53,9%	46,1%	100,0%
	Ada Informasi	Count	14	8	22
		Expected Count	12,2	9,8	22,0
		% within Informasi_Kes	63,6%	36,4%	100,0%
Total	Count	83	67	150	
	Expected Count	83,0	67,0	150,0	
	% within Informasi_Kes	55,3%	44,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,719 ^a	1	,396		
Continuity Correction ^b	,379	1	,538		
Likelihood Ratio	,729	1	,393		
Fisher's Exact Test				,489	,271
Linear-by-Linear Association	,714	1	,398		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,83.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Informasi_Kes (Tidak Ada Informasi / Ada Informasi)	,668	,262	1,703
For cohort KAT_PPK = Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	,847	,594	1,207
For cohort KAT_PPK = Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	1,268	,707	2,272
N of Valid Cases	150		

(Lanjutan)

Crosstab

			KAT_PPK		Total
			Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	
KAT_PENGETAHUAN	Kurang	Count	76	30	106
		Expected Count	58,7	47,3	106,0
		% within KAT_PENGETAHUAN	71,7%	28,3%	100,0%
	Baik	Count	7	37	44
		Expected Count	24,3	19,7	44,0
		% within KAT_PENGETAHUAN	15,9%	84,1%	100,0%
Total	Count	83	67	150	
	Expected Count	83,0	67,0	150,0	
	% within KAT_PENGETAHUAN	55,3%	44,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	39,156 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	36,931	1	,000		
Likelihood Ratio	41,370	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	38,895	1	,000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KAT_PENGETAHUAN (Kurang / Baik)	13,390	5,381	33,323
For cohort KAT_PPK = Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	4,507	2,261	8,983
For cohort KAT_PPK = Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	,337	,242	,468
N of Valid Cases	150		

(Lanjutan)

Crosstab

		KAT_PPK		Total	
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan		
KAT_DUKKEL	Kurang	Count	61	37	98
		Expected Count	54,2	43,8	98,0
		% within KAT_DUKKEL	62,2%	37,8%	100,0%
	Baik	Count	22	30	52
		Expected Count	28,8	23,2	52,0
		% within KAT_DUKKEL	42,3%	57,7%	100,0%
Total	Count	83	67	150	
	Expected Count	83,0	67,0	150,0	
	% within KAT_DUKKEL	55,3%	44,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,464 ^a	1	,019		
Continuity Correction ^b	4,687	1	,030		
Likelihood Ratio	5,464	1	,019		
Fisher's Exact Test				,025	,015
Linear-by-Linear Association	5,427	1	,020		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KAT_DUKKEL (Kurang / Baik)	2,248	1,133	4,461
For cohort KAT_PPK = Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	1,471	1,034	2,094
For cohort KAT_PPK = Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	,654	,464	,924
N of Valid Cases	150		

(Lanjutan)

Crosstab

		KAT_PPK		Total		
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan			
KAT_JMLKK	Besar	Count	33	14	47	
		Expected Count	26,0	21,0	47,0	
		% within KAT_JMLKK	70,2%	29,8%	100,0%	
	Kecil		Count	50	53	103
			Expected Count	57,0	46,0	103,0
			% within KAT_JMLKK	48,5%	51,5%	100,0%
Total		Count	83	67	150	
		Expected Count	83,0	67,0	150,0	
		% within KAT_JMLKK	55,3%	44,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,131 ^a	1	,013		
Continuity Correction ^b	5,286	1	,021		
Likelihood Ratio	6,283	1	,012		
Fisher's Exact Test				,014	,010
Linear-by-Linear Association	6,090	1	,014		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,99.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KAT_JMLKK (Besar / Kecil)	2,499	1,198	5,210
For cohort KAT_PPK = Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	1,446	1,101	1,899
For cohort KAT_PPK = Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	,579	,359	,933
N of Valid Cases	150		

(Lanjutan)

Crosstab

		KAT_PPK		Total	
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan		
KAT_DUK.ACUAN	Kurang	Count	56	34	90
		Expected Count	49,8	40,2	90,0
		% within KAT_DUK.ACUAN	62,2%	37,8%	100,0%
	Baik	Count	27	33	60
		Expected Count	33,2	26,8	60,0
		% within KAT_DUK.ACUAN	45,0%	55,0%	100,0%
Total	Count	83	67	150	
	Expected Count	83,0	67,0	150,0	
	% within KAT_DUK.ACUAN	55,3%	44,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,320 ^a	1	,038		
Continuity Correction ^b	3,652	1	,056		
Likelihood Ratio	4,324	1	,038		
Fisher's Exact Test				,045	,028
Linear-by-Linear Association	4,291	1	,038		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KAT_DUK.ACUAN (Kurang / Baik)	2,013	1,037	3,909
For cohort KAT_PPK = Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	1,383	1,001	1,909
For cohort KAT_PPK = Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	,687	,484	,975
N of Valid Cases	150		

(Lanjutan)

Crosstab

			KAT_PPK		Total
			Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	
KAT_PERSEPSI	Kurang	Count	57	23	80
		Expected Count	44,3	35,7	80,0
		% within KAT_PERSEPSI	71,2%	28,8%	100,0%
	Baik	Count	26	44	70
		Expected Count	38,7	31,3	70,0
		% within KAT_PERSEPSI	37,1%	62,9%	100,0%
Total	Count	83	67	150	
	Expected Count	83,0	67,0	150,0	
	% within KAT_PERSEPSI	55,3%	44,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17,572 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	16,219	1	,000		
Likelihood Ratio	17,891	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	17,455	1	,000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KAT_PERSEPSI (Kurang / Baik)	4,194	2,114	8,321
For cohort KAT_PPK = Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	1,918	1,372	2,682
For cohort KAT_PPK = Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	,457	,310	,675
N of Valid Cases	150		

(Lanjutan)

Crosstab

		KAT_PPK		Total	
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan		
KAT_NAKES	Kurang	Count	50	40	90
		Expected Count	49,8	40,2	90,0
		% within KAT_NAKES	55,6%	44,4%	100,0%
	Baik	Count	33	27	60
		Expected Count	33,2	26,8	60,0
		% within KAT_NAKES	55,0%	45,0%	100,0%
Total	Count	83	67	150	
	Expected Count	83,0	67,0	150,0	
	% within KAT_NAKES	55,3%	44,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,004 ^a	1	,947		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,004	1	,947		
Fisher's Exact Test				1,000	,540
Linear-by-Linear Association	,004	1	,947		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KAT_NAKES (Kurang / Baik)	1,023	,530	1,973
For cohort KAT_PPK = Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	1,010	,753	1,356
For cohort KAT_PPK = Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	,988	,687	1,420
N of Valid Cases	150		

Lampiran 14
Hasil Multivariat

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	150	100,0
Selected Cases	Missing Cases	0	,0
	Total	150	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		150	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	0
Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted			
		KAT_PPK		Percentage Correct	
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan		
Step 0	KAT_PPK	Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	83	0	100,0
		Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	67	0	,0
	Overall Percentage				55,3

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-,214	,164	1,700	1	,192	,807

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.	
Step 0 Variables	KAT_PENGETAHUAN	39,156	1	,000
	KAT_DUKKEL	5,464	1	,019
	KAT_JMLKK	6,131	1	,013
	KAT_DUK.ACUAN	4,320	1	,038
	KAT_PERSEPSI	17,572	1	,000
Overall Statistics		53,102	5	,000

(Lanjutan)

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step		61,184	5	,000
Step 1	Block	61,184	5	,000
	Model	61,184	5	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	145,051 ^a	,335	,448

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

	Observed	Predicted		
		KAT_PPK		Percentage Correct
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	
Step 1	Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	73	10	88,0
	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	23	44	65,7
	Overall Percentage			78,0

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	KAT_JMLKK	1,100	,489	5,065	1	,024	3,004	1,153	7,828
	KAT_PERSEPSI	,998	,420	5,647	1	,017	2,712	1,191	6,176
	KAT_PENGETAHUAN	2,566	,504	25,899	1	,000	13,011	4,843	34,950
	KAT_DUKKEL	,968	,445	4,739	1	,029	2,634	1,101	6,298
	KAT_DUK.ACUAN	,357	,430	,691	1	,406	1,429	,616	3,318
	Constant	-2,669	,554	23,232	1	,000	,069		

a. Variable(s) entered on step 1: KAT_JMLKK, KAT_PERSEPSI, KAT_PENGETAHUAN, KAT_DUKKEL, KAT_DUK.ACUAN.

(Lanjutan)

Mengeluarkan Variabel Kategori Dukungan Acuan
Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	150	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	150	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		150	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	0
Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		
		KAT_PPK		Percentage Correct
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	
Step 0	Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	83	0	100,0
	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	67	0	,0
	Overall Percentage			55,3

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-,214	,164	1,700	1	,192	,807

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0 Variables	KAT_PENGETAHUAN	39,156	1	,000
	KAT_DUKKEL	5,464	1	,019
	KAT_JMLKK	6,131	1	,013
	KAT_PERSEPSI	17,572	1	,000
Overall Statistics		52,814	4	,000

(Lanjutan)

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	60,494	4	,000
	Block	60,494	4	,000
	Model	60,494	4	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	145,740 ^a	,332	,444

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

	Observed	Predicted		
		KAT_PPK		Percentage Correct
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	
Step 1	Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	72	11	86,7
	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	23	44	65,7
Overall Percentage				77,3

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	KAT_JMLKK	1,072	,487	4,852	1	,028	2,920	1,125	7,578
	KAT_PERSEPSI	1,057	,414	6,514	1	,011	2,877	1,278	6,478
	KAT_PENGETAHUAN	2,555	,503	25,816	1	,000	12,876	4,805	34,505
	KAT_DUKKEL	1,031	,438	5,526	1	,019	2,803	1,187	6,621
	Constant	-2,552	,528	23,356	1	,000	,078		

a. Variable(s) entered on step 1: KAT_JMLKK, KAT_PERSEPSI, KAT_PENGETAHUAN, KAT_DUKKEL.

Lampiran 15
Hasil Uji Interaksi

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	150	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	150	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		150	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	0
Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		
		KAT_PPK		Percentage Correct
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	
Step 0	KAT_PPK	Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	83	100,0
		Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	67	,0
Overall Percentage				55,3

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-,214	,164	1,700	1	,192	,807

Classification Table^{a,b}

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables	KAT_DUKKEL	5,464	1 ,019
	KAT_JMLKK	6,131	1 ,013
	KAT_PERSEPSI	17,572	1 ,000
	KAT_PENGETAHUAN	39,156	1 ,000
Overall Statistics	52,814	4	,000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	60,494	4	,000
Block	60,494	4	,000
Model	60,494	4	,000

(Lanjutan)

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	145,740 ^a	,332	,444

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

	Observed	Predicted		
		KAT_PPK		Percentage Correct
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	
Step 1	Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	72	11	86,7
	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	23	44	65,7
	Overall Percentage			77,3

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	KAT_JMLKK	1,072	,487	4,852	1	,028	2,920	1,125	7,578
	KAT_PERSEPSI	1,057	,414	6,514	1	,011	2,877	1,278	6,478
	KAT_PENGETAHUAN	2,555	,503	25,816	1	,000	12,876	4,805	34,505
	KAT_DUKKEL	1,031	,438	5,526	1	,019	2,803	1,187	6,621
	Constant	-2,552	,528	23,356	1	,000	,078		

a. Variable(s) entered on step 1: KAT_JMLKK, KAT_PERSEPSI, KAT_PENGETAHUAN, KAT_DUKKEL.

Block 2: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	,010	1	,922
Step 1 Block	,010	1	,922
Model	60,503	5	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	145,731 ^a	,332	,444

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

(Lanjutan)

Classification Table^a

	Observed	Predicted			
		KAT_PPK		Percentage Correct	
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan		
Step 1	KAT_PPK	Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	73	10	88,0
		Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	24	43	64,2
	Overall Percentage				77,3

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
							Step 1 ^a	KAT_JMLKK	1,073
	KAT_PERSEPSI	1,035	,469	4,878	1	,027	2,816	1,124	7,056
	KAT_PENGETAHUAN	2,508	,694	13,073	1	,000	12,282	3,154	47,835
	KAT_DUKKEL	1,034	,440	5,534	1	,019	2,812	1,188	6,656
	KAT_PENGETAHUAN by KAT_PERSEPSI	,097	,988	,010	1	,922	1,102	,159	7,641
	Constant	-2,543	,535	22,591	1	,000	,079		

a. Variable(s) entered on step 1: KAT_PENGETAHUAN * KAT_PERSEPSI .

Lampiran 16
Dokumentasi



SURAT PERNYATAAN PLAGIARISM

Saya yang bertandatangan di bawah ini,

Nama : Dhea Julia Lestari

NIM : 1710713049

Program Studi : Kesehatan Masyarakat Program Sarjana

Dengan ini menyatakan bahwa judul **“FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN OLEH PEMULUNG DI TPA KELUARAHAN SUMURBATU KECAMATAN BANTARGEBAWANG KOTA BEKASI TAHUN 2020”** benar bebas *plagiarism* dengan skor 22%. Apabila pernyataan ini terbukti tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 8 Februari 2021

Dosen Pembimbing



Putri Permatasari, SKM., MKM

Penulis



Dhea Julia Lestari

**Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan
Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh
Pemulung di TPA Kelurahan Sumurbatu
Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi Tahun
2020**

by Dhea Julia Lestari

Submission date: 16-Feb-2021 10:18AM (UTC+0700)

Submission ID: 1510451261

File name: Dhea_Julia_Lestari_Pascasidang_2_1710713049_Cek_Turnitn.docx (590.7K)

Word count: 18590

Character count: 124123

(Lanjutan)

UQK_Pascasidang 2_Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh Pemulung di TPA Kelurahan Sumurbatu Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi Tahun 2020

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	www.scribd.com Internet Source	1%
2	docobook.com Internet Source	1%
3	es.scribd.com Internet Source	1%
4	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
5	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
6	docplayer.info Internet Source	1%
7	repository.usu.ac.id Internet Source	1%
8	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%

(Lanjutan)

9	jurnal.syedzasaintika.ac.id Internet Source	1%
10	repository.upnvj.ac.id Internet Source	1%
11	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
12	www.slideshare.net Internet Source	1%
13	id.123dok.com Internet Source	<1%
14	id.scribd.com Internet Source	<1%
15	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1%
16	pusdatin.kemkes.go.id Internet Source	<1%
17	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1%
18	mafiadoc.com Internet Source	<1%
19	Submitted to Poltekkes Kemenkes Riau Student Paper	<1%
20	www.neliti.com	

(Lanjutan)

	Internet Source	<1%
21	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1%
22	media.neliti.com Internet Source	<1%
23	Submitted to Universitas Negeri Semarang Student Paper	<1%
24	lib.ui.ac.id Internet Source	<1%
25	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	<1%
26	123dok.com Internet Source	<1%
27	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1%
28	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1%
29	simki.unpkediri.ac.id Internet Source	<1%
30	fr.scribd.com Internet Source	<1%
31	pt.scribd.com Internet Source	<1%

(Lanjutan)

32	rizmafl.wordpress.com Internet Source	<1 %
33	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
34	ejournal.delihusada.ac.id Internet Source	<1 %
35	skripsi2012.blogspot.com Internet Source	<1 %
36	lontar.ui.ac.id Internet Source	<1 %
37	kebijakanpelayanan.blogspot.com Internet Source	<1 %
38	jkipoltekkesmataram.ac.id Internet Source	<1 %
39	www.bimkes.org Internet Source	<1 %
40	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %
41	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1 %
42	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
43	eprints.uny.ac.id	

(Lanjutan)

	Internet Source	<1 %
44	jurnal.poltekkespalu.ac.id Internet Source	<1 %
45	thesisitle.com Internet Source	<1 %
46	calatif.blogspot.com Internet Source	<1 %
47	journal.fkm.ui.ac.id Internet Source	<1 %
48	Indra Karana Napitupulu, Babygia Carolina. "A CHARACTERISTICS OF PREDISPOSITION AND ABILITY OF FAMILY RESOURCES IN FAMILY DECISION FOR UTILIZING OF HEALTH SERVICES IN PUSKESMAS KELURAHAN PASIR KALIKI 2017", Jurnal Kesehatan Prima, 2018 Publication	<1 %
49	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	<1 %
50	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
51	lib.ibs.ac.id Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

52	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1 %
53	obgyn.onlinelibrary.wiley.com Internet Source	<1 %
54	de.scribd.com Internet Source	<1 %
55	scielosp.org Internet Source	<1 %
56	Submitted to University of Kent at Canterbury Student Paper	<1 %
57	ejournal.uika-bogor.ac.id Internet Source	<1 %
58	Submitted to Institut Teknologi Kalimantan Student Paper	<1 %
59	zulfitriani28.blogspot.com Internet Source	<1 %
60	e-journal.sari-mutiara.ac.id Internet Source	<1 %
61	aamaulana96.blogspot.com Internet Source	<1 %
62	journal.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
63	www.mitrariset.com Internet Source	

(Lanjutan)

		<1%
64	vessel-komposter.blogspot.com Internet Source	<1%
65	Submitted to Universitas Indonesia Student Paper	<1%
66	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<1%
67	Bunga Yulinar, Yuliani *, Rasyid HS Umrie. "LITERASI KEUANGAN DAN KEPUASAN KEUANGAN DENGAN GENDER SEBAGAI MODERASI: STUDI PADA MAHASISWA DI KOTA PALEMBANG", Jurnal Manajemen dan Bisnis Equilibrium, 2020 Publication	<1%
68	statistikmenyenangkan.blogspot.com Internet Source	<1%
69	moam.info Internet Source	<1%
70	Submitted to Universitas Merdeka Malang Student Paper	<1%
71	ejournal.undip.ac.id Internet Source	<1%
72	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	<1%

(Lanjutan)

73	konsultasiskripsi.com Internet Source	<1%
74	Tesfaye Gebremedhin, Itismita Mohanty, Theo Niyonsenga. "Public Health Insurance and Maternal Health Care Utilization in India: Evidence from a 2005-2012 Mothers' Cohort Study", Research Square, 2020 Publication	<1%
75	fitria-utami.blogspot.com Internet Source	<1%
76	kdk2stikesda.blogspot.com Internet Source	<1%
77	iiprumiyati.wordpress.com Internet Source	<1%
78	yusfimembaca.blogspot.com Internet Source	<1%
79	Merna Merna. "Analisis Keputusan Pasien Untuk Dirawat Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Gayo Lues", Jurnal Skala Kesehatan, 2019 Publication	<1%
80	fkm.unsrat.ac.id Internet Source	<1%
81	greenmedicaljournal.umi.ac.id Internet Source	<1%

(Lanjutan)

82	ayoksinau.teknosentrik.com Internet Source	<1 %
83	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1 %
84	ramaalghazali.blogspot.com Internet Source	<1 %
85	leonard.files.wordpress.com Internet Source	<1 %
86	Fauzan Putraga Al-Bahri, Ihsanuddin Ihsanuddin, Jhony Syafwandhinata. "IbM Pelatihan Pembuatan Paket Wisata Tematik Sejarah, Pelayanan Prima dan Tour Guide Bagi Pengelola Wisata", Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia, 2020 Publication	<1 %
87	garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1 %
88	Sakriani Jamaluddin. Jurnal Kesehatan Poltekkes Ternate, 2017 Publication	<1 %
89	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1 %
90	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

91	www.unisayogya.ac.id Internet Source	<1%
92	journal.wima.ac.id Internet Source	<1%
93	ar.scribd.com Internet Source	<1%
94	jurnal.syntaxliterate.co.id Internet Source	<1%
95	Alini Alini. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI PADA MURID SDN.005 KEPENUHAN WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEPENUHAN", Jurnal Basicedu, 2018 Publication	<1%
96	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1%
97	edoc.pub Internet Source	<1%
98	Yeni Riza, Fahrurazi Fahrurazi, Erwin Ernadi. "PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN DAN PENGGUNAAN AIR SUNGAI DENGAN KELUHAN KESEHATAN KULIT PADA MASYARAKAT", MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion, 2018 Publication	<1%

(Lanjutan)

99	repository.helvetia.ac.id Internet Source	<1%
100	forikes-ejournal.com Internet Source	<1%
101	Yuliani Winarti, Monica Andriani. "HUBUNGAN PAPARAN MEDIA SOSIAL (INSTAGRAM) DENGAN PERILAKU SEKS BEBAS PADA REMAJA DI SMA NEGERI 5 SAMARINDA", <i>Jurnal Dunia Kesmas</i> , 2020 Publication	<1%
102	www.statistikian.com Internet Source	<1%
103	Aditya Pratama. "Pengaruh Terpaan Informasi Kemasan Rokok terhadap Minat Merokok Pelajar", <i>Jurnal The Messenger</i> , 2016 Publication	<1%
104	forbiswira.stie-mdp.ac.id Internet Source	<1%
105	Sunarmin Sunarmin, Noviandari Sari Utami, Wiwin Eka Yulianita. "ANALISIS EFEKTIVITAS PENETAPAN JALUR TERKAIT DENGAN DWELLING TIME DI KANTOR PELAYANAN UTAMA BEA DAN CUKAI TIPE A TANJUNG PRIOK", <i>Jurnal Pajak Vokasi (JUPASI)</i> , 2019 Publication	<1%

(Lanjutan)

106	idoc.pub Internet Source	<1%
107	Yessi Fadriyanti, Zulharmaswita Zulharmaswita, Yosi Suryarinilsih, Heppi Sasmita, Defiaroza Defiaroza. "Pelatihan Caring terhadap Perilaku Memberikan Asuhan Keperawatan pada Mahasiswa", Jurnal Keperawatan Silampari, 2020 Publication	<1%
108	smrh.e-journal.id Internet Source	<1%
109	perpusnwu.web.id Internet Source	<1%
110	Eka Megawati, Bagoes Widjanarko, Priyadi Nugraha. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN POS KESEHATAN DESA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS AMPANA TIMUR", PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2018 Publication	<1%
111	elibrary.almaata.ac.id Internet Source	<1%
112	ejurnalmalahayati.ac.id Internet Source	<1%
113	digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id Internet Source	<1%

(Lanjutan)

114	Arbain Agus Wijaya, Munawar Ismail, Arif Hoetoro. "KEPUTUSAN INDIVIDU USIA KERJA UNTUK BERMIGRASI: BUKTI DARI DATA LONGITUDINAL DI JAWA TIMUR", Jurnal Kependudukan Indonesia, 2019 Publication	<1%
115	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1%
116	jurnal.untad.ac.id Internet Source	<1%
117	jurnal.unived.ac.id Internet Source	<1%
118	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1%
119	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<1%
120	www.jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source	<1%
121	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1%
122	Ratna Wulandari. "Pengaruh Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe terhadap Kadar Hb Ibu Hamil Trimester III", Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia, 2018 Publication	<1%

(Lanjutan)

123 Wahyuddin Wahyuddin, Agus Darmawan, Nima Meilani, Taswin Taswin. "Analisis Cakupan Pemeriksaan Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Wolio Kota Baubau", Jurnal Kebidanan Malakbi, 2021
Publication <1%

124 sikkabola.wordpress.com
Internet Source <1%

125 Suriati Lubis. "PENGARUH PERSEPSI MASYARAKAT TENTANG MUTU PELAYANAN TERHADAP PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN DASAR DI PUSKESMAS SIMALINGKAR TAHUN 2018", DINAMIKA KESEHATAN: JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN, 2020
Publication <1%

126 elitaturatmi.wordpress.com
Internet Source <1%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Ka. Prodi Kesehatan Masyarakat
Program Sarjana



Arga Buntara, SKM., MPH

NIP. 199012172018031001