

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J G. 1973. "Health Services Utilization: Framework and Review." *Health Services Research* 8 (3): 184–99. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/4593850> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmedcentral/articlerender.fcgi?artid=PMC1071757>.
- Astriani, Dinni, Krispinus Duma, and Sihotang Fransiska. 2020. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM) Universitas Mulawarman." *Health Science Journal* 2: 40–50. <https://doi.org/10.52221/jurkes.v7i2.62>.
- Darmayanti, Hapisah, and Rita Kirana. 2015. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kanker Leher Rahim Di Rsud Ulin Banjarmasin." *Jurnal Kebidanan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin* VI: 172–77.
- Delvia, Sugesti. 2019. "Mengulas Tolong Menolong Dalam Perspektif Islam." *PPKn Dan Hukum* 14 (2): 113.
- Dinas kesehatan kabupaten labuhanbatu. 2020. "Profil Dinas Kesehatan Labuhanbatu." In .
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. 2019. *Buku Pedoman Penyakit Tidak Menular*. Kementerian Kesehatan RI. [http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2019/03/Buku_Pedoman_Manajemen_PT M.pdf](http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2019/03/Buku_Pedoman_Manajemen_PT_M.pdf).
- Ginting, S R I Natalia. 2019. "Faktor Yang Memengaruhi Terhadap Pemanfaatan Posbindu Ptm Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Rantang Medan Kecamatan Medan Petisah Tahun 2018."
- Goo, Desiderius H.J, Adam Arlin, and Alim Andi. 2019. "Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas : Studi Deskriptif Pada Masyarakat Di Puskesmas Moanemani Kabupaten Dogiyai." *Jurnal*

Kesehatan 7 (119–127).

Gurning, Fitriani Pramita. 2018. *Dasar Administrasi & Kebijakan Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: K-Media.

Handayani, Sri. 2016. “Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Baturetno.” *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian* 14 (1): 42. <https://doi.org/10.26576/profesi.135>.

Hefni, H. Harjani. 2015. “PENGARUH INFORMASI DALAM MEMBENTUK PERSEPSI (Perspektif Al-Quran Dan Hadits).” *Al-Hikmah* 8 (1): 32–40. <https://doi.org/10.24260/al-hikmah.v8i1.68>.

Irwan. 2016. *Epedemiologi Penyakit Tidak Menular*. Ke-1. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.

KEMENAG RI. 2013. *Makanan Dan Minuman Dalam Perspektif Al-Quran Dan Sains. Pengantar Kesehatan Lingkungan*.

Kemenkes no 5, 2017. 2017. “Sterkwerkende Geneesmiddelen Ordonantie , Staatsblad 1949:419;” *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotik*, 1–36.

Kemenkes RI. 2014. “Pedoman-Umum-Pos-Pembinaan-Terpadu-Penyakit-Tidak-Menular. pdf.” In , 57.

Korneliani, Kiki, and Dida Meida. 2012. “Obesitas Dan Stress Dengan Kejadian Hipertensi.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7 (2): 117–21. <https://doi.org/10.15294/kemas.v7i2.2806>.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Puspa, Esti Anggara, Jafar Nurhaedar, and Alwi Muh.khidri. 2019. “Journal of Aafiyah Health Research (JAHR) P-ISSN : 2722-4929 & E-ISSN : 2722-4945 Published by Master Program in Public Health, Muslim University of Indonesia.” *Journal Of Aafiyah Health Research (JAHR)* 0.

Rachmadi, Muhammad, and Muslim. 2015. “MANAJEMEN PELAYANAN PUBLIK

- DALAM PERSPEKTIF ISLAM (Studi Di Rumah Sakit Ibnu Sina Kota Pekanbaru).” *JURIS (Jurnal Ilmiah Syariah)* 14 (2): 151. <https://doi.org/10.31958/juris.v14i2.304>.
- Rahajeng, Ekowati, and Wahidin Mugi. 2020. “Evaluasi Surveilans Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular (PTM) Berbasis Data Kegiatan ‘Posbindu PTM.’” *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan* 30 (3): 241–56. <https://doi.org/10.22435/mpk.v30i3.3569>.
- Rahmasari, Ikrima, and Endah Sri Wahyuni. 2019. “Efektivitas Momordica Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah.” *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan* 9 (1): 57–64.
- Rayhana Nasruddin, Nurizka. 2017. “Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu Ptm) Di Wilayah Kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makassar.” *Ekp* 13 (3): 1576–80.
- Rustina N. 2019. *Hadis Kewajiban Menuntut Ilmu Dan Menyampaikan Dalam Buku Siswa Al-Quran Hadis Madrasah Aliyah Di Kota Ambon. Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Sari, Dwi Wigati Ratna, and Mieke Savitri. 2018. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan POSBINDU Penyakit Tidak Menular (PTM) Di Wilayah Kerja PUSKESMAS Kecamatan Setia Budi Kota Jakarta Selatan Tahun 2018.” *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI* 7 (2): 49–56. <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/36849>.
- Sari, Suci Estetika, Deddy Wirnsma Arif, and Saputra Deddy. 2018. “Pengaruh Faktor Risiko Terhadap Ekspresi Reseptor Estrogen Pada Penderita Kanker Payudara Di Kota Padang.” *Jurnal Kesehatan Andalas* 7 (4): 461. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i4.902>.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tanjung Wiwi Wardani, Yanna Wari Harahap, and Meilina Sari Panggabean. 2018. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Program Pos Pembinaan Terpadu Penyakit

Tidak Menular Di Wilayah Kerja Puskesmas Batang Toru KabupatenTapanuli Selatan Tahun 2017.” *Kesehatan Ilmiah Indoneisa* 3 (2): 92–108.

Utara, Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera. 2019. “Profil Dinas Kesehatan Sumatera Utara.”

In .

WHO, Progress. 2020. *Noncommunicable Diseases*.



Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN
POSBINDU PTM DI PUSKESMAS NEGERI LAMA
KABUPATEN LABUHAN BATU**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Istilah identitas anda terlebih dahulu
2. Baca dan pahami baik-baik setiap pertanyaan yang ada
3. Pilihlah jawaban dengan memberi tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai
4. Untuk kerjasama dan perhatiannya, peneliti mengucapkan terima kasih

No. Responden	:	
Tgl. Wawancara	:	
Nama Responden	:	

IDENTITAS RESPONDEN

1. Umur Responden :
2. Pendidikan :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Perguruan Tinggi (Diploma/Sarjana)

3. Jenis Kelamin :

4. Jenis PTM yang diderita :

A. PEKERJAAN

1. Apa pekerjaan Anda sekarang?
 - a. Tidak Bekerja
 - b. PNS/Karyawan
 - c. Pensiunan PNS/ABRI
 - d. Buruh

- e. Wiraswasta/pedagang
- f. Petani
- g. Lainnya

B. PENGETAHUAN

1. Apakah Anda pernah mendengar Posbindu penyakit tidak menular?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah disekitar tempat tinggal Anda ada Posbindu?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah Posbindu dibentuk untuk deteksi dini penyakit tidak menular?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah Posbindu PTM dilakukan setiap sebulan sekali?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah pengukuran berat badan dan pemeriksaan tekanan darah merupakan kegiatan apa yang rutin dilakukan di Posbindu PTM?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah hipertensi dan diabetes melitus merupakan salah satu jenis penyakit tidak menular?
 - a. Ya
 - b. Tidak

C. JARAK TEMPUH

1. Apakah Lokasi Posbindu PTM dekat dengan rumah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah Lokasi Posbindu PTM dapat ditempuh dengan cepat?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah lokasi Posbindu PTM berada pada lokasi yang mudah dijangkau?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah Posbindu PTM terletak dekat dengan jalan utama?
 - a. Ya
 - b. Tidak

D. PRESEPSI SAKIT

1. Apakah Anda merasa sakit ketika kondisi tubuh anda lemah dan tidak seperti biasanya?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah Anda pergi ke tempat pelayanan kesehatan untuk mengetahui kondisi tubuh anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah Anda mengetahui diri Anda terkena penyakit tidak menular dari Posbindu?
 - a. Ya
 - b. Tidak

E. DUKUNGAN KADER KESEHATAN

1. Apakah kader kesehatan pernah memberikan informasi tentang apa itu Posbindu PTM?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah kader kesehatan pernah memberikan informasi/penyuluhan tentang adanya program Posbindu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah kader kesehatan pernah melakukan penyuluhan tentang bahaya penyakit tidak menular?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah kader kesehatan pernah melakukan penyuluhan tentang faktor risiko penyakit tidak menular?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah kader kesehatan pernah menyelenggarakan kegiatan untuk mencegah faktor risiko penyakit tidak menular?
 - a. Ya
 - b. Tidak

F. DUKUNGAN KELUARGA

1. Apakah keluarga Anda pernah memberikan informasi tentang apa itu Posbindu PTM?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah keluarga Anda pernah memberikan informasi tentang adanya program Posbindu PTM?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah keluarga Anda pernah menyarankan untuk berkunjung ke Posbindu PTM?
 - a. Ya
 - b. Tidak



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

Nomor : B.2807/Un.11/KM.I/PP.00.9/09/2021

29 September 2021

Lampiran : -

Hal : **Izin Riset**

Yth. Bapak/Ibu Kepala UPT PUSKESMAS NEGERI LAMA

Assalamualaikum Wr. Wb.

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

Nama : Mayang Melani Syahputri
NIM : 0801171046
Tempat/Tanggal Lahir : Sidorukun, 14 Mei 1999
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : PT.HSJKNS SIDOMULYO Kelurahan SIDOMULYO Kecamatan BILAH HILIR

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di UPT PUSKESMAS NEGERI LAMA, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

***FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
PEMANFAATAN POSBINDU PTM DI PUSKESMAS NEGERI
LAMA KABUPATEN LABUHANBATU***

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

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



Digitally Signed

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

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan



PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU

DINAS KESEHATAN

UPTD PUSKESMAS NEGERI LAMA

Jln.Besar Negeri Lama No._Telp (0624)551314 Kode Pos.21471



Negeri Lama, 15 Oktober 2021

Nomor : 445/1970/ PUSK.NL/X/ 2021 Kepada Yth
Sifat : Penting Bapak/Ibu Dekan Universitas Islam Negeri
Lamp :- Sumatera Utara Medan
Hal : Selesai Penelitian Fakultas Kesehatan Masyarakat
Di-
Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat dari Dekan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor: B.2807/Un.11/KM.I/PP.00.9/09/2021 tanggal 29 September 2021 perihal Permohonan Melaksanakan Penelitian di wilayah kerja Puskesmas Negeri Lama untuk menyelesaikan Pendidikan di Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Fakultas Kesehatan Masyarakat atas Nama :

Nama : Mayang Melani Syahputri
NPM : 0801171046
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : PT.HSJ KNS Sidomulyo ,Kec.Bilah Hilir,Kab.Labuhanabatu
Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Posbindu PTM di Puskesmas Negeri Lama Kabupaten Labuhanan Batu

Pada Prinsipnya telah selesai melakukan penelitian di wilayah kerja Puskesmas Negeri Lama Kecamatan Bilah Hilir Kabupaten Labuhan Batu terhitung mulai tanggal 29 September 2021 s/d 14 Oktober 2021.

Demikian Surat Keterangan ini diperbuat untuk dipergunakan seperluhnya,atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Puskesmas Negeri Lama
Kecamatan Bilah Hilir



Lampiran 3: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Kuesioner pengetahuan

No soal	r hitung	r tabel	Ket
1	0,556	0,514	Valid
2	0,573	0,514	Valid
3	0,740	0,514	Valid
4	0,553	0,514	Valid
5	0,553	0,514	Valid
6	0,624	0,514	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,808	6

Kusioner Jarak Tempuh

No soal	r hitung	r tabel	Ket
1	0,829	0,514	Valid
2	0,740	0,514	Valid
3	0,710	0,514	Valid
4	0,829	0,514	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,867	4

Kusioner Persepsi Sakit

No soal	r hitung	r tabel	Ket
1	0,983	0,514	Valid
2	0,986	0,514	Valid
3	0,986	0,514	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,970	3

Kusioner Dukungan Kader

No soal	r hitung	r tabel	Ket
1	0,941	0,514	Valid
2	0,941	0,514	Valid
3	0,915	0,514	Valid
4	0,915	0,514	Valid
5	0,760	0,514	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	5

Kusioner Dukungan Keluarga

No soal	r hitung	r tabel	Ket
1	0,873	0,514	Valid
2	0,842	0,514	Valid
3	0,842	0,514	Valid
4	0,754	0,514	Valid
5	0,783	0,514	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	5

Kusioner Pemanfaatan Posbindu PTM

No soal	r hitung	r tabel	Ket
1	0,898	0,514	Valid
2	0,670	0,514	Valid
3	0,898	0,514	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,737	3

Lampiran 4 : *Output* Pengolahan Data

Jenispenyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipetensi	26	65,0	65,0	65,0
	Diabetes Melitus	12	30,0	30,0	95,0
	Kelainan Ginjal	2	5,0	5,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-30	4	10,0	10,0	10,0
	31-59	36	90,0	90,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	5	12,5	12,5	12,5
	SMA	31	77,5	77,5	90,0
	Perguruan Tinggi	4	10,0	10,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	34	85,0	85,0	85,0

Laki-laki	6	15,0	15,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	26	65,0	65,0	65,0
Bekerja	14	35,0	35,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	18	45,0	45,0	45,0
Baik	22	55,0	55,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

JarakTempuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Jauh	26	65,0	65,0	65,0
Dekat	14	35,0	35,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

DukunganKader

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Mendukung	27	67,5	67,5	67,5
Mendukung	13	32,5	32,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Mendukung	31	77,5	77,5	77,5
Mendukung	9	22,5	22,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Pemanfaatan Posbindu PTM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memanfaatkan	23	57,5	57,5	57,5
	Memanfaatkan	17	42,5	42,5	100,0
Total		40	100,0	100,0	

Pekerjaan*Pemanfaatan Posbindu

Crosstab

			Pemanfaatan		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	14	12	26
		Expected Count	15,0	11,1	26,0
		% within Pekerjaan	53,8%	46,2%	100,0%
	Bekerja	Count	9	5	14
		Expected Count	8,1	6,0	14,0
		% within Pekerjaan	64,3%	35,7%	100,0%
Total		Count	23	17	40
		Expected Count	23,0	17,0	40,0
		% within Pekerjaan	57,5%	42,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,406 ^a	1	,524		
Continuity Correction ^b	,091	1	,763		
Likelihood Ratio	,410	1	,522		
Fisher's Exact Test				,739	,384
Linear-by-Linear Association	,396	1	,529		
N of Valid Cases	40				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,95.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan*Pemanfaatan Posbindu PTM

Crosstab

			Pemanfaatan		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Pengetahuan	Kurang	Count	14	4	18
		Expected Count	10,4	7,7	18,0
		% within Pengetahuan	77,8%	22,2%	100,0%
	Baik	Count	9	13	22
		Expected Count	12,7	9,4	22,0
		% within Pengetahuan	40,9%	59,1%	100,0%
Total		Count	23	17	40
		Expected Count	23,0	17,0	40,0
		% within Pengetahuan	57,5%	42,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5,507 ^a	1	,019		
Continuity Correction ^b	4,101	1	,043		
Likelihood Ratio	5,712	1	,017		
Fisher's Exact Test				,027	,020
Linear-by-Linear Association	5,369	1	,020		
N of Valid Cases	40				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Jarak Tempuh*Pemanfaatan Posbindu PTM

Crosstab

			Pemanfaatan		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
JarakTempuh	Jauh	Count	19	7	26
		Expected Count	15,0	11,1	26,0
		% within JarakTempuh	73,1%	26,9%	100,0%
	Dekat	Count	4	10	14
		Expected Count	8,1	6,0	14,0
		% within JarakTempuh	28,6%	71,4%	100,0%

Total	Count	23	17	40
	Expected Count	23,0	17,0	40,0
	% within JarakTempuh	57,5%	42,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,376 ^a	1	,007		
Continuity Correction ^b	5,667	1	,017		
Likelihood Ratio	7,507	1	,006		
Fisher's Exact Test				,009	,008
Linear-by-Linear Association	7,191	1	,007		
N of Valid Cases	40				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,95.

b. Computed only for a 2x2 table

Persepsi Sakit*Pemanfaatan Posbindu PTM

Crosstab

			Pemanfaatan		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Persepsi Sakit	Negatif	Count	16	5	21
		Expected Count	12,1	8,9	21,0
		% within PersepsiSakit	76,2%	23,8%	100,0%
	positif	Count	7	12	19
		Expected Count	10,9	8,1	19,0
		% within PersepsiSakit	36,8%	63,2%	100,0%
Total	Count	23	17	40	
	Expected Count	23,0	17,0	40,0	
	% within PersepsiSakit	57,5%	42,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,320 ^a	1	,012		
Continuity Correction ^b	4,812	1	,028		
Likelihood Ratio	6,487	1	,011		
Fisher's Exact Test				,024	,014

Linear-by-Linear Association	6,162	1	,013	
N of Valid Cases	40			

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,08.
b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Kader*Pemanfaatan Posbindu PTM

Crosstab

		Pemanfaatan			
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	Total	
Dukungan Kader	Tidak Mendukung	Count	18	9	27
		Expected Count	15,5	11,5	27,0
		% within DukunganKader	66,7%	33,3%	100,0%
	Mendukung	Count	5	8	13
		Expected Count	7,5	5,5	13,0
		% within DukunganKader	38,5%	61,5%	100,0%
Total	Count	23	17	40	
	Expected Count	23,0	17,0	40,0	
	% within DukunganKader	57,5%	42,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,857 ^a	1	,091		
Continuity Correction ^b	1,819	1	,177		
Likelihood Ratio	2,853	1	,091		
Fisher's Exact Test				,171	,089
Linear-by-Linear Association	2,785	1	,095		
N of Valid Cases	40				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,53.
b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Keluarga*Pemanfaatan Posbindu PTM

Crosstab

			Pemanfaatan		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Dukungan Keluarga	Tidak Mendukung	Count	21	10	31
		Expected Count	17,8	13,2	31,0
		% within DukunganKeluarga	67,7%	32,3%	100,0%
	Mendukung	Count	2	7	9
		Expected Count	5,2	3,8	9,0
		% within DukunganKeluarga	22,2%	77,8%	100,0%
Total	Count	23	17	40	
	Expected Count	23,0	17,0	40,0	
	% within DukunganKeluarga	57,5%	42,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,914 ^a	1	,015		
Continuity Correction ^b	4,198	1	,040		
Likelihood Ratio	6,028	1	,014		
Fisher's Exact Test				,023	,020
Linear-by-Linear Association	5,766	1	,016		
N of Valid Cases	40				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,83.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 5 : Dokumentasi Penelitian



Gambar 1 : Puskesmas Negeri Lama



Gambar 2 : Wawancara dengan Pegawai Puskesmas



Gambar 3 : Penelitian



UNIVERSITAS ISLAM FEGURI

