

## 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](http://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>
- Kemendes 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 Pprogram 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%20)
- 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





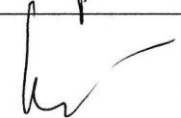



**Program Studi** : Sarjana Kebidanan

**Judul Skripsi** : Analisis Faktor Rendahnya Kunjungan Lansia di Posbindu Cempaka dan Kenanga di Wilayah Kecamatan Gunung Sindur Bogor Tahun 2022





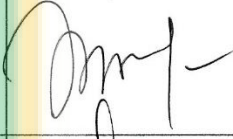

**Dosen Pembimbing I** : Anni Suciawati., SST., Bdn., SH., M.Kes., MH

**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 1, II, III Rapikan penulisannya	
4.	09-12-2022	Konsul Bab I, II, III	Revisi Bab 1, II, III Rapikan penulisannya	
5.	04-01-2023	Konsultasi Bab 1-3 dan Kuisisioner	Perbaiki susunan kalimat pada Bab I,II,III dan perbaiki kuisisioner	
6.	09-01-2023	Konsultasi Bab 1-3 dan Kuisisioner	Perbaiki susunan kalimat pada Bab I,II,III dan perbaiki kuisisioner	
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](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 27 Januari 2023

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

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,



*Retno Widowati*

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](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 27 Januari 2023

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

KepadaYth : 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,



*Retno Widowati*  
Dr. Retno Widowati, M.Si.





**PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR**  
**KECAMATAN GUNUNGSINDUR**  
**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:

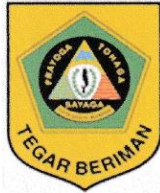
Nama : Pebrina Suci Handini  
NPM : 215401446229  
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana  
Tempat, Tanggal Lahir : Bogor, 04-02-1995  
Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa  
Alamat : Kp. Rawakalong RT.03/10 Desa Rawakalong  
Kecamatan Gunungsindur  
Dalam Rangka : Studi Pendahuluan dan Penelitian  
(Analisis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





**PEMERINTAHAN KABUPATEN BOGOR  
KECAMATAN GUNUNGSINDUR  
KANTOR DESA RAWAKALONG**

ALAMAT : Jl. Cendana No. 2 Desa Rawakalong, Telpn: (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 Gunung Sindur 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 Gunung Sindur Kabupaten Bogor  
Dalam Rangka : Studi Pendahuluan dan Penelitian  
(Analisis Faktor Rendah nya Kunjungan Lansia ke Posbindu Di wiliayah Kerja Puskesmas Gunung Sindur Kabupaten Bogor Tahun 2022).  
No. Telpn : 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.

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 DIPOSBINDU**  
**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 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	A11	A12	TOTAL
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	.A
A1	Pearson Correlation	1	.192	.105	.034	.145	.250	.369	.327	.408	.327	.250	-.192	.487*

	Sig. (2-tailed)		.416	.660	.888	.541	.288	.110	.160	.074	.160	.288	.416	.029		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
A2	Pearson Correlation	.192	.1061	.174	.126	.061	.174	.126	.000	-.058	.404	.236	.081	.289	.467	.484*
	Sig. (2-tailed)	.416	.800	.463	.597	1.000	.808	.077	.317	.735	.217	.038		.031		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
A3	Pearson Correlation	.105	.061	.179	.435	.419	.179	.279	.257	.572	.419	.303		.705**		
	Sig. (2-tailed)	.660	.800	.450	.055	.066	.450	.234	.274	.008	.066	.195		<.001		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
A4	Pearson Correlation	.034	.174	.179	.285	.050	.192	.464	.082	-.099	-.201	.174		.421		
	Sig. (2-tailed)	.888	.463	.450	.223	.833	.418	.039	.731	.679	.395	.463		.065		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
A5	Pearson Correlation	.145	.126	.435	.285	.491	.066	.031	-.089	.642	-.055	.126		.531*		
	Sig. (2-tailed)	.541	.597	.055	.223	.028	.783	.898	.709	.002	.819	.597		.016		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
A6	Pearson Correlation	.250	.000	.419	.050	.491	.105	.140	-.153	.490	.063	.000		.438		
	Sig. (2-tailed)	.288	1.000	.066	.833	.028	.833	.556	.519	.028	.794	1.000		.053		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
A7	Pearson Correlation	.369	-.058	.179	.192	.066	.050	.183	.492	-.099	.050	-.058		.421		



	Sig. (2-tailed)	.110	.808	.450	.418	.783	.833		.440	.027	.679	.833	.808	.065
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A8	Pearson Correlation	.327	.404	.279	.464*	.031	.140	.183	1	.229	.216	.140	.404	.614**
	Sig. (2-tailed)	.160	.077	.234	.039	.898	.556	.440		.332	.361	.556	.077	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A9	Pearson Correlation	.408	.236	.257	.082	-.089	-.153	.492*	.229	1	-.057	.357	.236	.517*
	Sig. (2-tailed)	.074	.317	.274	.731	.709	.519	.027	.332		.811	.122	.317	.020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A10	Pearson Correlation	.327	.081	.572**	-.099	.642**	.490*	-.099	.216	-.057	1	.140	.081	.505*
	Sig. (2-tailed)	.160	.735	.008	.679	.002	.028	.679	.361	.811		.556	.735	.023
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A11	Pearson Correlation	.250	.289	.419	-.201	-.055	.063	.050	.140	.357	.140	1	.289	.438
	Sig. (2-tailed)	.288	.217	.066	.395	.819	.794	.833	.556	.122	.556		.217	.053
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A12	Pearson Correlation	-.192	.467*	.303	.174	.126	.000	-.058	.404	.236	.081	.289	1	.484*
	Sig. (2-tailed)	.416	.038	.195	.463	.597	1.000	.808	.077	.317	.735	.217		.031
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL .A	Pearson Correlation	.487*	.484*	.705**	.421	.531*	.438	.421	.614**	.517*	.505*	.438	.484*	1

Sig. (2-tailed)	.029	.031	<.001	.065	.016	.053	.065	.004	.020	.023	.053	.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

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

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	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**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.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 <sup>a</sup>	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
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 <sup>a</sup>	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
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

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	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

RESPOND EN	PENGETAHUAN												TOTAL
	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7	A 8	A 9	A1 0	A1 1	A1 2	
1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	19
2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	17
3	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	18
4	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	20
5	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	18
6	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	18
7	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	19
8	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	22
9	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	20
10	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	19
11	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	17
12	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	19
13	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	17
14	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	17
15	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	17
16	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	19
17	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	18
18	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	18
19	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	18
20	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	16
21	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	19
22	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	17
23	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	19
24	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	20
25	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	18
26	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	18
27	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	18
28	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	22
29	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	21
30	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	18
31	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	18
32	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	20
33	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	19
34	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	15
35	1	1	1	1	1	1	1	2	2	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					TOTAL
	C1	C2	C3	C4	C5	
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					TOTAL
	D1	D2	D3	D4	D5	
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					TOTAL
	E1	E2	E3	E4	E5	
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	16	30.8	30.8	30.8
	Mendukung	36	69.2	69.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	





## 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%	
Pengetahuan 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 <sup>a</sup>	1	<,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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	hadir		
Informasi tenakes	tidak ada	Count	31	8	39
		% within Informasi tenakes	79.5%	20.5%	100.0%
	ada	Count	5	8	13
		% within Informasi tenakes	38.5%	61.5%	100.0%
Total		Count	36	16	52
		% 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 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ketersediaan sarana * Kunjungan ke Posbindu	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%

#### Ketersediaan sarana \* Kunjungan ke Posbindu Crosstabulation

			Kunjungan ke Posbindu		
			tidak hadir	hadir	Total
Ketersediaan sarana	tidak memadai	Count	31	4	35
		% within Ketersediaan sarana	88.6%	11.4%	100.0%
	memadai	Count	5	12	17
		% within Ketersediaan sarana	29.4%	70.6%	100.0%
Total		Count	36	16	52
		% within Ketersediaan sarana	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	18.800 <sup>a</sup>	1	<,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Jarak rumah * Kunjungan ke Posbindu	52	100.0%	0	0.0%	52

##### Jarak rumah \* Kunjungan ke Posbindu Crosstabulation

		Kunjungan ke Posbindu			Total
		tidak hadir	hadir		
Jarak rumah jauh	Count		31	8	39
	% within Jarak rumah		79.5%	20.5%	100.0%
dekat	Count		5	8	13
	% within Jarak rumah		38.5%	61.5%	100.0%
Total	Count		36	16	52
	% within Jarak rumah		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 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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**

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Dukungan keluarga * Kunjungan ke Posbindu	52	100.0%	0	0.0%	52

**Dukungan keluarga \* Kunjungan ke Posbindu Crosstabulation**

				Kunjungan ke Posbindu		Total
				tidak hadir	hadir	
Dukungan keluarga	tidak mendukung	Count	18	6	24	
		% within Dukungan keluarga	75.0%	25.0%	100.0%	
	mendukung	Count	18	10	28	
		% within Dukungan keluarga	64.3%	35.7%	100.0%	
Total		Count	36	16	52	

% 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 <sup>a</sup>	1	.404		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.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

### Risk Estimate

	Value	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 :

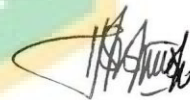
1. SDN SETU 1 TAHUN 2001 S/D TAHUN 2006
2. SMPN 1 GUNUNG SINDUR TAHUN 2007 S/D TAHUN 2009
3. SMAN 1 GUNUNG SINDUR TAHUN 2010 S/D TAHUN 2013
4. STIKES BINAWAN JAKARTA TAHUN 2013 S/D TAHUN 2016

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

# bab 1-5 dapus

## ORIGINALITY REPORT

**28** %

SIMILARITY INDEX

**27** %

INTERNET SOURCES

**8** %

PUBLICATIONS

**%**

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	<b>6</b> %
<b>2</b>	<a href="http://repository.bku.ac.id">repository.bku.ac.id</a> Internet Source	<b>4</b> %
<b>3</b>	<a href="http://repository.stikes-bhm.ac.id">repository.stikes-bhm.ac.id</a> Internet Source	<b>2</b> %
<b>4</b>	<a href="http://repository.helvetia.ac.id">repository.helvetia.ac.id</a> Internet Source	<b>2</b> %
<b>5</b>	<a href="http://jurnal.umsb.ac.id">jurnal.umsb.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>6</b>	<a href="http://jurnal.uui.ac.id">jurnal.uui.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>7</b>	<a href="http://docobook.com">docobook.com</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>8</b>	<a href="http://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	<b>1</b> %
	<a href="http://eprints.umm.ac.id">eprints.umm.ac.id</a>	<b>1</b>





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



20

[journal.ugm.ac.id](http://journal.ugm.ac.id)

Internet Source

<1%

21

[repository.usu.ac.id](http://repository.usu.ac.id)

Internet Source

<1%

22

[repo.poltekkes-medan.ac.id](http://repo.poltekkes-medan.ac.id)

Internet Source

<1%

23

[stikeskabmalang.wordpress.com](http://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](http://kumpulanaskep-nurlinda.blogspot.com)

Internet Source

<1%

26

[www.blogperawat.net](http://www.blogperawat.net)

Internet Source

<1%

27

[repositori.usu.ac.id](http://repositori.usu.ac.id)

Internet Source

<1%

28

[jurnal.globalhealthsciencegroup.com](http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com)

Internet Source

<1%

29

[repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)

Internet Source

<1%

30

[ejournal.delihusada.ac.id](http://ejournal.delihusada.ac.id)

Internet Source

<1%





31	<a href="http://jab.stikba.ac.id">jab.stikba.ac.id</a> Internet Source	<1%
32	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	<1%
33	<a href="http://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	<1%
34	Resa Fadhillah Zahwa, Dwi Rochyani, Susanti Widiastuti. "Pengaruh Loyalitas dan Kepuasan Terhadap Kinerja Dalam Asuhan Keperawatan di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Marinir Cilandak", Malahayati Nursing Journal, 2022 Publication  <a href="http://ejournal.stikesjayc.id">ejournal.stikesjayc.id</a> Internet Source	<1%
35	<a href="http://freddyilhamsyah.wordpress.com">freddyilhamsyah.wordpress.com</a> 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	<a href="http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id">perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id</a> Internet Source  <a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	<1%
38	Internet Source	<1%
39		<1%



Exclude quotes

OnExclude bibliography On

Exclude matches

< 17 words

