

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, M. R. (2012). *Buku Panduan Bagi kader Posbindu Lansia*. CV Trans Info Media.Jakarta.
- Amanda, P. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Lansia Ke Posbindu Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Suryalaya Kota Bandung Tahun 2019 Skripsi. 2013–2015.* `
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Astriani, A., Syafar, M., & Azis, R. (2021). Hubungan Faktor Perilaku Dengan Kunjungan Lansia Di Posbindu Lansia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 452–461. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.630>
- Azizah, L. M. (2017). *Keperawatan Lanjut Usia*. Graha Ilmu.yogyakarta.
- Azwar, S. (2016). *metode penelitian*. Pustaka Belajar.
- BPKP. (2014). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2004 Tentang Pelaksanaan Upaya Peningkatan Kesejahteraan Sosial Lanjut Usia*. www.bpkp.go.id/uu/filedownload/4/61/968.bpkp
- BPS. (2022). *Statistik Penduduk Lanjut Usia*. BPS. <https://www.bps.go.id/publication/download.html>
- Fadhilah, K., Nyorong, M., & Fitria, A. (2022). *Faktor yang Memengaruhi Pemanfaatan Posbindu Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Mon Geudong Lhoekseumawe Factors that Influence the Use of Posbindu for the Elderly at Working Area of Mon Geudong Health Center Lhoekseumawe*. 8(2), 1344–1353.
- Fatmah. (2013). *Masalah Gizi Usia Lanjut: Upaya Penelitian & Pengembangan dalam Memanusiakan Lanjut Usia Penuaan Penduduk & Pembangunan di Indonesia*. SurveyMeter.Yogyakarta.
- Handoko, M. (2022). Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi kunjungan posyandu lansia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153–158.
- Irfannuddin. (2019). *Cara Sistematis Berlatih Meneliti Merangkai Sistematika Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Rayyana Komunikasindo. <https://books.google.co.id>
- Kemenkes RI. (2018). *Usia Harapan Hidup dan Upaya Jumlah Lansia Sehat Harus Meningkat*. Kementerian Kesehatan.

- <https://www.kemkes.go.id/article/print/jumlah-lansia-sehat-harus-meningkat.html>
- Kemenkes RI. (2019). *Pemanfaatan Posbindu*. Kementerian Kesehatan. <https://www.kemkes.go.id/downloads>
- Marilyn, F. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. EGC.Jakarta.
- Meridean, M. L. (2012). *Asuhan Keperawatan Geriatrik*. EGC.Jakarta.
- Nadjib, M. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Lansia ke Posbindu Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Bintara Kota Bekasi Tahun 2017. In *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI* (Vol. 07, Issue 04).
- Ningsih, L. dan. (2013). *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Salemba Medika.Jakarta.
- Notoatmodjo. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo. (2014). *Perilaku Kesehatan Pada Masyarakat dalam Pemanfaatan Posyandu*. EGC.Jakarta.
- Rini, A. S. (2015). Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan pada Peserta Jaminan Kesehatan masyarakat. *JUKE*, 2, 1–7. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/viewFile/1201/pdf>
- Rusmawardi. (2013). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gerontik: Aplikasi NANDA, NIC, dan NOC Jilid 1*. TIM.Yogyakarta.
- Sari, D. W. R., & Savitri, M. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan posbindu penyakit tidak menular (PTM) di wilayah kerja puskesmas kecamatan Setiabudi kota Jakarta Selatan tahun 2018. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 7(2), 49–56. <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/36849>
- Sastroasmoro, I. (2013). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. CV Agung Seto.jakarta.
- Setiabudhi, H. (2015). *Panduan Gerontologi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Sinuraya, J. B., Ramadani, R., & Dameria, D. (2019). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Rendahnya Kunjungan Lansia Pada Pgrogram Posyandu Lansia Di Puskesmas Padang Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi (Jkg)*, 2(1), 34–39. <https://doi.org/10.35451/jkg.v2i1.205>
- Siyoto, M. (2016). *Pendidikan Keperawatan Gerontik*. ANDI.Yogyakarta.

- Stanley, B. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. EGC.Jakarta.
- Suardirman. (2012). *Pengertian Lanjut Usia Succesfull Aging*. Digilib Unisa. [https://digilib.uinsa.ac.id/19517/5/Bab 2](https://digilib.uinsa.ac.id/19517/5/Bab%202)
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Alfabeta.Bandung.
- Sunaryo. (2016). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. ANDI. <http://repository.unimus.ac.id>
- Sutana, E. (2012). *Sistem Informasi Manajemen Kesehatan*. Graha Ilmu.yogyakarta.
- Wahyudi, N. (2013). *Keperawatan Gerontik*. Penerbit Buku Kedokteran.Jakarta.
- Wahyuni, desy nur. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu) Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Tahun 2017*. 1–197.
- WHO. (2021). *Populasi Lansia*. Repository. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7261/4/BAB II Tinjauan Pustaka.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7261/4/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf)
- Widodo. (2015). *manajemen Pengembangan sumber daya manusia*. Pustaka Belajar.yogyakarta.
- Zakir, M. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Posyandu Lansia Kencana. *Jurnal Keperawatan*, X(2), 64–69.



Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Pebrina Suci Handini
NPM : 215401446229
Program Studi : Sarjana Kebidanan
Judul Skripsi : Analisis Faktor Rendahnya Kunjungan Lansia di Posbindu Cempaka dan Kenanga di Wilayah Kecamatan Gunung sindur Bogor Tahun 2022

Dosen Pembimbing I : Anni Suciawati., SST., Bdn., SH., M.Kes., MH

Dosen Pembimbing II: dr. Cholisah Suralaga, M.Kes

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tandatangan Pembimbing
1.	08-11-2022	Konsul Judul dan Outline	Revisi isi dan lanjut proposal	
2.	08-11-2022	Konsul Judul dan Outline	Acc judul, dan revisi isi	
3.	09-12-2022	Konsul Bab I, II, III	Revisi Bab I, II, III Rapikan penulisannya	
4.	09-12-2022	Konsul Bab I, II, III	Revisi Bab I, II, III Rapikan penulisannya	
5.	04-01-2023	Konsultasi Bab 1-3 dan Kuisioner	Perbaiki susunan kalimat pada Bab I,II,III dan perbaiki kuisioner	
6.	09-01-2023	Konsultasi Bab 1-3 dan Kuisioner	Perbaiki susunan kalimat pada Bab I,II,III dan perbaiki kuisioner	
7.	19-01-2023	Konsultasi hasil revisi bab 1-3	Revisi Bab I,II,III dan perhatikan penulisan nya, ikuti panduan	
8.	19-01-22	Konsultasi hasil revisi bab 1-3	Revisi Bab I,II,III dan perhatikan penulisan nya, ikuti panduan	

9.	26-01-23	Kuisisioner	Acc Penelitian, perhatikan penulisan pada penelitian	
10.	26-01-23	Kuisisioner	Acc penelitian	
11.	02-02-22	Konsultasi Bab 1-5	Perbaiki tujuan umum dan khusus, definisi operasional dan populasi sampel	
12.	02-02-22	Konsultasi Bab 1-5	Perbaiki tujuan umum dan khusus, definisi operasional dan populasi sampel, tata cara penulisan	
13.	10-02-22	Konsultasi Bab 1-5	Acc Sidang	
14.	10-02-22	Konsultasi Bab 1-5	Acc Sidang	



UNIVERSITAS NASIONAL

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Nomor : 143/D/SP/FIKES/I/2023
Lampiran : -
Perihal : Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian

Jakarta, 27 Januari 2023

Kepada Yth : Kepala Desa Curug,
Jalan Permata No 13 RT 003/004.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Pebrina Suci Handini
NPM : 215401446229
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 087775916790

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Analisis Faktor Rendahnya Kunjungan Lansia Ke Posbindu Di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Sindur Kabupaten Bogor Tahun 2022**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Anni Suciawati, SST, Bdn., SH., M Kes., MH.
Pembimbing 2 : dr. Cholisah Suralaga, M Kes.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,



Dr. Retno Widowati, M.Si.



UNIVERSITAS NASIONAL

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Nomor : 145/D/SP/FIKES/I/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Jakarta, 27 Januari 2023

Kepada Yth : Kepala Desa Rawakalong.
Jalan Cendana Rawakalong No 2.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Pebrina Suci Handini
NPM : 215401446229
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 087775916790

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Analisis Faktor Rendahnya Kunjungan Lansia Ke Posbindu Di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Sindur Kabupaten Bogor Tahun 2022**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Anni Suciawati, SST, Bdn., SH., M Kes., MH.
Pembimbing 2 : dr. Cholisah Suralaga, M Kes.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,

Dr. Retno Widowati, M.Si.



**PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR
KECAMATAN GUNUNG SINDUR
KANTOR DESA CURUG**

Jln. Permata No. 14 Desa Curug Kec.Gunungsindur Kab. Bogor 16340

SURAT KETERANGAN IZIN

Nomor :435/ 023 -Pem

Berdasarkan Surat dari **UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS KESEHATAN**
No.143/D/SP/FIKES/I/2023 27 Januari 2023 Perihal Izin Studi Pendahuluan dan
Penelitian.

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Desa Curug Kecamatan Gunungsindur
Kabupaten Bogor, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama	:	Pebrina Suci Handini
NPM	:	215401446229
Program Studi	:	Kebidanan Program Sarjana
Tempat, Tanggal Lahir	:	Bogor, 04-02-1995
Pekerjaan	:	Pelajar/Mahasiswa
Alamat	:	Kp. Rawakalong RT.03/10 Desa Rawakalong Kecamatan Gunungsindur
Dalam Rangka	:	Studi Pendahuluan dan Penelitian (Analisis Faktor Rendahnya Kunjungan Lansia Ke Posbindu Di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Sindur Kabupaten Bogor Tahun 2022).
No. Telpon	:	087775916790

Sehubungan dengan kegiatan tersebut kami mengizinkan dan mohon kerja sama
kepada para pihak terkait dalam pelaksanaan agar berjalan sebagaimana mestinya.

Demikian surat Keterangan Izin ini di sampaikan untuk digunakan sebagaimana
mestinya.

Curug, 30 januari 2023
a.n Kepala Desa Curug



SUKANTA



PEMERINTAHAN KABUPATEN BOGOR KECAMATAN GUNUNG SINDUR KANTOR DESA RAWAKALONG

ALAMAT : Jl. Cendana No. 2 Desa Rawakalong, Telpon: (021) 29666500, KODE POS 16340
Alamat Website : rawakalong.desa.id

SURAT KETERANGAN IZIN

Nomor :435/ 06 -pem

Berdasarkan Surat dari UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS KESEHATAN No.143/D/SP/FIKES//I/2023 27 Januari 2023 perihal izin studi pendahuluan dan penelitian.

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala desa Rawakalong Kecamatan Gunungsindur Kabupaten Bogor, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama	: PEBRINA SUCI HANDINI
NPM	: 215401446229
Program Studi	: Kebidanan Program Sarjana
Tempat, Tanggal Lahir	: Bogor, 04-02-1995
Pekerjaan	: Mahasiswa
Alamat	: Kp. Rawakalong RT.003/010 Desa Rawakalong Kecamatan Gunungsindur Kabupaten Bogor
Dalam Rangka	: Studi Pendaguluan dan Penelitian (Analisis Faktor Rendah nya Kunjungan Lansia ke Posbindu Di wiliayah Kerja Puskesmas Gunungsindur Kabupaten Bogor Tahun 2022).
No. Telp	: 087775916790

Sehubungan dengan Kegiatan tersebut kami mengizinkan dan mohon kerja sama kepada para pihak terkait dalam pelaksanaan agar berjalan sebagaimana mestinya.

Demikian surat Keterangan Izin ini disampaikan untuk digunakan Sebagaimana Mestinya.

Rawakalong, 31 Januari 2023

a.n KEPALA DESA RAWAKALONG



INFORMED CONSENT
PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya, Pebrina Suci Handini Mahasiswa D4 Fakultas Ilmu Kesehatan Jurusan Sarjana Terapan Kebidanan Universitas Nasional sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir saya dengan judul “Analisis Faktor Rendahnya Kunjungan Lansia di Posbindu Cempaka dan Kenanga di Wilayah Kecamatan Gunung Sindur Bogor Tahun 2022”. Penelitian ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Kebidanan.

Untuk keperluan tersebut saya mengharapkan kesediaan Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mohon Ibu bersedia saya wawancara seputar penelitian yang saya ambil. Data ibu seperti nama dan jawaban yang ibu berikan kepada saya akan dirahasiakan sehingga tidak akan diketahui oleh siapapun. Data yang kami dapatkan akan kami gunakan untuk kepentingan pendidikan / akademis semata.

Demikian surat persetujuan ini saya sampaikan, atas kesediaan ibu berpartisipasi dalam penelitian ini saya mengucapkan banyak terima kasih

Jakarta, Januari 2023

Peneliti

Responden

Pebrina Suci Handini

()

KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS FAKTOR RENDAHNYA KUNJUNGAN LANSIA DI POSBINDU
CEMPAKA DAN KENANGA DI WILAYAH KECAMATAN GUNUNG
SINDUR BOGOR TAHUN 2022

No. Responden :

Tgl Wawancara :

1. PENGETAHUAN

NO	PERNYATAAN	Benar	Salah
1.	Yang di sebut lansia adalah usia 60 keatas		
2.	Tujuan dibentuk nya Posbindu adalah untuk meningkatkan kesehatan lansia		
3.	Posbindu lansia dilaksanakan setiap 3 bulan sekali		
4.	Pada pelaksanaan posbindu lansia ada pemeriksaan kesehatan balita		
5.	yang boleh datang datang ke posbindu lansia adalah lansia yang sakit saja		
6.	Pada kegiatan posbindu lansia dilakukan pemeriksaan penimbangan berat badan, tinggi badan, dan tensi darah		
7.	Pada kegiatan posbindu lansia dilakukan pemeriksaan laboratorium sederhana berupa Gula darah, kolesterol, dan asam urat		
8.	Jika ditemukan lansia yang sakit,maka oleh tenaga kesehatan akan dibuatkan rujukan ke fasilitas kesehatan.		
9.	Manfaat dilakukannya posbindu lansia, untuk meningkatkan kesejahteraan lansia, baik fisik maupun psikologis.		
10.	Lansia dianjurkan untuk mengikuti senam lansia secara rutin di puskesmas		
11.	Di posbindu lansia selalu ada penyuluhan kesehatan dari tenaga kesehatan		
12.	Tujuan penyuluhan kesehatan lansia untuk menambah wawasan lansia tentang kesehatan		

2. INFORMASI TENAGA KESEHATAN

NO	PERTANYAAN	IYA	TIDAK
1.	Apakah tenaga kesehatan menganjurkan untuk mengikuti posbindu setiap 1 bulan sekali pada lansia?		
2.	Apakah kader kesehatan memberitahukan jadwal kegiatan posbindu?		
3.	Apakah tenaga kesehatan selalu mengadakan kegiatan penyuluhan di posbindu?		
4.	Apakah tenaga kesehatan selalu rutin datang ke posbindu?		
5.	Apakah kader kesehatan/tenaga kesehatan menjawab dengan senang hati bila ada pertanyaan seputar kegiatan diposbindu?		

3. KETERSEDIAAN SARANA KESEHATAN

NO	SARANA	ADA	TIDAK ADA
1.	Bangunan yang cukup untuk melakukan kegiatan posbindu		
2.	Meja dan kursi yang cukup		
3.	Alat kesehatan yakni untuk mengukur tekanan darah, timbangan, dan ukur tinggi badan		
4.	Lansia mempunyai KMS (Kartu Menuju Sehat)		
5.	Alat laboratorium sederhana yakni untuk pemeriksaan Gula darah, Kolesterol, dan Asam urat		

4. JARAK RUMAH KE POSBINDU

NO	PERTANYAAN	IYA	TIDAK
1.	Apakah jarak rumah ibu dekat < 2KM dengan posbindu		
2.	Apakah ibu datang ke posbindu dengan berjalan kaki		
3.	Apakah jarak rumah ibu jauh > 2 KM dengan posbindu		
4.	Apakah ibu menggunakan kendaraan umum/kendaraan pribadi datang ke posbindu		
5.	Apakah jarak menjadi hambatan ibu untuk hadir ke posbindu		

5. DUKUNGAN KELUARGA

NO	PERTANYAAN	IYA	TIDAK
1.	Apakah keluarga ibu mendukung ibu untuk ikut kegiatan posbindu		
2.	Apakah keluarga ibu mengingatkan jadwal untuk datang ke posbindu		
3.	Apakah keluarga mengantarkan ibu untuk datang ke posbindu		
4.	Apakah keluarga menyuruh ibu untuk selalu datang ke posbindu		
5.	Apakah keluarga senang bila ibu mengikuti kegiatan di posbindu		

UJI VALIDITAS

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A1	1.90	.308	20
A2	1.75	.444	20
A3	1.65	.489	20
A4	1.55	.510	20
A5	1.70	.470	20
A6	1.80	.410	20
A7	1.55	.510	20
A8	1.85	.366	20
A9	1.60	.503	20
A10	1.85	.366	20
A11	1.80	.410	20
A12	1.75	.444	20
TOTAL.A	20.75	2.633	20

Correlations

		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	1	A12	TOTAL	.A
A1	Pearson Correlation	1	.192	.105	.03	.145	.250	.36	.327	.40	.327	.25	-	.487*	

	Sig. (2-tailed)		.416	.660	.88	.541	.288	.11	.160	.07	.160	.28	.416	.029
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A2	Pearson Correlation	.19 2	1 4	.061 .	.17 .	.126 .	.000 .	-.05 .	.404 6	.23 .	.081 9	.28 .	.467 *	.484*
	Sig. (2-tailed)	.41 6		.800 3	.46 .	.597 0	1.00 .	.80 8	.077 .	.31 7	.735 .	.21 7	.038 .	.031 .
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A3	Pearson Correlation	.10 5	.061 9	1 .	.17 .	.435 .	.419 .	.17 9	.279 .	.25 7	.572 **	.41 9	.303 .	.705**
	Sig. (2-tailed)	.66 0	.800 0		.45 0	.055 .	.066 .	.45 0	.234 .	.27 4	.008 .	.06 6	.195 .	<.001 .
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A4	Pearson Correlation	.03 4	.174 .	.179 .	1 .	.285 .	.050 .	.19 2	.464 .	.08 2	-.572 .099	.174 .20	.421 1	.
	Sig. (2-tailed)	.88 8	.463 .	.450 .		.223 .	.833 .	.41 8	.039 .	.73 1	.679 .	.39 5	.463 .	.065 .
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A5	Pearson Correlation	.14 5	.126 .	.435 5	.28 .	1 .	.491 *6	.06 .	.031 .	-.642 .	-.126 .	.531* .	.	.
	Sig. (2-tailed)	.54 1	.597 .	.055 .	.22 3		.028 .	.78 3	.898 .	.70 9	.002 .	.81 9	.597 .	.016 .
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A6	Pearson Correlation	.25 0	.000 .	.419 0	.05 *.	.491 .	1 0	.05 .	.140 .	-.490 .	.06 *3	.000 .	.438 .	.
	Sig. (2-tailed)	.28 8	1.00 0	.066 .	.83 3	.028 .		.83 3	.556 .	.51 9	.028 .	.79 4	1.00 0	.053 .
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A7	Pearson Correlation	.36 9	- .058	.179 2	.19 .	.066 .	.050 .	1 .	.183 .	.49 2*	-.05 .099	-.05 0	-.05 .058	.421 .

	Sig. (2-tailed)	.11	.808	.450	.41	.783	.833		.440	.02	.679	.83	.808	.065
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A8	Pearson Correlation	.32	.404	.279	.46	.031	.140	.18	1	.22	.216	.14	.404	.614**
	Sig. (2-tailed)	.16	.077	.234	.03	.898	.556	.44		.33	.361	.55	.077	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A9	Pearson Correlation	.40	.236	.257	.08	-	-	.49	.229	1	-	.35	.236	.517*
	Sig. (2-tailed)	.07	.317	.274	.73	.709	.519	.02	.332		.811	.12	.317	.020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A10	Pearson Correlation	.32	.081	.572	-	.642	.490	-	.216	-	1	.14	.081	.505*
	Sig. (2-tailed)	.16	.735	.008	.67	.002	.028	.67	.361	.81		.55	.735	.023
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A11	Pearson Correlation	.25	.289	.419	-	-	.063	.05	.140	.35	.140	1	.289	.438
	Sig. (2-tailed)	.28	.217	.066	.39	.819	.794	.83	.556	.12	.556		.217	.053
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A12	Pearson Correlation	-	.467	.303	.17	.126	.000	-	.404	.23	.081	.28	1	.484*
	Sig. (2-tailed)	.41	.038	.195	.46	.597	1.00	.80	.077	.31	.735	.21		.031
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.48	.484	.705	.42	.531	.438	.42	.614	.51	.505	.43	.484	1
.A		7*	*	**	1	*		1	**	7*	*	8	*	

Sig. (2-tailed)	.02	.031	<.00	.06	.016	.053	.06	.004	.02	.023	.05	.031	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
B1	1.90	.308	20
B2	1.65	.489	20
B3	1.60	.503	20
B4	1.35	.489	20
B5	1.40	.503	20
TOTAL.B	7.90	1.210	20

Correlations

		B1	B2	B3	B4	B5	TOTAL.B
B1	Pearson Correlation	1	.105	.068	.245	.272	.537*
	Sig. (2-tailed)		.660	.776	.299	.246	.015
	N	20	20	20	20	20	20
B2	Pearson Correlation	.105	1	.471*	-.121	-.043	.560*
	Sig. (2-tailed)	.660		.036	.612	.858	.010
	N	20	20	20	20	20	20
B3	Pearson Correlation	.068	.471*	1	-.257	-.167	.450*
	Sig. (2-tailed)	.776	.036		.274	.482	.046
	N	20	20	20	20	20	20
B4	Pearson Correlation	.245	-.121	-.257	1	.471*	.507*
	Sig. (2-tailed)	.299	.612	.274		.036	.023
	N	20	20	20	20	20	20
B5	Pearson Correlation	.272	-.043	-.167	.471*	1	.589**
	Sig. (2-tailed)	.246	.858	.482	.036		.006
	N	20	20	20	20	20	20
TOTAL.B	Pearson Correlation	.537*	.560*	.450*	.507*	.589**	1
	Sig. (2-tailed)	.015	.010	.046	.023	.006	
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

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

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

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
C1	1.55	.510	20
C2	1.80	.410	20
C3	1.75	.444	20
C4	1.50	.513	20
C5	1.60	.503	20
TOTAL.C	8.20	1.240	20



Correlations

		C1	C2	C3	C4	C5	TOTAL.C
C1	Pearson Correlation	1	.553*	.174	.101	-.123	.649**
	Sig. (2-tailed)		.011	.463	.673	.605	.002
	N	20	20	20	20	20	20
C2	Pearson Correlation	.553*	1	.000	-.250	.102	.497*
	Sig. (2-tailed)	.011		1.000	.288	.669	.026
	N	20	20	20	20	20	20
C3	Pearson Correlation	.174	.000	1	.115	.000	.478*
	Sig. (2-tailed)	.463	1.000		.628	1.000	.033
	N	20	20	20	20	20	20
C4	Pearson Correlation	.101	-.250	.115	1	.204	.497*
	Sig. (2-tailed)	.673	.288	.628		.388	.026
	N	20	20	20	20	20	20
C5	Pearson Correlation	-.123	.102	.000	.204	1	.473*
	Sig. (2-tailed)	.605	.669	1.000	.388		.035
	N	20	20	20	20	20	20
TOTAL.C	Pearson Correlation	.649**	.497*	.478*	.497*	.473*	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.026	.033	.026	.035	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
--	------	----------------	---

D1	1.50	.513	20
D2	1.65	.489	20
D3	1.75	.444	20
D4	1.65	.489	20
D5	1.50	.513	20
TOTAL.D	8.05	1.572	20

Correlations						
	D1	D2	D3	D4	D5	TOTAL.D
D1	Pearson Correlation	1	-.105	.115	.734**	.400
	Sig. (2-tailed)		.660	.628	<,001	.081
	N	20	20	20	20	20
D2	Pearson Correlation	-.105	1	.061	.121	.524*
	Sig. (2-tailed)	.660		.800	.612	.018
	N	20	20	20	20	20
D3	Pearson Correlation	.115	.061	1	.303	.115
	Sig. (2-tailed)	.628	.800		.195	.628
	N	20	20	20	20	20
D4	Pearson Correlation	.734**	.121	.303	1	.314
	Sig. (2-tailed)	<,001	.612	.195		.177
	N	20	20	20	20	20
D5	Pearson Correlation	.400	.524*	.115	.314	1
	Sig. (2-tailed)	.081	.018	.628	.177	<,001
	N	20	20	20	20	20
TOTAL.D	Pearson Correlation	.685**	.503*	.471*	.777**	.751**
	Sig. (2-tailed)	<,001	.024	.036	<,001	<,001
	N	20	20	20	20	20

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

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

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
E1	1.80	.410	20
E2	1.80	.410	20
E3	1.60	.503	20
E4	1.80	.410	20
E5	1.55	.510	20

TOTAL.E	8.55	1.191	20
---------	------	-------	----

		Correlations					
		E1	E2	E3	E4	E5	TOTAL.E
E1	Pearson Correlation	1	.063	.102	.062	.050	.452*
	Sig. (2-tailed)		.794	.669	.794	.833	.045
	N	20	20	20	20	20	20
E2	Pearson Correlation	.063	1	.102	.063	.050	.452*
	Sig. (2-tailed)	.794		.669	.794	.833	.045
	N	20	20	20	20	20	20
E3	Pearson Correlation	.102	.102	1	.357	.082	.651**
	Sig. (2-tailed)	.669	.669		.122	.731	.002
	N	20	20	20	20	20	20
E4	Pearson Correlation	.062	.063	.357	1	.050	.560*
	Sig. (2-tailed)	.794	.794	.122		.833	.010
	N	20	20	20	20	20	20
E5	Pearson Correlation	.050	.050	.082	.050	1	.515*
	Sig. (2-tailed)	.833	.833	.731	.833		.020
	N	20	20	20	20	20	20
TOTAL.E	Pearson Correlation	.452*	.452*	.651**	.560*	.515*	1
	Sig. (2-tailed)	.045	.045	.002	.010	.020	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

UJI REABILITAS

Case Processing Summary

Cases		N	%
		Valid	
	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	18.85	6.239	.390	.706
A2	19.00	6.000	.339	.709
A3	19.10	5.358	.590	.671
A4	19.20	6.063	.243	.725
A5	19.05	5.839	.384	.703
A6	18.95	6.155	.300	.714
A7	19.20	6.063	.243	.725
A8	18.90	5.884	.515	.690
A9	19.15	5.818	.356	.707
A10	18.90	6.095	.390	.704
A11	18.95	6.155	.300	.714
A12	19.00	6.000	.339	.709

Case Processing Summary

	Cases	N	%
		Valid	Excluded ^a
		20	100.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.653	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	6.00	1.158	.318	.600
B2	6.25	1.039	.185	.557
B3	6.30	1.168	.039	.590
B4	6.55	1.103	.118	.618
B5	6.50	1.000	.209	.653

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.521	5



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
	Deleted	Item Deleted	Correlation	Item Deleted
C1	6.65	.976	.297	.529
C2	6.40	1.200	.187	.651
C3	6.45	1.208	.135	.590
C4	6.70	1.168	.095	.521
C5	6.60	1.200	.076	.445

Case Processing Summary

	N	%	
Cases	Valid	20	66.7
	Excluded ^a	10	33.3
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.553	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
	Deleted	Item Deleted	Correlation	Item Deleted
d1	5.85	1.082	.560	.552

d2	5.80	.800	.344	.525
d3	5.90	.516	.029	.474
d4	5.85	.766	.312	.477
d5	5.80	.379	.167	.553

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Case Processing Summary

Cases	Valid	N	%
		20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.643	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E1	6.75	1.145	.120	.543
E2	6.75	1.145	.120	.643
E3	6.95	.892	.288	.689
E4	6.75	1.039	.252	.543
E5	7.00	1.053	.101	.673

MASTER TABEL

RESPONDEN	PENGETAHUAN													TOTAL
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	
1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	19
2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	17
3	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	18
4	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	20
5	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	18
6	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	18
7	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	19
8	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
9	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	20
10	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	19
11	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	17
12	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	19
13	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	17
14	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	17
15	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	17
16	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	19
17	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	18
18	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	18
19	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	18
20	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	16
21	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	19
22	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	17
23	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	19
24	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	20
25	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	18
26	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	18
27	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	18
28	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
29	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	21
30	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	18
31	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	18
32	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	20
33	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	19
34	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	15
35	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	14

36	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	20
37	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	20
38	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	20
39	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	17
40	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	16
41	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	17
42	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	22
43	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	16
44	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	21
45	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	21
46	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	21
47	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	15
48	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	20
49	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	22
50	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	21
51	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	16
52	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	15

RESPONDEN	INFORMASI TENAGA KESEHATAN					TOTAL
	B1	B2	B3	B4	B5	
1	2	2	2	2	2	10
2	1	2	2	1	1	7
3	1	2	2	1	1	7
4	2	1	1	1	2	7
5	2	1	2	2	2	9
6	1	1	1	1	1	5
7	2	2	1	2	2	9
8	1	2	1	2	2	8
9	2	2	2	2	1	9
10	2	1	2	1	1	7
11	2	2	2	1	2	9
12	1	1	1	2	1	6
13	1	2	1	1	1	6
14	1	1	1	1	2	6
15	2	2	1	1	2	8
16	2	2	1	1	2	8
17	1	1	2	2	2	8
18	1	1	2	2	1	7

19	1	1	2	2	1	7
20	2	1	1	2	2	8
21	2	1	1	2	2	8
22	2	1	2	1	1	7
23	1	2	2	1	1	7
24	2	2	1	1	2	8
25	2	2	2	2	2	10
26	1	1	1	1	1	5
27	2	2	1	2	2	9
28	1	1	1	2	2	7
29	2	2	2	2	1	9
30	2	2	2	1	1	8
31	2	2	2	1	2	9
32	1	1	1	2	1	6
33	1	2	1	1	1	6
34	1	2	1	1	2	7
35	2	2	1	1	2	8
36	2	1	1	1	2	7
37	1	2	2	2	2	9
38	1	1	2	2	1	7
39	1	2	2	2	1	8
40	1	1	1	2	2	7
41	2	2	1	1	2	8
42	2	1	1	1	2	7
43	2	2	2	1	1	8
44	1	1	2	1	1	6
45	2	2	1	1	2	8
46	2	1	2	2	2	9
47	1	2	1	1	1	6
48	2	2	1	2	2	9
49	1	2	1	2	2	8
50	2	1	2	2	1	8
51	2	1	2	1	1	7
52	2	1	2	1	2	8

RESPONDEN	KETERSEDIAAN SARANA KESEHATAN					
	C1	C2	C3	C4	C5	TOTAL
1	2	1	2	1	2	8
2	2	1	2	1	2	8
3	1	1	1	2	1	6
4	2	2	1	1	2	8
5	1	1	2	2	1	7
6	2	2	2	1	1	8
7	1	2	1	1	1	6
8	2	2	2	2	2	10
9	2	1	2	2	2	9
10	2	1	2	1	2	8
11	1	2	2	1	1	7
12	2	1	2	1	1	7
13	2	1	1	2	1	7
14	1	1	2	1	1	6
15	1	1	2	2	1	7
16	1	2	2	2	2	9
17	2	2	1	2	2	9
18	2	2	1	2	2	9
19	2	2	1	1	1	7
20	1	1	2	1	1	6
21	2	1	2	1	2	8
22	2	1	2	1	2	8
23	1	1	1	2	1	6
24	2	2	1	1	2	8
25	1	1	2	2	1	7
26	2	2	2	1	1	8
27	1	2	1	1	1	6
28	2	2	2	2	2	10
29	2	1	2	2	2	9
30	2	1	2	1	2	8
31	1	2	2	1	1	7
32	2	1	2	1	1	7
33	2	1	1	2	1	7
34	1	1	2	1	1	6
35	1	1	2	2	1	7
36	1	2	2	2	2	9
37	2	2	1	2	2	9

38	2	2	1	2	2	9
39	2	2	1	1	1	7
40	1	1	2	1	1	6
41	1	1	2	1	1	6
42	1	1	2	1	2	7
43	2	1	2	1	2	8
44	1	1	1	2	1	6
45	2	2	2	1	2	9
46	1	1	1	2	1	6
47	2	2	1	1	1	7
48	1	2	1	1	1	6
49	2	2	2	2	2	10
50	2	1	2	2	2	9
51	2	1	1	1	2	7
52	1	1	1	2	2	7

RESPONDEN	JARAK RUMAH KE POSBINDU					
	D1	D2	D3	D4	D5	TOTAL
1	1	2	2	1	1	7
2	1	2	1	1	2	7
3	1	1	2	2	2	8
4	2	1	2	2	1	8
5	2	1	2	1	2	8
6	2	2	1	2	1	8
7	1	2	2	2	2	9
8	2	2	1	1	2	8
9	1	1	2	1	2	7
10	2	2	1	2	1	8
11	1	1	2	1	1	6
12	2	2	2	1	1	8
13	1	1	1	2	2	7
14	2	2	1	2	2	9
15	2	2	1	2	1	8
16	2	1	1	2	1	7
17	2	1	2	1	1	7
18	1	1	2	1	1	6
19	2	1	2	2	2	9
20	2	1	1	2	2	8

21	2	1	2	1	1	7
22	1	2	1	1	2	7
23	1	2	2	2	2	9
24	1	2	2	2	1	8
25	2	1	2	1	2	8
26	2	2	1	2	1	8
27	1	1	2	2	2	8
28	2	2	1	1	2	8
29	1	2	2	1	2	8
30	1	2	1	2	1	7
31	2	1	2	1	1	7
32	2	2	2	1	1	8
33	1	2	1	2	2	8
34	2	2	2	2	2	10
35	1	1	1	2	1	6
36	2	2	1	2	1	8
37	2	1	2	1	1	7
38	2	2	2	1	1	8
39	1	1	2	2	2	8
40	2	2	1	2	2	9
41	2	1	1	2	2	8
42	2	2	2	1	1	8
43	1	1	1	1	2	6
44	2	2	2	2	2	10
45	1	1	2	2	1	7
46	1	2	2	1	2	8
47	1	2	1	2	1	7
48	2	2	2	2	2	10
49	1	1	1	1	2	6
50	2	1	2	1	2	8
51	1	1	1	2	1	6
52	1	1	1	2	2	7

RESPONDEN	DUKUNGAN KELUARGA					
	E1	E2	E3	E4	E5	TOTAL
1	1	1	2	1	2	7
2	1	2	2	1	2	8
3	2	2	1	1	1	7

4	2	1	2	2	1	8
5	1	2	1	1	2	7
6	2	2	2	2	2	10
7	2	2	1	2	1	8
8	1	2	2	2	2	9
9	1	2	2	1	2	8
10	2	1	2	1	2	8
11	1	1	1	2	2	7
12	1	1	2	1	2	7
13	2	2	2	1	1	8
14	2	2	1	1	2	8
15	2	1	1	1	2	7
16	2	1	1	2	2	8
17	1	1	2	2	1	7
18	1	1	2	2	1	7
19	2	2	2	2	1	9
20	2	2	1	1	2	8
21	1	1	2	1	2	7
22	1	2	2	1	2	8
23	2	2	1	1	1	7
24	2	1	2	2	1	8
25	1	2	1	1	2	7
26	2	1	2	2	2	9
27	2	2	1	2	1	8
28	2	2	2	2	2	10
29	1	2	2	1	2	8
30	2	1	2	1	2	8
31	1	1	1	2	2	7
32	1	1	2	1	2	7
33	2	2	2	1	1	8
34	2	2	1	1	2	8
35	2	1	1	1	2	7
36	2	1	1	2	2	8
37	1	1	2	2	1	7
38	1	1	2	2	1	7
39	2	2	2	2	2	10
40	2	2	1	1	2	8
41	2	2	1	1	2	8
42	1	1	1	1	2	6
43	1	2	2	1	2	8

44	2	2	1	1	1	7
45	2	1	2	2	2	9
46	1	2	1	1	2	7
47	2	2	2	2	2	10
48	2	2	1	2	2	9
49	1	2	2	2	2	9
50	1	2	2	1	1	7
51	2	1	2	1	1	7
52	2	2	1	1	2	8

HASIL OUTPUT ANALISIS UNIVARIAT

Kunjungan ke Posbindu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak hadir	36	69.2	69.2	69.2
hadir	16	30.8	30.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	29	55.8	55.8	55.8
Baik	23	44.2	44.2	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada	23	44.2	44.2	44.2
Tidak	29	55.8	55.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Ketersediaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	30	57.7	57.7	57.7
	Memadai	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Jarak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dekat	23	44.2	44.2	44.2
	Jauh	29	55.8	55.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Dukungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	16	30.8	30.8	30.8
	Mendukung	36	69.2	69.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	



UNIVERSITAS NASIONAL

HASIL OUTPUT ANALISIS BIVARIAT

1. Pengetahuan

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kunjungan ke Posbindu		52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%

Pengetahuan * Kunjungan ke Posbindu Crosstabulation

		Kunjungan ke Posbindu			Total
		tidak hadir	hadir		
Pengetahuan	kurang	Count	24	0	24
		% within Pengetahuan	100.0%	0.0%	100.0%
	baik	Count	12	16	28
		% within Pengetahuan	42.9%	57.1%	100.0%
Total		Count	36	16	52
		% within Pengetahuan	69.2%	30.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.877 ^a	1	<,001		
Continuity Correction ^b	15.361	1	<,001		
Likelihood Ratio	18.383	1	<,001		
Fisher's Exact Test				<,001	<,001
Linear-by-Linear Association	17.533	1	<,001		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,15.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kunjungan ke Posbindu (tidak hadir / hadir)	7.952	3.996	80.651
For cohort Pengetahuan = kurang	4.296	1.530	12.065

For cohort Pengetahuan = baik	.239	.118	.484
N of Valid Cases	52		

2. Informasi tenakes

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Informasi tenakes * Kunjungan ke Posbindu		52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%

Informasi tenakes * Kunjungan ke Posbindu Crosstabulation

			Kunjungan ke Posbindu			Total	
					tidak hadir		
			tidak ada	ada			
Informasi tenakes	tidak ada	Count			31	8	39
		% within Informasi tenakes			79.5%	20.5%	100.0%
	ada	Count			5	8	13
Total	tidak ada	% within Informasi tenakes			38.5%	61.5%	100.0%
		Count			36	16	52
	ada	% within Informasi tenakes			69.2%	30.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.704 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	5.898	1	.015		
Likelihood Ratio	7.290	1	.007		
Fisher's Exact Test				.012	.009
Linear-by-Linear Association	7.556	1	.006		
N of Valid Cases	52				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper

Odds Ratio for Informasi tenakes (tidak ada / ada)	6.200	1.590	24.183
For cohort Kunjungan ke Posbindu = tidak hadir	2.067	1.020	4.186
For cohort Kunjungan ke Posbindu = hadir	.333	.157	.707
N of Valid Cases	52		

3. Ketersediaan sarana kesehatan

Case Processing Summary

	Cases			Total	
	Valid N	Valid Percent	Missing N	Missing Percent	
Ketersediaan sarana * Kunjungan ke Posbindu	52	100.0%	0	0.0%	52 100.0%

Ketersediaan sarana * Kunjungan ke Posbindu Crosstabulation

		Kunjungan ke Posbindu		Total
		tidak hadir	hadir	
Ketersediaan sarana	tidak memadai	Count	31	4
	memadai	Count	5	12
	memadai	% within Ketersediaan sarana	29.4%	70.6%
Total		Count	36	16
		% within Ketersediaan sarana	69.2%	30.8%
				52

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
				(2-sided)		
Pearson Chi-Square	18.800 ^a	1		<,001		
Continuity Correction ^b	16.125	1		<,001		
Likelihood Ratio	18.719	1		<,001		
Fisher's Exact Test					<,001	<,001
Linear-by-Linear Association	18.438	1		<,001		
N of Valid Cases	52					

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.23.
 b. Computed only for a 2x2 table

		Risk Estimate		
		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Odds Ratio for Ketersediaan sarana (tidak memadai / memadai)	18.600		4.260	81.221
For cohort Kunjungan ke Posbindu = tidak hadir	3.011		1.428	6.350
For cohort Kunjungan ke Posbindu = hadir	.162		.061	.428
N of Valid Cases	52			

4. Jarak rumah dan posbindu

Case Processing Summary						
	Valid		Cases		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jarak rumah * Kunjungan ke Posbindu	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%

Jarak rumah * Kunjungan ke Posbindu Crosstabulation

		Kunjungan ke Posbindu		Total
		tidak hadir	hadir	
Jarak rumah	jauh	Count	31	8
		% within Jarak rumah	79.5%	20.5%
	dekat	Count	5	8
		% within Jarak rumah	38.5%	61.5%
Total		Count	36	16
		% within Jarak rumah	69.2%	30.8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			(2-sided)			
Pearson Chi-Square	7.704 ^a	1		.006		
Continuity Correction ^b	5.898	1		.015		
Likelihood Ratio	7.290	1		.007		

Fisher's Exact Test				.012	.009
Linear-by-Linear Association	7.556	1	.006		
N of Valid Cases	52				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak rumah (jauh / dekat)	6.200	1.590	24.183
For cohort Kunjungan ke Posbindu = tidak hadir	2.067	1.020	4.186
For cohort Kunjungan ke Posbindu = hadir	.333	.157	.707
N of Valid Cases	52		

5. Dukungan keluarga

Case Processing Summary					
	Cases				
	Valid	Missing	Total	N	Percent
Dukungan keluarga * Kunjungan ke Posbindu	52	0	52	100.0%	

Dukungan keluarga * Kunjungan ke Posbindu Crosstabulation

Dukungan keluarga		Kunjungan ke Posbindu			Total
		tidak hadir		hadir	
		Count	% within Dukungan keluarga		
Dukungan keluarga	tidak mendukung	18	75.0%	6	24
	mendukung	10	25.0%	16	52
	Total	36	64.3%	16	52
		% within Dukungan keluarga		100.0%	
		Count		100.0%	

		% within Dukungan keluarga	69.2%	30.8%	100.0%
--	--	----------------------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.696 ^a	1		.404	
Continuity Correction ^b	.284	1		.594	
Likelihood Ratio	.703	1		.402	
Fisher's Exact Test					.549 .298
Linear-by-Linear Association	.683	1		.409	
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.38.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	Risk Estimate		95% Confidence Interval
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Dukungan keluarga (tidak mendukung / mendukung)	1.667	.500	5.559	
For cohort Kunjungan ke Posbindu = tidak hadir	1.167	.814	1.672	
For cohort Kunjungan ke Posbindu = hadir	.700	.298	1.642	
N of Valid Cases	52			

DOKUMENTASI





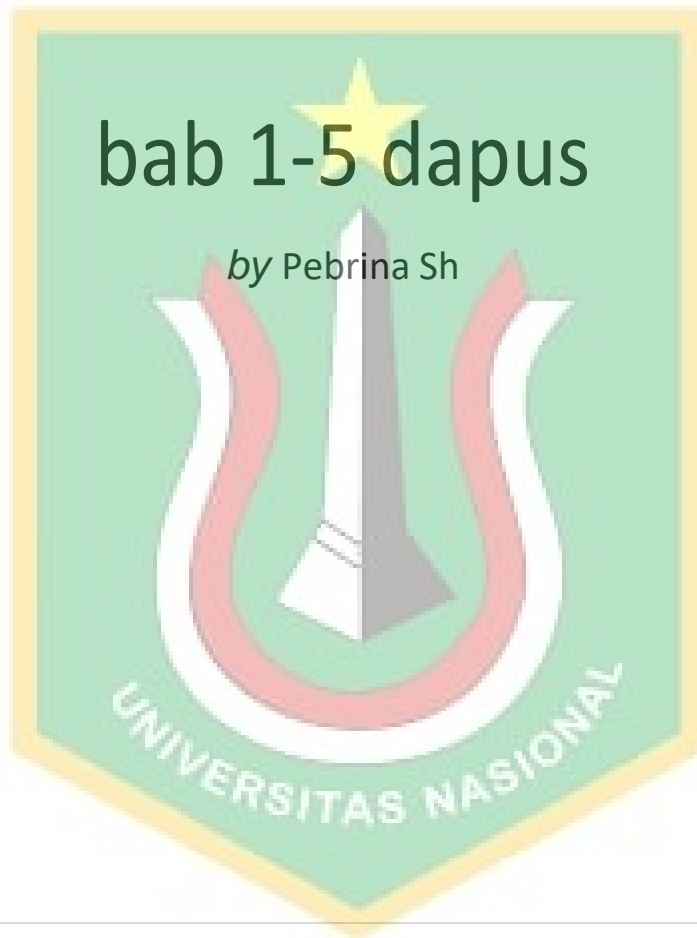
Biodata Penulis

Nama : Pebrina Suci Handini
NPM : 215401446229
Alamat : Kp. Rawakalong Rt 003/010 Desa Rawakalong Kec. Gunung Sindur Kab. Bogor
No Hp Aktif : 087775916790
Email Aktif : pebrinahandini@gmail.com
Pendidikan :
1. SDN SETU 1 TAHUN 2001 S/D TAHUN 2006
2. SMPN 1 GUNUNG SINDUR TAHUN 2007 S/D TAHUN 2009
3. SMAN 1 GUNUNG SINDUR TAHUN 2010 S/D TAHUN 2013
4. STIKES BINAWAN JAKARTA TAHUN 2013 S/D TAHUN 2016
Pengalaman Kerja :
Bekerja di PMB Hj Sri Sutriani, SST sejak 2017 s/d sekarang
Bekerja di UPTD Puskesmas Duren Seribu sejak 2021 s/d 2022

Jakarta, 17 Februari 2023



(Pebrina Suci Handini)



Submission date: 08-Mar-2023 07:37AM (UTC-0500)

Submission ID: 2032059509

File name: bab_1-5_dapus.docx (186.91K)

Word count: 12744

Character count: 80622



PRIMARY SOURCES

1	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	 The logo of Universitas Nasional (National University) is centered in the background. It features a green shield-shaped base with a yellow border. Inside the shield, there is a white stylized torch or flame design. Above the torch is a yellow five-pointed star. The words "UNIVERSITAS NASIONAL" are written in a white, curved, sans-serif font along the bottom edge of the shield.	6 %
2	repository.bku.ac.id Internet Source		4 %
3	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source		2 %
4	repository.helvetia.ac.id Internet Source		2 %
5	jurnal.umsb.ac.id Internet Source		1 %
6	jurnal.uui.ac.id Internet Source		1 %
7	docobook.com Internet Source		1 %
8	pt.scribd.com Internet Source		1 %
	eprints.umm.ac.id		1



10	ejournal.medistra.ac.id Internet Source	1%
11	akper-sandikarsa.e-jurnal.id Internet Source	1%
12	www.scribd.com Internet Source	1%
13	Handono Fatkhur Rahman. "DUKUNGAN KADER DAN KELUARGA DENGAN PEMANFAATAN POS PEMBINAAN TERPADU PENYAKIT TIDAK MENULAR DI WILAYAH KERJATLOGOSARI DI BONDOWOSO", Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada, 2020 Publication	<1%
14	edoc.site Internet Source	<1%
15	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1%
16	edoc.pub Internet Source	<1%
17	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1%
18	novithasari03.blogspot.com Internet Source	<1%
19	gallerymakalah.blogspot.com Internet Source	<1%



20	journal.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
21	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %
22	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
23	stikeskabmalang.wordpress.com Internet Source	<1 %
24	Eko Heryanto. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pelaksanaan Inisiasi Menyusui Dini", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2016 Publication	<1 %
25	kumpulanaskep-nurlinda.blogspot.com Internet Source	<1 %
26	www.blogperawat.net Internet Source	<1 %
27	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
28	jurnal.globalhealthsciencegroup.com Internet Source	<1 %
29	repository.upi.edu Internet Source	<1 %
30	ejournal.delihuhsada.ac.id Internet Source	<1 %

31	jab.stikba.ac.id Internet Source	<1%
32	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1%
33	repository.usd.ac.id Internet Source	<1%
34	Resa Fadhilla Zahwa, Dwi Rochyani, Susanti Widiastuti. "Pengaruh Loyalitas dan Kepuasan Terhadap Kinerja Dalam Asuhan Keperawatandi Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Marinir Cilandak", Malahayati Nursing Journal, 2022 Publication	<1%
35	ejournal.stikesjayc.id Internet Source	<1%
36	Dewi Novitasari Suhaid, Yetty Leoni Irawan."Etika Pergaulan Remaja Masa Kini Dan Kehamilan Yang Tidak Diinginkan", JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM), 2022 Publication	<1%
37	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	<1%
38	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1%
39		<1%



Exclude quotes On
Exclude bibliography On
Exclude matches < 17 words

