

**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](mailto: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.

Schubungan 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

## 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](mailto: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	<a href="mailto:dheajulialestari@upnvj.ac.id">dheajulialestari@upnvj.ac.id</a>
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 BANTARGEBANG  
KELURAHAN SUMURBATU**

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

Sumurbatu, 17 November 2020

N Nomor	: 660.1 / 131 -KL Sb	Yth	Kepada
Sifat	Biasa		di-
Lampiran	-	Tempat	
Perihal	Izin Penelitian		

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 mengedakan 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.



Tembusan :

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

**Lampiran 4**  
Surat Balasan Uji Validitas dan Reabilitas



**PEMERINTAH KOTA BEKASI  
KECAMATAN BANTARGEBANG  
KELURAHAN CIKETINGUDIK**

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

Ciketingudik, 06 Januari 2020

Nomor	: 423.5/ 06 -KL.Cu	Kepada :
Sifat	: Biasa	Yth. Dekan/Wali Dekan Bidang Akademik
Lampiran	--	dan Kemahasiswaan UNIVERSITAS
Perihal	: Surat Keterangan Telas selesai Melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas	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 Reliabilitas/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 Reliabilitas terkait Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh Pemulung di TPA Kelurahan Ciketingudik Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi Tahun 2020, pada tanggal 22 Desember 2020 .

Demikian Surat Keterangan ini disampaikan, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



**Lampiran 5**  
Surat Permohonan Ethical Clearance



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

Nomor : 1823/ONI/JN61.16/2020/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 : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh Pemulung di TPA Kelurahan Sumurbatu Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi Tahun 2020  
Email : [dhea.j.lestari30@gmail.com](mailto: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  
Pj. Wakil Dekan  
Bidang Akademik  
  
Taufik Maryusman, S.Gz, M.Pd., M.Gizi  
NIDN: 437031210111

**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/surveilens/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. Gurihno Supoko Sumo, 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 diwawancara 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 saudari 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

**Lampiran 8**  
Kuesioner Penelitian

**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 BANTARGEBANG KOTA BEKASI TAHUN 2020**

No responden

(Diisi Oleh Peneliti)

1

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) :

(Lanjutan)

<b>B. PENGETAHUAN TEHADAP PELAYANAN KESEHATAN</b>				
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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Tempat Pelayanan Kesehatan didirikan untuk pelayanan kesehatan baik pencegahan ataupun pemeriksaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Tempat pelayanan kesehatan menyelenggarakan pelayanan kesehatan berupa pelayanan kesehatan perorangan saja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Puskesmas, klinik, rumah sakit merupakan fasilitas pelayanan kesehatan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Puskesmas dan klinik merupakan pelayanan dasar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Rumah sakit merupakan pelayanan tingkat atas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Apotek merupakan bukan fasilitas kesehatan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Pelayanan kesehatan tradisional merupakan fasilitas pelayanan kesehatan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

(Lanjutan)

## C. TRANSPORTASI

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

#### D. DUKUNGAN KELUARGA

#### E. DUKUNGAN KELOMPOK ACUAN

(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
A.2	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,236	1	,236	,398*	,313	,514**
A.3	Sig. (2-tailed)	,208		,208	,029	,092	,004
	N	30	30	30	30	30	30
A.4	Pearson Correlation	1,000**	,236	1	,623**	,874**	,937**
	Sig. (2-tailed)	,000	,208		,000	,000	,000
A.5	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,623**	,398*	,623**	1	,451*	,764**
JML_PPK	Sig. (2-tailed)	,000	,029	,000		,012	,000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,874**	,313	,874**	,451*	1	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,092	,000	,012		,000
	N	30	30	30	30	30	30
	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
B.2	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,235	1	-,015	,306	,381*	,404*	,144	,323	,653**
B.3	Sig. (2-tailed)	,210		,939	,101	,038	,027	,448	,081	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B.4	Pearson Correlation	,145	-,015	1	-,117	-,024	-,036	,554**	,327	,498**
	Sig. (2-tailed)	,443	,939		,539	,899	,849	,001	,078	,005
B.5	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,200	,306	-,117	1	,356	,200	-,018	,147	,382*
B.6	Sig. (2-tailed)	,288	,101	,539		,053	,288	,925	,437	,037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B.7	Pearson Correlation	,111	,381*	-,024	,356	1	,389*	,089	,184	,508**
	Sig. (2-tailed)	,559	,038	,899	,053		,034	,640	,331	,004
B.8	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,167	,404*	-,036	,200	,389*	1	,134	,079	,523**
JML_Peng	Sig. (2-tailed)	,379	,027	,849	,288	,034		,481	,679	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	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
	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
	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

		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

		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**

		G.1	G.2	G.3	G.4	G.5	G.6	G.7	G.8	G.9	G.10	JML _Per sepsi
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 ersepsi	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 Persesi 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_Acuhan	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
Dukungan_Kel	Interquartile Range		2
	Skewness		,643
	Kurtosis		-1,248
	Mean		1,89
	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
Dukungan_Acuhan	Minimum		0
	Maximum		3
	Range		3
	Interquartile Range		2
	Skewness		-,186
	Kurtosis		-1,200
	Mean		1,13
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	,94
		Upper Bound	1,33
			,099

	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 Upper Bound	22,91 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 Upper Bound	32,98 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 <sup>a</sup>			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_Acuán	,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_Kesi
N	Valid	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		2,31	,21	,25	3,33	,18
Median		2,00	,00	,00	4,00	,00
Std. Deviation		,463	,411	,436	1,603	,385
Minimum		2	0	0	1	0
Maximum		3	1	1	6	1
Sum		346	32	38	499	27
						22

**Statistics**

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

**Faskes**

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

**Asuransi**

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

**Jarak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jauh	39	26,0	26,0
	Dekat	111	74,0	74,0
	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	82,0
	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	14,7
	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	44,7
	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	29,3
	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	34,7
	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	68,7
	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	40,0
	Total	150	100,0	100,0

(Lanjutan)

**KAT\_PERSEPSI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	80	53,3	53,3
	Baik	70	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
	Baik	60	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 *	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
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 *	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
KAT_PPK	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
KAT_PERSEPSI *	150	100,0%	0	0,0%	150	100,0%
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	Count	64	54
	Jaminan	Expected Count	65,3	52,7
	Kesehatan	% within Asuransi	54,2%	45,8%
	Memiliki	Count	19	13
	jaminan	Expected Count	17,7	14,3
	Kesehatan	% within Asuransi	59,4%	40,6%
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 <sup>a</sup>	1	,604		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,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)	,811	,367	1,792
For cohort KAT_PPK = Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	,913	,656	1,272
For cohort KAT_PPK = Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	1,126	,709	1,789
N of Valid Cases	150		

**Jarak \* KAT\_PPK Crosstabulation**

		KAT_PPK		Total
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Manfaatkan 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%
Dekat	Count	83	67	150
	Expected Count	83,0	67,0	150,0
	% within Jarak	55,3%	44,7%	100,0%
Total				

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,306 <sup>a</sup>	1	,253		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,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
		Expected Count	14,9	12,1
		% within Transportasi	44,4%	55,6%
	Mudah	Count	71	52
		Expected Count	68,1	54,9
		% within Transportasi	57,7%	42,3%
Total		Count	83	67
		Expected Count	83,0	67,0
		% within Transportasi	55,3%	44,7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,580 <sup>a</sup>	1	,209		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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 Expected Count % within Informasi_Kes	69 70,8 53,9%	59 57,2 46,1%
	Ada Informasi	Count Expected Count % within Informasi_Kes	14 12,2 63,6%	8 9,8 36,4%
	Total	Count Expected Count % within Informasi_Kes	83 83,0 55,3%	22 22,0 100,0 22 22,0 100,0 150 150,0 100,0 % % %

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,719 <sup>a</sup>	1	,396		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,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) For cohort KAT_PPK = Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan For cohort KAT_PPK = Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan N of Valid Cases	,668 ,847 1,268 150	,262 ,594 ,707	1,703 1,207 2,272

(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 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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	98
	Kurang	Expected Count	54,2	98,0
	Kurang	% within KAT_DUKKEL	62,2%	37,8%
	Baik	Count	22	52
	Baik	Expected Count	28,8	52,0
	Baik	% within KAT_DUKKEL	42,3%	57,7%
Total		Count	83	150
		Expected Count	83,0	150,0
		% within KAT_DUKKEL	55,3%	44,7%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,464 <sup>a</sup>	1	,019		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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	47
	Besar	Expected Count	26,0	47,0
	Besar	% within KAT_JMLKK	70,2%	100,0%
	Kecil	Count	50	103
	Kecil	Expected Count	57,0	103,0
	Kecil	% within KAT_JMLKK	48,5%	100,0%
Total		Count	83	150
		Expected Count	83,0	150,0
		% within KAT_JMLKK	55,3%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,131 <sup>a</sup>	1	,013		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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	90
		Expected Count	49,8	90,0
		% within KAT_DUK.ACUAN	62,2%	100,0 %
	Baik	Count	27	60
		Expected Count	33,2	60,0
		% within KAT_DUK.ACUAN	45,0%	100,0 %
Total		Count	83	150
		Expected Count	83,0	67,0
		% within KAT_DUK.ACUAN	55,3%	150,0 100,0 %

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,320 <sup>a</sup>	1	,038		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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	80
		Expected Count	44,3	80,0
		% within KAT_PERSEPSI	71,2%	28,8% 100,0%
	Baik	Count	26	70
		Expected Count	38,7	70,0
		% within KAT_PERSEPSI	37,1%	62,9% 100,0%
Total		Count	83	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 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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	Count	50	40	90
	Expected Count	49,8	40,2	90,0
	% within KAT_NAKES	55,6%	44,4%	100,0%
	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 <sup>a</sup>	1	,947		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,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 <sup>a</sup>		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<sup>a,b</sup>**

	Observed	Predicted			Percentage Correct	
		KAT_PPK				
		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 1	Step	61,184	,000
	Block	61,184	,000
	Model	61,184	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	145,051 <sup>a</sup>	,335	,448

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

Classification Table<sup>a</sup>

	Observed	Predicted		Percentage Correct	
		KAT_PPK			
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan		
Step 1	KAT_PPK	73	10	88,0	
		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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>		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<sup>a,b</sup>

	Observed	Predicted		Percentage Correct	
		KAT_PPK			
		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_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 <sup>a</sup>	,332	,444

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

### Classification Table<sup>a</sup>

Step	KAT_PPK	Predicted		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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>		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<sup>a,b</sup>**

	Observed	Predicted			Percentage Correct	
		KAT_PPK				
		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

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

**Variables not in the Equation**

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables	KAT_DUKKEL	5,464	,019
		KAT_JMLKK	6,131	,013
		KAT_PERSEPSI	17,572	,000
		KAT_PENGETAHUAN	39,156	,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	,000
	Block	60,494	,000
	Model	60,494	,000

(Lanjutan)

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	145,740 <sup>a</sup>	,332	,444

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

**Classification Table<sup>a</sup>**

Step	KAT_PPK	Observed	Predicted		Percentage Correct	
			KAT_PPK			
			Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan		
Step 1	KAT_PPK	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 <sup>a</sup>	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 1	Step	,010	1 ,922
	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 <sup>a</sup>	,332	,444

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

(Lanjutan)

Classification Table<sup>a</sup>

	Observed	Predicted		Percentage Correct	
		KAT_PPK			
		Tidak Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan	Memanfaatkan Pelayanan Kesehatan		
Step 1	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 <sup>a</sup>	KAT_JMLKK	1,073	,487	4,860	1	,027	2,924	1,126	7,588
	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



**Lampiran 17**  
Surat Pernyataan Plagiarism

**SURAT PERNYATAAN PLAGIARISM**

Saya yang bertandatangandi 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 BANTARGEBANG KOTA BEKASI TAHUN 2020” benar bebas *plagiarism* dengan skor 22%. Apabila pernyataan ini terbukti tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi sasuai 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\_Turnitin.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

---

<b>22%</b>	<b>21%</b>	<b>8%</b>	<b>8%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES

---

<b>1</b>	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a>	1%
Internet Source		
<b>2</b>	<a href="http://docobook.com">docobook.com</a>	1%
Internet Source		
<b>3</b>	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a>	1%
Internet Source		
<b>4</b>	<a href="#">Submitted to Sriwijaya University</a>	1%
Student Paper		
<b>5</b>	<a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a>	1%
Internet Source		
<b>6</b>	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a>	1%
Internet Source		
<b>7</b>	<a href="http://repository.usu.ac.id">repository.usu.ac.id</a>	1%
Internet Source		
<b>8</b>	<a href="http://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a>	1%
Internet Source		

9	jurnal.syedzasaintika.ac.id Internet Source	1 %
10	repository.upnj.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	

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

32	rizmafl.wordpress.com Internet Source	<1 %
33	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
34	ejournal.delihuusada.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	jkp.poltekkes-mataram.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	thesistitle.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 %

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.mitraliset.com Internet Source	<1 %

(Lanjutan)

		<b>&lt;1 %</b>
64	vessel-komposter.blogspot.com Internet Source	<b>&lt;1 %</b>
65	Submitted to Universitas Indonesia Student Paper	<b>&lt;1 %</b>
66	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<b>&lt;1 %</b>
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	<b>&lt;1 %</b>
68	statistikmenyenangkan.blogspot.com Internet Source	<b>&lt;1 %</b>
69	moam.info Internet Source	<b>&lt;1 %</b>
70	Submitted to Universitas Merdeka Malang Student Paper	<b>&lt;1 %</b>
71	ejournal.undip.ac.id Internet Source	<b>&lt;1 %</b>
72	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	<b>&lt;1 %</b>

(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 %

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 %

- 
- 99 repository.helvetia.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 100 forikes-ejournal.com <1 %  
Internet Source
- 
- 101 Yuliani Winarti, Monica Andriani. "HUBUNGAN PAPARAN MEDIA SOSIAL (INSTAGRAM) DENGAN PERILAKU SEKS BEBAS PADA REMAJA DI SMA NEGERI 5 SAMARINDA", Jurnal Dunia Kesmas, 2020 <1 %  
Publication
- 
- 102 www.statistikian.com <1 %  
Internet Source
- 
- 103 Aditya Pratama. "Pengaruh Terpaan Informasi Kemasan Rokok terhadap Minat Merokok Pelajar", Jurnal The Messenger, 2016 <1 %  
Publication
- 
- 104 forbiswira.stie-mdp.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 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", Jurnal Pajak Vokasi (JUPASI), 2019 <1 %  
Publication
-

- |       |  |                |
|-------|--|----------------|
| 106   | <a href="#">idoc.pub</a><br>Internet Source  | <b>&lt;1 %</b> |
| <hr/> |  |                |
| 107   | <a href="#">Yessi Fadriyanti, Zulharmaswita Zulharmaswita, Yosi Suryarinilsih, Heppi Sasmita, Defiaroza</a><br><a href="#">Defiaroza. "Pelatihan Caring terhadap Perilaku Memberikan Asuhan Keperawatan pada Mahasiswa", Jurnal Keperawatan Silampari, 2020</a><br>Publication | <b>&lt;1 %</b> |
| <hr/> |  |                |
| 108   | <a href="#">smrh.e-journal.id</a><br>Internet Source   | <b>&lt;1 %</b> |
| <hr/> |  |                |
| 109   | <a href="#">perpusnwu.web.id</a><br>Internet Source  | <b>&lt;1 %</b> |
| <hr/> |  |                |
| 110   | <a href="#">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</a><br>Publication                                   | <b>&lt;1 %</b> |
| <hr/> |  |                |
| 111   | <a href="#">elibrary.almaata.ac.id</a><br>Internet Source  | <b>&lt;1 %</b> |
| <hr/> |  |                |
| 112   | <a href="#">ejurnalmalahayati.ac.id</a><br>Internet Source   | <b>&lt;1 %</b> |
| <hr/> |  |                |
| 113   | <a href="#">digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id</a><br>Internet Source   | <b>&lt;1 %</b> |

- 
- 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 <1 %  
Internet Source
- 
- 116 jurnal.untad.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 117 jurnal.unived.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 118 repository.ipb.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 119 jurnalmahasiswa.unesa.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 120 www.jurnal.unsyiah.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 121 repository.uin-suska.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 122 Ratna Wulandari. "Pengaruh Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi 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 <1 %  
Internet Source
- 
- 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 elitasuratmi.wordpress.com <1 %  
Internet Source
- 

Exclude quotes      On  
Exclude bibliography      On

Exclude matches      Off

Ka. Prodi Kesehatan Masyarakat  
Program Sarjana



Arga Buntara, SKM., MPH  
NIP. 199012172018031001