

## DAFTAR PUSTAKA

- Afalia, D. N., & Rachmat, S. Y. (2020). Built environment and parking pricing: probability on changing mode choice in Bandung urban area. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 592(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/592/1/012003>.
- Arwinda, R., Arifin, S., & Herawati. (2014). Hubungan Ketersediaan Sarana dengan Pelaksanaan Posyandu pada Wilayah Kerja Puskesmas di Kota Banjarbaru. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatann*, Vol. 2, pp. 55–60.
- Irawan, B., & Ainy, A. (2018). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan pada peserta jaminan kesehatan nasional di wilayah kerja puskesmas payakabung, kabupaten ogan ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 189–197. <https://doi.org/10.26553/jikm.v9i3.311>
- D. W. R. Sari., M. S. (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*, 07(02), 49–56.
- Eva Septiana., Indriani., R. W. (2019). *Identifikasi penyakit tidak menular (ptm) pada pasien di puskesmas sleman Yogyakarta*, DSpace UNISA Yogyakarta, diakses tanggal 06 februari 2021, <<http://digilib2.unisayogya.ac.id/xmlui/handle/123456789/220>>.
- Infodatin RI. (2018). *Situasi kesehatan jantung mari menuju masa muda sehat hari tua nikmat tanpa ptm dengan perilaku cerdas*, Pusat data dan informasi kementerian kesehatan republik Indonesia, diakses tanggal 02 Januari 2021, dari <<https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html#>>.
- Kemendes RI. (2012). *Petunjuk teknis pos pembinaan terpadu penyakit tidak menular (posbindu ptm)*. Ditjen Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan, Kementerian Kesehatan RI, diakses tanggal 02 Januari 2021, dari <<http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Petunjuk-teknis-pos-pembinaan-terpadu-penyakit-tidak-menular-posbindu-ptm-2013.pdf>>.
- Kemendes RI. (2018). *Potret sehat Indonesia dari riskesdas 2018*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses tanggal 02 Januari 2021, <<https://www.kemkes.go.id/pdf.php?id=18110200003>>.
- Kemendes RI. (2019). *Hipertensi si pembunuh senyap*, Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, diakses tanggal 03 Februari 2021, dari

<<https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html#>>.

Kemendes RI. (2019). *Infodatin stroke kementerian RI 2019*, Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, diakses tanggal 06 Februari 2021, dari <<https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html#>>.

Kemendes RI. (2019). *Penyakit paru obstruksi kronis direktorat p2ptm*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses tanggal 07 Februari 2021, <<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/>>.

Kemendes RI. (2020). *Diabetes melitus*, Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses tanggal 04 februari 2021, <<https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html#>>

Kemendes RI. (2020). *Pokok pokok renstra kementerian 2020-2024*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses tanggal 04 Januari 2021, <<https://e-renggar.kemkes.go.id/file2018/e-performance/1-401736-4tahunan-501.pdf>>.

Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Peraturan menteri kesehatan republik Indonesia nomor 43 tahun 2016 tentang standar pelayanan minimal bidang kesehatan*, kementerian kesehatan republik indonesia, diakses tanggal 02 januari 2021, <<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/113091/permenkes-no-43-tahun-2016>>.

Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Petunjuk teknis pos pembinaan terpadu posbindu bagi kader*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses tanggal 04 februari 2021, <<http://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/petunjuk-teknis-posbindu-bagi-kader>>.

Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Buku pintar kader posbindu*. Kementerian kesehatan republik indonesia, diakses tanggal 04 februari 2021, <<http://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/buku-pintar-kader-posbindu>>.

Kurnia AR., Widagdo L., W. B. (2017). Analisis faktor yang berhubungan dengan kunjungan masyarakat usia produktif (15-64 Tahun) di posbindu ptm puri praja wilayah kerja puskesmas mulyoharjo pemalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 949–957.

Magnusson, R. S., McGrady, B., Gostin, L., Patterson, D., & Taleb, H. A. (2019). Legal capacities required for prevention and control of noncommunicable diseases. *Bulletin of the World Health Organization*, 97(2), 108–117. <https://doi.org/10.2471/BLT.18.213777>.

- Martha Evi., K. S. (2016). *Metodologi penelitian kualitatif untuk bidang kesehatan* (Ed. ke-1). PT. raja grafindo persada : Jakarta.
- Moleong, L. J. (2017). *Metode penelitian kualitatif*, [e-book], diakses tanggal 02 februari 2021, dari <[https://www.google.co.id/books/edition/Analisis\\_Data\\_Kualitatif\\_Sebuah\\_Tinjauan/lf7ADwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Data_Kualitatif_Sebuah_Tinjauan/lf7ADwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1)>.
- Nasruddin, N. R. (2017). *Faktor-faktor yang mempengaruhi pemanfaatan pos pembinaan terpadu penyakit tidak menular (posbindu ptm) di wilayah kerja puskesmas ballaparang kota Makassar tahun 2017*. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/6515>.
- National Health Mission. (2018). *Module for multi purpose workers (mpw) female/male on prevention, screening and control of common non communicable diseases*, [e-book], diakses pada tanggal 05 januari 2020 dari <<http://nhsrcindia.org/sites/default/files/multi-purpose-workers%28MPW%29-on-prevention%2C-screening-%26-control-of-ncds-english.pdf>>.
- Nursalam. (2015). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan pendekatan praktis* (ed. ke-4). Salemba medika : Jakarta selatan
- P2ptm Kemenkes RI. (2018). *Apa saja gejala asma*, Kementerian Kesehatan RI, diakses tanggal 06 Februari 2021, <<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/paru-obstruktif-kronik-dan-gangguan-imunologi/apa-saja-gejala-asma>>.
- P2ptm Kemenkes RI. (2019). *Asma-infodatin*, Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, diakses tanggal 06 Februari 2021, <<https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html#>>.
- Praja, P., & Kerja, W. (2017). Analisis faktor yang berhubungan dengan kunjungan masyarakat usia produktif (15-64 Tahun) di posbindu ptm puri praja wilayah kerja puskesmas mulyoharjo pematang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 949–957.
- Ramadhani Eka Putri, Hubaybah, A. (2018). Evaluasi proses implementasi posbindu ptm di wilayah kerja puskesmas simpang sungai duren kecamatan jambi luar kota kabupaten muaro jambi tahun 2017. *Jurnal Kesmas Jambi*, 2(1), 12–27. <https://www.online-journal.unja.ac.id/jkmj/article/view/6536>.
- Ramdhani, R., Respati, T., & Nia Irasanti, S. (2013). Karakteristik dan gaya hidup pasien hipertensi di rs al-islam bandung. In *Gmhc* (Vol. 1, pp. 2–5). <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/gmhc/article/view/1521>.

- Refardt, J. (2020). Diagnosis and differential diagnosis of diabetes insipidus: update. *Best Practice and Research: Clinical Endocrinology and Metabolism*, 34(5), 101398. <https://doi.org/10.1016/j.beem.2020.101398>.
- Riskesdas. (2013). Riset kesehatan dasar, Kementerian kesehatan RI, diakses pada tanggal 04 Februari 2021, <<https://www.bing.com/search?q=riskesdas+2013&qs=HS&pq=riskesd&sk=HS1&sc=87&cvid=47E1F18AAC424D00ABD35EE0F65B2439&FORM=QBRE&sp=2>>.
- Rusdiyanti, I. (2018). Faktor – faktor yang mempengaruhi keaktifan kunjungan pos pembinaan terpadu di penyakit tidak menular di desa. *Healthy-Mu Journal*, 1(2), 51–58.< [https://www.researchgate.net/profile/Ivong-Rusdiyanti/publication/326462842\\_faktor-faktor\\_yang\\_mempengaruhi\\_keaktifan\\_kunjungan\\_pos\\_pembinaan\\_terpadu\\_penyakit\\_tidak\\_menular\\_di\\_desa\\_factors\\_that\\_influence\\_the\\_activity\\_of\\_visited\\_integrated\\_posting\\_most\\_of\\_diseases\\_in\\_the\\_villa/links/5b4f1b670f7e9b240fe923f2/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-keaktifan-kunjungan-pos-pembinaan-terpadu-penyakit-tidak-menular-di-desa-factors-that-influence-the-activity-of-visited-integrated-posting-most-of-diseases-in-the-villa.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Ivong-Rusdiyanti/publication/326462842_faktor-faktor_yang_mempengaruhi_keaktifan_kunjungan_pos_pembinaan_terpadu_penyakit_tidak_menular_di_desa_factors_that_influence_the_activity_of_visited_integrated_posting_most_of_diseases_in_the_villa/links/5b4f1b670f7e9b240fe923f2/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-keaktifan-kunjungan-pos-pembinaan-terpadu-penyakit-tidak-menular-di-desa-factors-that-influence-the-activity-of-visited-integrated-posting-most-of-diseases-in-the-villa.pdf)>.
- Sandu Siyoto., M. A. S. (2015). *Dasar metodologi penelitian*, [e-book], diakses tanggal 01 februari 2021, dari i <<http://www.scribd.com/document/406800679/dasar-metodologi-penelitian-pdf>>.
- Seymour, C. W., Gesten, F., Prescott, H. C., Friedrich, M. E., Iwashyna, T. J., Phillips, G. S., Lemeshow, S., Osborn, T., Terry, K. M., & Levy, M. M. (2017). Time to treatment and mortality during mandated emergency care for sepsis. *New England Journal of Medicine*, 376(23), 2235–2244. <https://doi.org/10.1056/nejmoa1703058>.
- Sicilia., G., Fatwa., D., & Retna et al. (2018). Evaluasi kualitatif program penyakit tidak menular berbasis posbindu di wilayah kerja puskesmas muara bungo I. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 7(2), 88–92. <https://jurnal.ugm.ac.id/jkki/article/view/36117>
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif dan R&D*, [e-book], diakses tanggal 01 februari 2021, dari <<http://www.scribd.com/document/391327717/buku-metode-penelitian-sugiyono>>.
- Sulaeman, E. S., Murti, B., & Waryana, W. (2015). Peran kepemimpinan modal sosial akses informasi serta petugas dan fasilitator kesehatan dalam pemberdayaan masyarakat bidang kesehatan. *Kesmas: National Public Health*

*Journal*, 9(4), 353. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i4.749>.

Sunartyasih, C. M. R., & Linda, B. (2012). *Hubungan kendala pelaksanaan posbindu dengan kehadiran lansia di posbindu rw 08 kelurahan palasari kecamatan cibiru Kota bandung*. 195–202.

Supriyatna, E., Pertiwiwati, E., & Setiawan, H. (2020). Program pos pembinaan terpadu penyakit tidak menular di puskesmas martapura 2. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.20527/jpkmi.v7i1.8786>.

Umayana., Haniek Try., Cahyat.i, W. H. (2015). Dukungan keluarga dan tokoh masyarakat terhadap keaktifan penduduk ke posbindu ptm. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 96–101. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/3521/3574>.

WHO. (2018). *Non communicable diseases*, World Health Organization, diakses tanggal 08 Februari 2021, [https://doi.org/10.5005/jp/books/11410\\_18](https://doi.org/10.5005/jp/books/11410_18)

WHO. (2018). *Noncommunicable disease*. Heart of Africa: Clinical Profile of an Evolving Burden of Heart Disease in Africa, World Health Organization, diakses tanggal 07 Februari 2021, <https://doi.org/10.1002/9781119097136.part5>

WHO. (2018). *Noncommunicable diseases profiles by country Indonesia*, World Health Organization, diakses tanggal 07 Februari 2021, <[https://www.who.int/nmh/countries/2018/idn\\_en.pdf?ua=1](https://www.who.int/nmh/countries/2018/idn_en.pdf?ua=1)>.

WHO. (2020). *Non-communicable diseases*. World Health Organization, diakses tanggal 12 Maret 2021, [https://doi.org/10.5005/jp/books/11410\\_18](https://doi.org/10.5005/jp/books/11410_18)

Wiratna, S. V. (2014). *SPSS UNTUK PENELITIAN*. (Florent, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Pustaka Baru Press



## SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Sdr/i Calon Responden

Di

Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin.

Nama : Abraham Heumasse

NIM : R011191094

Peminatan : Keperawatan

No. Hp : 082199706350

Akan mengadakan penelitian dengan judul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular Pada Wilayah Kerja Puskesmas Inamosol Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku”**. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan tidak akan menimbulkan akibat buruk bagi Bapak/Ibu/Sdr/i sebagai responden. Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian.

Apabila Bapak/Ibu/Sdr/i menyetujui maka dengan ini saya mohon kesediaan responden untuk menandatangani lembaran persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya ajikan dalam lembaran kuesioner.

Atas perhatian Bapak/Ibu/Sdr/i sebagai responden, saya ucapkan terima kasih.

Makassar, 2021

Peneliti,

**ABRAHAM HEUMASSE**

**PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : \_\_\_\_\_

TTL/Umur : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

No. Hp : \_\_\_\_\_

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian Saudara Abraham Heumasse yang berjudul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular Pada Wilayah Kerja Puskesmas Inamosol Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku”**.

Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, sehingga jawaban yang saya berikan adalah yang sebenarnya dan akan dirahasiakan.

Makassar, 2021

Responden,

\_\_\_\_\_



### Kuesioner Penelitian

## FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN POS PEMBINAAN TERPADU PENYAKIT TIDAK MENULAR PADA WILAYAH KERJA PUSKESMAS INAMOSOL KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT PROVINSI MALUKU

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Isilah 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 kerja sama dan perhatiannya, peneliti mengucapkan terima kasih

No.Responden	:	-----
Tgl.Wawancara	:	-----
Nama (Inisial)	:	-----

### A. IDENTITAS RESPONSDEN

1. Umur Responden : -----
2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki                       Perempuan
3. Apakah tinggal :  Sendiri                       Dengan keluarga

### B. PENDIDIKAN

1. Apa pendidikan formal terakhir Anda ?  
 Tidak tamat SD/tidak pernah sekolah  
Pendidikan Dasar :  
 SD  
 SMP

Pendidikan menengah :

SMA/SMK

Perguruan Tinggi :

Diploma

S1

S2

S3

#### C. PEKERJAAN

1. Apa pekerjaan Anda sekarang ?

PNS/TNI/POLRI

Pensiunan PNS/TNI/POLRI

Buruh

Wiraswasta/ pedagang

Petani

Ibu rumah tangga

Lainnya

#### D. PENGETAHUAN

1. Apakah Anda pernah mendengar Posbindu penyakit tidak menular ?

Ya             Tidak

2. Apakah disekitar tempat tinggal anda ada Posbindu ?

Ya             Tidak

3. Apakah Posbindu dibentuk untuk deteksi dini penyakit tidak menular ?  
Ya            Tidak
4. Apakah orang yang sehat merupakan salah satu sasaran Posbindu PTM ?  
Ya            Tidak
5. Apakah Posbindu PTM dilakukan setiap sebulan sekali ?  
Ya            Tidak
6. Apakah pengukuran berat badan dan pemeriksaan tekanan darah merupakan kegiatan apa yang rutin dilakukan di Posbindu PTM ?  
Ya            Tidak
7. Apakah penyakit tidak menular merupakan penyakit yang mudah dideteksi ?  
Ya            Tidak
8. Apakah penyakit tidak menular dapat menimbulkan komplikasi ?  
Ya            Tidak
9. Apakah hipertensi dan diabetes melitus merupakan salah satu jenis penyakit tidak menular ?  
Ya            Tidak
10. Apakah merokok merupakan salah satu penyebab penyakit tidak menular ?  
Ya            Tidak
11. Apakah dengan rajin berolahraga dapat menurunkan kemungkinan terkena penyakit tidak menular ?  
Ya            Tidak

12. Apakah kegemukan merupakan salah satu penyebab penyakit tidak menular ?

Ya            Tidak

#### E. DUKUNGAN KELUARGA

1. Apakah keluarga anda pernah memberikan informasi tentang apa itu Posbindu PTM ?

Ya            Tidak

2. Apakah keluarga anda pernah memberikan informasi tentang adanya program Posbindu PTM ?

Ya            Tidak

3. Apakah keluarga anda pernah menyarankan untuk berkunjung ke Posbindu PTM ?

Ya            Tidak

4. Apakah keluarga anda pernah mengantar anda ke tempat Posbindu PTM?

Ya            Tidak

5. Apakah anggota keluarga anda memanfaatkan Posbindu PTM ?

Ya            Tidak

#### F. KUNJUNGAN

1. Apakah anda melakukan kunjungan ke posbindu PTM ?

Pernah        Tidak pernah

2. Jika pernah berapa kali anda berkunjung ?

1 kali        2 kali        3 kali        4 kali        5 kali

3. Jika tidak pernah, apa alasannya ?

Jawaban :

#### G. PERAN PETUGAS KESEHATAN

1. Apakah petugas kesehatan melakukan sosialisasi kepada anda tentang posbindu PTM ?

Ya            Tidak

2. Apakah petugas kesehatan rutin menjalankan program posbindu PTM setiap bulan?

Ya            Tidak

3. Apakah petugas kesehatan menjelaskan kepada anda tentang pentingnya berkunjung ke posbindu PTM ?

Ya            Tidak

4. Apakah petugas kesehatan melakukan kunjungan rumah kepada masyarakat yang mengalami PTM ?

Ya            Tidak

5. Apakah petugas kesehatan memberikan penyuluhan kepada anda tentang bahaya penyakit tidak menular (PTM) bila tidak melakukan kontrol secara rutin ke posbindu PTM ?

Ya            Tidak

#### H. PELAKSANAAN PROGRAM POSBINDU PTM

1. Apakah pelaksanaan program posbindu PTM di tempat anda berjalan sesuai jadwal ?

Ya            Tidak

2. Apakah pelaksanaan program posbindu PTM di tempat anda memiliki kader posbindu ?

Ya            Tidak

3. Apakah pelaksanaan program posbindu PTM di tempat anda memiliki fasilitas yang memadai ?

Ya            Tidak

4. Apakah pelaksanaan program posbindu PTM di tempat anda memiliki sarana dan prasarana yang memadai ?

Ya            Tidak

5. Apakah pelaksanaan program posbindu PTM di tempat anda memiliki posbindu KIT ?

Ya            Tidak

6. Apakah pelaksanaan program posbindu PTM di tempat anda melakukan pemeriksaan gula darah ?

Ya            Tidak

7. Apakah pelaksanaan program posbindu PTM di tempat anda melakukan pemeriksaan kolesterol ?

Ya            Tidak

8. Apakah pelaksanaan program posbindu PTM di tempat anda melakukan penyuluhan tentang bahaya penyakit tidak menular (PTM) ?

Ya            Tidak



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat :

*Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,  
Fax (0411) 586013E-mail : kepkfkmuh@gmail.com, website : [www.uin-suka.ac.id](http://www.uin-suka.ac.id)*

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 3228/UN4.14.1/TP.02.02/2021

Tanggal : 30 April 2021

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	13421091032	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Abraham Heumasse	Sponsor	Beasiswa Kemenkes
Judul Peneliti	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular Di Wilayah Kerja Puskesmas Inamosol Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	13 April 2021
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	13 April 2021
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Inamosol		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 30 April 2021 sampai 30 April 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 30 April 2021 
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 30 April 2021 

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyampaikan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyampaikan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyampaikan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyampaikan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang diturunkan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar  
Telpom: 0411-586296, Fps: 0411-586296 email: [keperawatan@unhas.ac.id](mailto:keperawatan@unhas.ac.id)

No. : 149/UN4181/PT.0104/2021 14 Januari 2021  
Lamp. : -  
Hal : **Permintaan Izin Penelitian**

Yth. : 1. Kepala Kesbang Kab. Seram Bagian Barat  
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Seram Bagian Barat  
3. Kepala Puskesmas Inamosol

di-  
P I R U

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Sarjana Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini:

Nama : **Ahraham Heumase**  
NIM : **R011191094**  
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**  
Bersama Judul : **Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular Pada Wilayah Kerja Puskesmas Inamosol Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku**

Dapat diberikan izin penelitian di Instansi yang Saudara Pimpin dalam rangka penyusunan skripsi yang akan dilaksanakan pada bulan Maret/d April 2021. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : kuesioner via online (google form).

Besar harapan kami, permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

  
**an. Dekan,**  
**Wakil Dekan Bid. Akademik, Riset dan**  
**Inovasi**  
**Rita Rachmawaty, S.Kep., Ns., MN, Ed.D**  
**NIP. 198007172008122003**

Tembusan :  
1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Unhas  
2. Kepala Bagian Tata Usaha







**PEMERINTAH KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jln. J. F. Puttifeihalat Nomor:..... Telepon: ..... Fax: ..... - Piru

**SURAT IZIN PENELITIAN  
NO: 070/159/BKBP/IV/2021**

- DASAR** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 3 tahun 2018 tentang Tentang Penerbitan Rekomendasi Penelitian.  
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2011 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah  
3. Surat Keputusan Menteri Dalam Negeri nomor : SD 6/2/12 Tanggal 05 Juli 1972 Tentang Riset dan Survey diwajibkan melaporkan diri kepada Gubernur Kepala Daerah atau Pejabat yang di tunjuk.
- MEMBACA** : Surat Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin  
Nomor : 149/UN4.18.1/PT.01.04/2021. Tanggal 14 Januari 2021.  
**Perihal : Permintaan Izin Penelitian**
- PERTIMBANGAN** : Bahwa dengan dasar tersebut kami tidak berkeberatan untuk memberikan izin Kepada :
- a. Nama : **ABRAHAM HEUMASSE**  
b. Identitas : Mahasiswa Prodi. Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin  
c. NIM : R011191094  
d. Untuk : 1. Melakukan Penelitian dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN POS PEMBINAAN TERPADU PENYAKIT  
TIDAK MENULAR PADA WILAYAH KERJA PUSKESMAS INAMOSOL KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT  
PROVINSI MALUKU"**

2. Lokasi Penelitian : Puskesmas Perawatan Inamosol Kecamatan Inamosol  
Kabupaten Seram Bagian Barat.  
3. Waktu/Lama Penelitian : 19 April 2021 s/d 19 Mei 2021.  
4. Anggota : -  
5. Bidang Penelitian : Kesehatan  
6. Status Penelitian : Baru.

Sehubungan dengan maksud tersebut diatas, maka dalam pelaksanaannya agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

- a. Melaporkan kepada instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk yang diperlukan  
b. Mentaati semua ketentuan / peraturan yang berlaku  
c. Surat izin ini hanya berlaku untuk kegiatan Penelitian  
d. Tidak menyimpang dari maksud yang diajukan serta tidak keluar dari lokasi penelitian  
e. Memperhatikan keamanan dan ketertiban umum selama pelaksanaan kegiatan berlangsung  
f. Memperhatikan dan mentaati budaya dan adat istiadat setempat  
g. Menyampaikan 1(satu) Eks. Hasil Penelitian kepada Bupati Cq. Kepala Badan Kesbang Pol Kabupaten Seram Bagian Barat  
h. Surat izin ini berlaku sampai dengan tanggal **19 Mei 2021** Serta dicabut apabila terdapat penyimpangan / pelanggaran dari ketentuan tersebut

Demikian surat izin ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DIKELUARKAN DI : PIRU  
PADA TANGGAL : 19 April 2021

**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
Ub  
KASUBID KEWASPADAAN NASIONAL  
DAN PRANATA SOSIAL**

**NAVIA.N.PATTY. S.STP.M.Si  
NIP. 19900220 201010 2 002**

**TEMBUSAN** : Ditempaikan Kepada Yth

1. Bupati Seram Bagian Barat di Piru (sebagai laporan);  
2. Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin di Makassar;  
3. Kepala Dinas Kesehatan Kab. SBB di Piru;  
4. Pimpinan Puskesmas Perawatan Inamosol di Inamosol;  
5. Yang Bersangkutan di Tempat;  
6. Arsip.



**PEMERINTAH KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jln. J. F. Puttleihalat Nomor.....Telepon : .... Fax..... - Piru

**SURAT KETERANGAN**  
**NO : 070/261/BKBP/VI/2021**

Berdasarkan Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Seram Bagian Barat Nomor : 070/159/BKBP/IV/2021 Tanggal 19 April 2021 Tentang Surat Izin Penelitian dan Surat Keterangan dari Pimpinan Puskesmas Inamosol Kecamatan Inamosol Kabupaten Seram Bagian Barat.

Nomor : 196/SKP/PKM.IV/2021 Tanggal : 02 Juni 2021.

Perihal : **Surat Keterangan Penelitian**

Nama : **ABRAHAM HEUMASSE**  
NIM : R011191094  
Identitas : Mahasiswa Prodi. Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Universitas Hasanuddin

Yang bersangkutan telah selesai mengadakan Penelitian di Puskesmas Perawatan Inamosol Kecamatan Inamosol Kabupaten Seram Bagian Barat dengan judul :

**"FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN POS PEMBINAAN TERPADU PENYAKIT TIDAK MENULAR PADA WILAYAH KERJA PUSKESMAS INAMOSOL KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT PROVINSI MALUKU "**

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya

DIKELUARKAN DI : PIRU  
PADA TANGGAL : 07 Juni 2021

**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
**Ub**  
**KASUBID PENGEMBANGAN NILAI NILAI**  
**KEBANGSAAN DAN PEMBAURAN**

**SARLOTHA C PURIMAHUA, S.Sos**  
**NIP. 197607312010012008**

**TEMBUSAN** : Disampaikan Kepada Yth,

1. Bupati Seram Bagian Barat di Piru (Sebagai Laporan);
2. Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanudin di Makassar;
3. Yang Bersangkutan;

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**Correlations**

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
P1	Pearson Correlation	1	.782**	.683**	.614**	.634**	.745**	.365*	.351*	.424*	.136
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.037	.045	.014	.451
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P2	Pearson Correlation	.782**	1	.508**	.429*	.520**	.557**	.162	.429*	.300	.155
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.013	.002	.001	.369	.013	.090	.389
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P3	Pearson Correlation	.683**	.508**	1	.653**	.590**	.653**	.278	.373*	.544**	.325
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000	.000	.000	.117	.033	.001	.065
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P4	Pearson Correlation	.614**	.429*	.653**	1	.516**	.591**	.351*	.455**	.500**	.258
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000		.002	.000	.045	.008	.003	.147
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P5	Pearson Correlation	.634**	.520**	.590**	.516**	1	.645**	.385*	.387*	.359*	.022
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.002		.000	.027	.026	.040	.902
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P6	Pearson Correlation	.745**	.557**	.653**	.591**	.645**	1	.219	.182	.500**	.129
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.220	.311	.003	.474
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P7	Pearson Correlation	.365*	.162	.278	.351*	.385*	.219	1	.219	.424*	.385*
	Sig. (2-tailed)	.037	.369	.117	.045	.027	.220		.220	.014	.027
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P8	Pearson Correlation	.351*	.429*	.373*	.455**	.387*	.182	.219	1	.333	.387*
	Sig. (2-tailed)	.045	.013	.033	.008	.026	.311	.220		.058	.026
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P9	Pearson Correlation	.424*	.300	.544**	.500**	.359*	.500**	.424*	.333	1	.359*
	Sig. (2-tailed)	.014	.090	.001	.003	.040	.003	.014	.058		.040
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P10	Pearson Correlation	.136	.155	.325	.258	.022	.129	.385*	.387*	.359*	1
	Sig. (2-tailed)	.451	.389	.065	.147	.902	.474	.027	.026	.040	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P11	Pearson Correlation	.620**	.458**	.485**	.433*	.671**	.433*	.342	.289	.241	-.012
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.004	.012	.000	.012	.052	.103	.177	.945
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P12	Pearson Correlation	.351*	.171	.373*	.455**	.000	.318	.482**	.182	.667**	.516**
	Sig. (2-tailed)	.045	.340	.033	.008	1.000	.071	.004	.311	.000	.002
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

N		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Total	Pearson Correlation	.838**	.688**	.802**	.777**	.716**	.743**	.576**	.573**	.690**	.458**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

### Correlations

		P11	P12	Total
P1	Pearson Correlation	.620**	.351*	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.045	.000
	N	33	33	33
P2	Pearson Correlation	.458**	.171	.688**
	Sig. (2-tailed)	.007	.340	.000
	N	33	33	33
P3	Pearson Correlation	.485**	.373*	.802**
	Sig. (2-tailed)	.004	.033	.000
	N	33	33	33
P4	Pearson Correlation	.433*	.455**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.012	.008	.000
	N	33	33	33
P5	Pearson Correlation	.671**	.000	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.000
	N	33	33	33
P6	Pearson Correlation	.433*	.318	.743**
	Sig. (2-tailed)	.012	.071	.000
	N	33	33	33
P7	Pearson Correlation	.342	.482**	.576**
	Sig. (2-tailed)	.052	.004	.000
	N	33	33	33
P8	Pearson Correlation	.289	.182	.573**
	Sig. (2-tailed)	.103	.311	.000
	N	33	33	33
P9	Pearson Correlation	.241	.667**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.177	.000	.000
	N	33	33	33
P10	Pearson Correlation	-.012	.516**	.458**
	Sig. (2-tailed)	.945	.002	.007
	N	33	33	33
P11	Pearson Correlation	1	.000	.617**
	Sig. (2-tailed)		1.000	.000
	N	33	33	33
P12	Pearson Correlation	.000	1	.556**
	Sig. (2-tailed)	1.000		.001
	N	33	33	33
Total	Pearson Correlation	.617**	.556**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	
	N	33	33	33

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

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	12

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	18.09	11.773	.793	.866
P2	18.21	12.297	.608	.877
P3	18.00	12.063	.752	.869
P4	18.03	12.093	.720	.870
P5	18.15	12.195	.642	.875
P6	18.03	12.218	.679	.873
P7	18.09	12.773	.479	.884
P8	18.03	12.843	.480	.884
P9	17.88	12.797	.631	.876
P10	18.15	13.195	.345	.892
P11	17.97	12.780	.536	.881
P12	18.03	12.905	.460	.885

#### Correlations

		DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	Total
DK1	Pearson Correlation	1	.933**	.800**	.734**	.513**	.911**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.000
	N	33	33	33	33	33	33
DK2	Pearson Correlation	.933**	1	.704**	.787**	.570**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33
DK3	Pearson Correlation	.800**	.704**	1	.744**	.550**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33
DK4	Pearson Correlation	.734**	.787**	.744**	1	.787**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
DK5	Pearson Correlation	.513**	.570**	.550**	.787**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.001	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33
Total	Pearson Correlation	.911**	.914**	.863**	.920**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	

N	33	33	33	33	33	33
---	----	----	----	----	----	----

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DK1	5.06	2.434	.851	.896
DK2	5.09	2.460	.858	.895
DK3	5.15	2.633	.787	.909
DK4	5.18	2.591	.876	.894
DK5	5.09	2.710	.654	.935

#### Correlations

		K1	K2	K3	Total
K1	Pearson Correlation	1	.723**	.929**	.892**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	33	33	33	33
K2	Pearson Correlation	.723**	1	.724**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	33	33	33	33
K3	Pearson Correlation	.929**	.724**	1	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	33	33	33	33
Total	Pearson Correlation	.892**	.952**	.893**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	3

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	2.88	2.547	.826	.650
K2	2.58	.814	.736	.963
K3	2.85	2.508	.825	.639

### Correlations

		PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	PPK5	Total
PPK1	Pearson Correlation	1	.831**	.941**	.729**	.831**	.920**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
PPK2	Pearson Correlation	.831**	1	.883**	.877**	1.000**	.973**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
PPK3	Pearson Correlation	.941**	.883**	1	.775**	.883**	.951**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
PPK4	Pearson Correlation	.729**	.877**	.775**	1	.877**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
PPK5	Pearson Correlation	.831**	1.000**	.883**	.877**	1	.973**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33
Total	Pearson Correlation	.920**	.973**	.951**	.900**	.973**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33

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

### Reliability

**Scale: ALL VARIABLES**

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.969	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPK1	5.58	3.564	.874	.968
PPK2	5.67	3.479	.957	.954
PPK3	5.61	3.496	.922	.960
PPK4	5.73	3.705	.848	.971
PPK5	5.67	3.479	.957	.954

### Correlations

		PPPP1	PPPP2	PPPP3	PPPP4	PPPP5	PPPP6
PPPP1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
PPPP2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
PPPP3	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
PPPP4	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
PPPP5	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33
PPPP6	Pearson Correlation	.736**	.736**	.736**	.736**	.736**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33
PPPP7	Pearson Correlation	.736**	.736**	.736**	.736**	.736**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33
PPPP8	Pearson Correlation	.939**	.939**	.939**	.939**	.939**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33



Total	Pearson Correlation	.979**	.979**	.979**	.979**	.979**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33

### Correlations

		PPPP7	PPPP8	Total
PPPP1	Pearson Correlation	.736**	.939**	.979**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	33	33	33
PPPP2	Pearson Correlation	.736**	.939**	.979**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	33	33	33
PPPP3	Pearson Correlation	.736**	.939**	.979**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	33	33	33
PPPP4	Pearson Correlation	.736**	.939**	.979**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	33	33	33
PPPP5	Pearson Correlation	.736**	.939**	.979**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	33	33	33
PPPP6	Pearson Correlation	1.000**	.784**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	33	33	33
PPPP7	Pearson Correlation	1	.784**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	33	33	33
PPPP8	Pearson Correlation	.784**	1	.960**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	33	33	33
Total	Pearson Correlation	.856**	.960**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	33	33	33

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.983	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPPP1	10.09	10.835	.972	.978
PPPP2	10.09	10.835	.972	.978
PPPP3	10.09	10.835	.972	.978
PPPP4	10.09	10.835	.972	.978
PPPP5	10.09	10.835	.972	.978
PPPP6	9.94	11.246	.813	.986
PPPP7	9.94	11.246	.813	.986
PPPP8	10.06	10.871	.947	.980

## UJI HASIL

### Frequencies

		Statistics				
		Umur	Jenis kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan
N	Valid	107	107	107	107	107
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		41.07	1.55	2.72	3.86	16.50
Std. Error of Mean		1.240	.048	.102	.166	.418
Median		39.00	2.00	3.00	3.00	15.00
Mode		37 <sup>a</sup>	2	3	3	13
Std. Deviation		12.824	.500	1.053	1.718	4.327
Skewness		.465	-.210	-.204	.608	.736
Std. Error of Skewness		.234	.234	.234	.234	.234
Minimum		19	1	1	1	12
Maximum		73	2	5	7	24
Percentiles	25	32.00	1.00	2.00	3.00	13.00
	50	39.00	2.00	3.00	3.00	15.00
	75	49.00	2.00	3.00	4.00	20.00

		Statistics			
		Dukungan keluarga	Kunjungan	Peran petugas kesehatan	Pelaksanaan program posbindu PTM
N	Valid	107	107	107	107
	Missing	0	0	0	0
Mean		5.82	1.62	5.39	8.76
Std. Error of Mean		.172	.047	.112	.113
Median		5.00	2.00	5.00	8.00
Mode		5	2	5	8
Std. Deviation		1.779	.488	1.164	1.172
Skewness		1.789	-.487	3.286	1.275
Std. Error of Skewness		.234	.234	.234	.234
Minimum		5	1	5	8
Maximum		10	2	10	12
Percentiles	25	5.00	1.00	5.00	8.00
	50	5.00	2.00	5.00	8.00
	75	5.00	2.00	5.00	10.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

### Frequency Table

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	2	1.9	1.9	1.9
	20	2	1.9	1.9	3.7
	21	1	.9	.9	4.7
	22	2	1.9	1.9	6.5
	23	1	.9	.9	7.5
	25	2	1.9	1.9	9.3

26	4	3.7	3.7	13.1
27	3	2.8	2.8	15.9
28	4	3.7	3.7	19.6
29	2	1.9	1.9	21.5
30	2	1.9	1.9	23.4
31	1	.9	.9	24.3
32	2	1.9	1.9	26.2
33	3	2.8	2.8	29.0
34	4	3.7	3.7	32.7
35	4	3.7	3.7	36.4
36	1	.9	.9	37.4
37	6	5.6	5.6	43.0
38	3	2.8	2.8	45.8
39	5	4.7	4.7	50.5
40	1	.9	.9	51.4
42	4	3.7	3.7	55.1
43	6	5.6	5.6	60.7
44	4	3.7	3.7	64.5
45	5	4.7	4.7	69.2
47	2	1.9	1.9	71.0
48	3	2.8	2.8	73.8
49	2	1.9	1.9	75.7
50	1	.9	.9	76.6
51	6	5.6	5.6	82.2
52	1	.9	.9	83.2
54	3	2.8	2.8	86.0
56	2	1.9	1.9	87.9
57	3	2.8	2.8	90.7
59	1	.9	.9	91.6
64	1	.9	.9	92.5
65	1	.9	.9	93.5
66	1	.9	.9	94.4
67	1	.9	.9	95.3
68	1	.9	.9	96.3
69	2	1.9	1.9	98.1
71	1	.9	.9	99.1
73	1	.9	.9	100.0
Total	107	100.0	100.0	

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Nilai mean (41.07)	55	51.4	51.4	51.4
	> Nilai mean (41.07)	52	48.6	48.6	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

### Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	48	44.9	44.9	44.9
	Perempuan	59	55.1	55.1	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah (tidak tamat SD)	20	18.7	18.7	18.7
	Pendidikan dasar (SD-SMP)	15	14.0	14.0	32.7
	Pendidikan menengah (SMA/SMK)	55	51.4	51.4	84.1
	Pendidikan tinggi (Diploma-S3)	17	15.9	15.9	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS/TNI/POLRI	10	9.3	9.3	9.3
	Pensiunan PNS/TNI/POLRI	2	1.9	1.9	11.2
	Petani	42	39.3	39.3	50.5
	Ibu rumah tangga	30	28.0	28.0	78.5
	Wiraswasta/pedagang	4	3.7	3.7	82.2
	Lainnya	19	17.8	17.8	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik jika skor kurang dari mean (<16.50)	65	60.7	60.7	60.7
	Baik jika skor lebih atau sama dengan nilai mean ( $\geq 16.50$ )	42	39.3	39.3	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

### Dukungan keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	C
Valid	Kurang baik jika skor kurang dari mean (<5.82)	87	81.3	81.3	
	Baik jika skor lebih atau sama dengan nilai mean ( $\geq 5.82$ )	20	18.7	18.7	
	Total	107	100.0	100.0	

### Kunjungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	41	38.3	38.3	38.3
	Tidak pernah	66	61.7	61.7	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

### Peran petugas kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik jika skor kurang dari mean (<5.39)	92	86.0	86.0	86.0
	Baik jika skor lebih atau sama dengan nilai mean (≥5.39)	15	14.0	14.0	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

### Pelaksanaan program posbindu PTM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik jika skor kurang dari mean (<8.76)	72	67.3	67.3	67.3
	Baik jika skor lebih atau sama dengan nilai mean (≥8.76)	35	32.7	32.7	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Kunjungan	107	100.0%	0	0.0%	107	100.0%

#### Umur \* Kunjungan Crosstabulation

Umur		Kunjungan		Total
		Pernah	Tidak pernah	
< Nilai mean (41.07)	Count	17	38	55
	% within Kunjungan	41.5%	57.6%	51.4%
> Nilai mean (41.07)	Count	24	28	52
	% within Kunjungan	58.5%	42.4%	48.6%
Total	Count	41	66	107
	% within Kunjungan	100.0%	100.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.628 <sup>a</sup>	1	.105		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.023	1	.155		
Likelihood Ratio	2.638	1	.104		
Fisher's Exact Test				.116	.0

Linear-by-Linear Association	2.604	1	.107	
N of Valid Cases	107			

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.93.  
b. Computed only for a 2x2 table

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis kelamin * Kunjungan	107	100.0%	0	0.0%	107	100.0%

### Jenis kelamin \* Kunjungan Crosstabulation

Jenis kelamin		Count	Kunjungan		Total
			Pernah	Tidak pernah	
Laki-laki	Count	13	35	48	
	% within Kunjungan	31.7%	53.0%	44.9%	
Perempuan	Count	28	31	59	
	% within Kunjungan	68.3%	47.0%	55.1%	
Total	Count	41	66	107	
	% within Kunjungan	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.649 <sup>a</sup>	1	.031		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.826	1	.050		
Likelihood Ratio	4.727	1	.030		
Fisher's Exact Test				.045	.025
Linear-by-Linear Association	4.605	1	.032		
N of Valid Cases	107				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.39.  
b. Computed only for a 2x2 table

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Kunjungan	107	100.0%	0	0.0%	107	100.0%

### Pendidikan \* Kunjungan Crosstabulation

Pendidikan		Count	Kunjungan		Total
			Pernah	Tidak pernah	
Tidak sekolah (tidak tamat SD)	Count	3	17	20	
	% within Kunjungan	7.3%	25.8%	18.7%	
Pendidikan dasar (SD-SMP)	Count	2	12	14	
	% within Kunjungan	4.9%	18.2%	13.1%	
Pendidikan menengah (SMA/SMK)	Count	17	36	53	
	% within Kunjungan	41.5%	54.5%	49.5%	
Pendidikan tinggi (Diploma-S3)	Count	19	1	20	
	% within Kunjungan	46.3%	1.5%	18.7%	
Total	Count	41	66	107	
	% within Kunjungan	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	36.083 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	39.597	3	.000
Linear-by-Linear Association	23.450	1	.000
N of Valid Cases	107		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.36.

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Kunjungan	107	100.0%	0	0.0%	107	100.0%

### Pekerjaan \* Kunjungan Crosstabulation

Pekerjaan			Kunjungan		Total
			Pernah	Tidak pernah	
PNS/TNI/POLRI	Count		9	1	10
	% within Kunjungan		22.0%	1.5%	9.3%
Pensiunan PNS/TNI/POLRI	Count		2	0	2
	% within Kunjungan		4.9%	0.0%	1.9%
Petani	Count		9	33	42
	% within Kunjungan		22.0%	50.0%	39.3%
Ibu rumah tangga	Count		11	19	30
	% within Kunjungan		26.8%	28.8%	28.0%
Wiraswasta/pedagang	Count		2	2	4
	% within Kunjungan		4.9%	3.0%	3.7%
Lainnya	Count		8	11	19
	% within Kunjungan		19.5%	16.7%	17.8%
Total	Count		41	66	107
	% within Kunjungan		100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	19.970 <sup>a</sup>	5	.001
Likelihood Ratio	21.453	5	.001
Linear-by-Linear Association	.912	1	.340
N of Valid Cases	107		

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .77.

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kunjungan	107	100.0%	0	0.0%	107	100.0%



### Pengetahuan \* Kunjungan Crosstabulation

		Kunjungan		Total	
		Pernah	Tidak pernah		
Pengetahuan	Kurang baik jika skor kurang dari mean (<16.50)	Count	2	63	65
		% within Kunjungan	4.9%	95.5%	60.7%
	Baik jika skor lebih atau sama dengan nilai mean (≥16.50)	Count	39	3	42
		% within Kunjungan	95.1%	4.5%	39.3%
Total	Count	41	66	107	
	% within Kunjungan	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	87.012 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	83.255	1	.000		
Likelihood Ratio	102.960	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	86.199	1	.000		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.09.

b. Computed only for a 2x2 table

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan keluarga * Kunjungan	107	100.0%	0	0.0%	107	100.0%

### Dukungan keluarga \* Kunjungan Crosstabulation

		Kunjungan		Total
		Pernah	Tidak pernah	
Dukungan keluarga	Kurang baik jika skor kurang dari mean (<5.82)	Count	22	65
		% within Kunjungan	53.7%	98.5%
	Baik jika skor lebih atau sama dengan nilai mean (≥5.82)	Count	19	1
		% within Kunjungan	46.3%	1.5%
Total	Count	41	66	
	% within Kunjungan	100.0%	100.0%	

### Dukungan keluarga \* Kunjungan Crosstabulation

			Total
Dukungan keluarga	Kurang baik jika skor kurang dari mean (<5.82)	Count	87
		% within Kunjungan	81.3%
	Baik jika skor lebih atau sama dengan nilai mean (≥5.82)	Count	20
		% within Kunjungan	18.7%

Total	Count	107
	% within Kunjungan	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	33.437 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	30.553	1	.000		
Likelihood Ratio	36.106	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	33.125	1	.000		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.66.

b. Computed only for a 2x2 table

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran petugas kesehatan * Kunjungan	107	100.0%	0	0.0%	107	100.0%

### Peran petugas kesehatan \* Kunjungan Crosstabulation

Peran petugas kesehatan		Kunjungan	
		Pernah	Tidak pernah
Kurang baik jika skor kurang dari mean (<5.39)	Count	26	66
	% within Kunjungan	63.4%	100.0%
Baik jika skor lebih atau sama dengan nilai mean (≥5.39)	Count	15	0
	% within Kunjungan	36.6%	0.0%
Total	Count	41	66
	% within Kunjungan	100.0%	100.0%

### Peran petugas kesehatan \* Kunjungan Crosstabulation

Peran petugas kesehatan		Total
		Count
Kurang baik jika skor kurang dari mean (<5.39)	% within Kunjungan	86.0%
	Count	15
Baik jika skor lebih atau sama dengan nilai mean (≥5.39)	% within Kunjungan	14.0%
	Count	107
Total	% within Kunjungan	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	28.083 <sup>a</sup>	1	.000		

Continuity Correction <sup>b</sup>	25.130	1	.000		
Likelihood Ratio	32.884	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	27.821	1	.000		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.75.

b. Computed only for a 2x2 table

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pelaksanaan program posbindu PTM * Kunjungan	107	100.0%	0	0.0%	107	100.0%

### Pelaksanaan program posbindu PTM \* Kunjungan Crosstabulation

Pelaksanaan program posbindu PTM		Count	Kunjungan	
			Pernah	Tidak pernah
Kurang baik jika skor kurang dari mean (<8.76)	Count	6	66	
	% within Kunjungan	14.6%	100.0%	
Baik jika skor lebih atau sama dengan nilai mean (≥8.76)	Count	35	0	
	% within Kunjungan	85.4%	0.0%	
Total	Count	41	66	
	% within Kunjungan	100.0%	100.0%	

### Pelaksanaan program posbindu PTM \* Kunjungan Crosstabulation

Pelaksanaan program posbindu PTM		Count	Total
Kurang baik jika skor kurang dari mean (<8.76)	Count	72	
	% within Kunjungan	67.3%	
Baik jika skor lebih atau sama dengan nilai mean (≥8.76)	Count	35	
	% within Kunjungan	32.7%	
Total	Count	107	
	% within Kunjungan	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	83.730 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	79.896	1	.000		
Likelihood Ratio	101.134	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	82.947	1	.000		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.41.

b. Computed only for a 2x2 table

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kunjungan	1.62	.488	107
Umur	41.07	12.824	107
Jenis kelamin	1.55	.500	107
Pendidikan	2.72	1.053	107
Pekerjaan	3.86	1.718	107
Pengetahuan	1.85	.358	107
Dukungan keluarga	1.18	.384	107
Peran petugas kesehatan	1.15	.358	107
Pelaksanaan program posbindu PTM	1.34	.475	107

### Correlations

		Kunjungan	Umur	Jenis kelamin	Pendidikan
Pearson Correlation	Kunjungan	1.000	-.313	-.208	-.486
	Umur	-.313	1.000	.021	-.203
	Jenis kelamin	-.208	.021	1.000	.063
	Pendidikan	-.486	-.203	.063	1.000
	Pekerjaan	.093	-.472	.036	.202
	Pengetahuan	-.330	-.043	.043	.488
	Dukungan keluarga	-.590	.359	.026	.381
	Peran petugas kesehatan	-.532	.322	.062	.362
	Pelaksanaan program posbindu PTM	-.903	.338	.165	.436
	Sig. (1-tailed)	Kunjungan	.	.001	.016
Umur		.001	.	.413	.018
Jenis kelamin		.016	.413	.	.258
Pendidikan		.000	.018	.258	.
Pekerjaan		.171	.000	.357	.018
Pengetahuan		.000	.331	.329	.000
Dukungan keluarga		.000	.000	.396	.000
Peran petugas kesehatan		.000	.000	.263	.000
Pelaksanaan program posbindu PTM		.000	.000	.045	.000
N		Kunjungan	107	107	107
	Umur	107	107	107	107
	Jenis kelamin	107	107	107	107
	Pendidikan	107	107	107	107
	Pekerjaan	107	107	107	107
	Pengetahuan	107	107	107	107
	Dukungan keluarga	107	107	107	107
	Peran petugas kesehatan	107	107	107	107
	Pelaksanaan program posbindu PTM	107	107	107	107

### Correlations

		Pekerjaan	Pengetahuan	Dukungan keluarga	Peran petugas kesehatan
Pearson Correlation	Kunjungan	.093	-.330	-.590	-.532
	Umur	-.472	-.043	.359	.322
	Jenis kelamin	.036	.043	.026	.062

	Pendidikan	.202	.488	.381	.362
	Pekerjaan	1.000	.058	-.205	-.150
	Pengetahuan	.058	1.000	.195	.176
	Dukungan keluarga	-.205	.195	1.000	.765
	Peran petugas kesehatan	-.150	.176	.765	1.000
	Pelaksanaan program posbindu PTM	-.127	.299	.601	.589
Sig. (1-tailed)	Kunjungan	.171	.000	.000	.000
	Umur	.000	.331	.000	.000
	Jenis kelamin	.357	.329	.396	.263
	Pendidikan	.018	.000	.000	.000
	Pekerjaan	.	.278	.017	.062
	Pengetahuan	.278	.	.022	.035
	Dukungan keluarga	.017	.022	.	.000
	Peran petugas kesehatan	.062	.035	.000	.
	Pelaksanaan program posbindu PTM	.097	.001	.000	.000
N	Kunjungan	107	107	107	107
	Umur	107	107	107	107
	Jenis kelamin	107	107	107	107
	Pendidikan	107	107	107	107
	Pekerjaan	107	107	107	107
	Pengetahuan	107	107	107	107
	Dukungan keluarga	107	107	107	107
	Peran petugas kesehatan	107	107	107	107
	Pelaksanaan program posbindu PTM	107	107	107	107

### Correlations

		Pelaksanaan program posbindu PTM
Pearson Correlation	Kunjungan	-.903
	Umur	.338
	Jenis kelamin	.165
	Pendidikan	.436
	Pekerjaan	-.127
	Pengetahuan	.299
	Dukungan keluarga	.601
	Peran petugas kesehatan	.589
	Pelaksanaan program posbindu PTM	1.000
Sig. (1-tailed)	Kunjungan	.000
	Umur	.000
	Jenis kelamin	.045
	Pendidikan	.000
	Pekerjaan	.097
	Pengetahuan	.001
	Dukungan keluarga	.000
	Peran petugas kesehatan	.000
	Pelaksanaan program posbindu PTM	.
N	Kunjungan	107
	Umur	107
	Jenis kelamin	107
	Pendidikan	107
	Pekerjaan	107
	Dukungan keluarga	107

Peran petugas kesehatan	107
Pelaksanaan program posbindu PTM	107

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pelaksanaan program posbindu PTM, Pekerjaan, Jenis kelamin, Pengetahuan, Umur, Peran petugas kesehatan, Pendidikan, Dukungan keluarga <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kunjungan

b. All requested variables entered.

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.916 <sup>a</sup>	.839	.826	.204	1.789

a. Predictors: (Constant), Pelaksanaan program posbindu PTM, Pekerjaan, Jenis kelamin, Pengetahuan, Umur, Peran petugas kesehatan, Pendidikan, Dukungan keluarga

b. Dependent Variable: Kunjungan

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.217	8	2.652	63.824	.000 <sup>b</sup>
	Residual	4.072	98	.042		
	Total	25.290	106			

a. Dependent Variable: Kunjungan

b. Predictors: (Constant), Pelaksanaan program posbindu PTM, Pekerjaan, Jenis kelamin, Pengetahuan, Umur, Peran petugas kesehatan, Pendidikan, Dukungan keluarga

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.182	.161		19.817	.000
	Umur	-.003	.002	-.068	-1.278	.204
	Jenis kelamin	-.066	.040	-.068	-1.645	.103
	Pendidikan	-.057	.026	-.123	-2.164	.033
	Pekerjaan	-.006	.013	-.020	-.422	.674
	Pengetahuan	-.035	.064	-.026	-.548	.585
	Dukungan keluarga	-.133	.087	-.104	-1.532	.129
	Peran petugas kesehatan	.126	.089	.092	1.414	.161
	Pelaksanaan program posbindu PTM	-.825	.060	-.802	-13.864	.000

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF

1	(Constant)		
	Umur	.581	1.722
	Jenis kelamin	.962	1.039
	Pendidikan	.508	1.967
	Pekerjaan	.752	1.330
	Pengetahuan	.748	1.337
	Dukungan keluarga	.355	2.821
	Peran petugas kesehatan	.384	2.603
	Pelaksanaan program posbindu PTM	.491	2.038

a. Dependent Variable: Kunjungan

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Umur	Jenis kelamin
1	1	8.378	1.000	.00	.00	.00
	2	.237	5.940	.00	.03	.00
	3	.135	7.892	.01	.08	.16
	4	.084	9.994	.00	.07	.53
	5	.060	11.847	.02	.09	.16
	6	.047	13.382	.01	.03	.03
	7	.028	17.428	.02	.48	.02
	8	.021	19.954	.00	.01	.00
	9	.011	27.424	.95	.22	.08

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions				
		Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan	Dukungan keluarga	Peran petugas kesehatan
1	1	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.01	.32	.00	.01	.01
	3	.19	.00	.00	.01	.01
	4	.10	.26	.00	.02	.02
	5	.13	.11	.12	.05	.08
	6	.01	.05	.00	.09	.09
	7	.54	.06	.39	.00	.02
	8	.02	.01	.00	.82	.77
	9	.01	.19	.49	.01	.01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions
		Pelaksanaan program posbindu PTM
1	1	.00
	2	.01
	3	.02
	4	.00
	5	.06
	6	.78
	7	.08
	8	.00
	9	.06

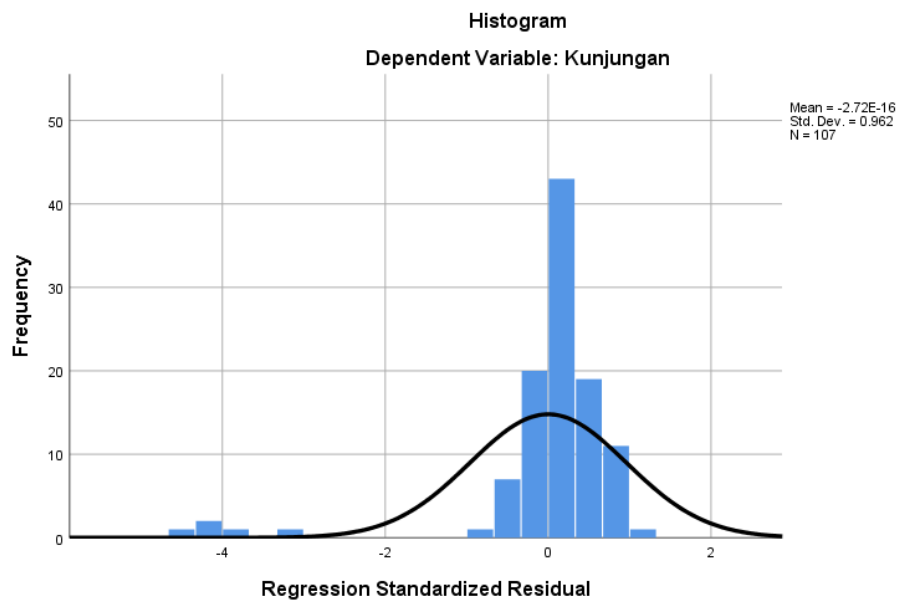
a. Dependent Variable: Kunjungan

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.79	2.09	1.62	.447	107
Std. Predicted Value	-1.855	1.057	.000	1.000	107
Standard Error of Predicted Value	.036	.105	.057	.015	107
Adjusted Predicted Value	.72	2.10	1.62	.449	107
Residual	-.897	.213	.000	.196	107
Std. Residual	-4.402	1.045	.000	.962	107
Stud. Residual	-4.599	1.194	-.003	1.004	107
Deleted Residual	-.979	.278	-.001	.214	107
Stud. Deleted Residual	-5.166	1.197	-.023	1.087	107
Mahal. Distance	2.298	27.078	7.925	5.006	107
Cook's Distance	.000	.403	.011	.047	107
Centered Leverage Value	.022	.255	.075	.047	107

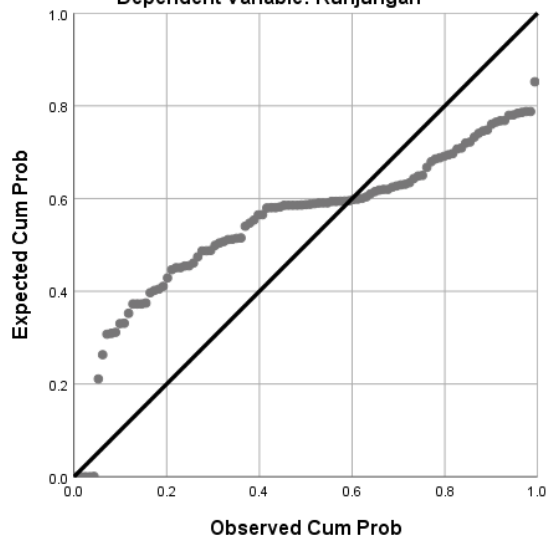
a. Dependent Variable: Kunjungan

## Charts

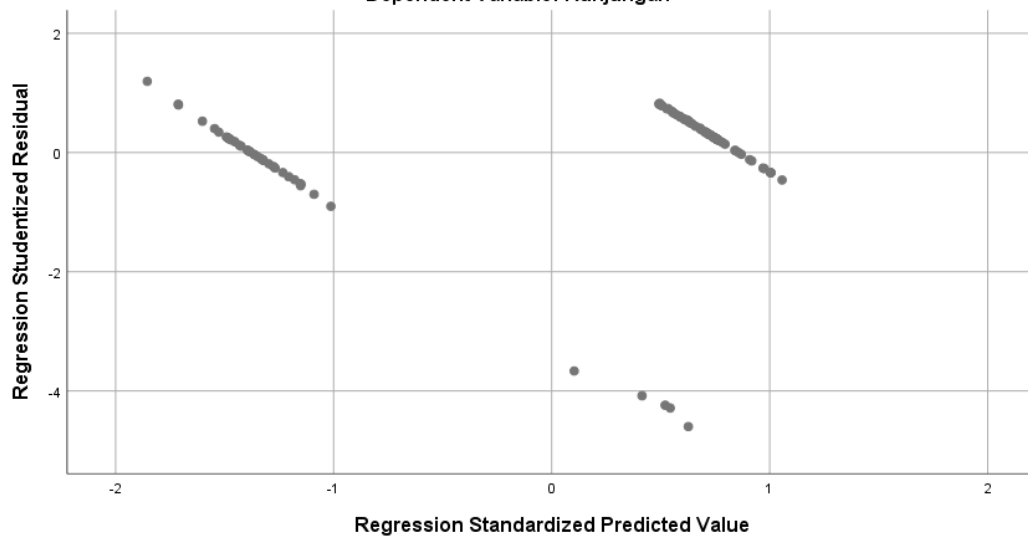




Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: Kunjungan



Scatterplot  
Dependent Variable: Kunjungan



**DOKUMENTASI PEMBERIAN KUESIONER SECARA LANGSUNG  
DENGAN TETAP MELAKUKAN PROTOKOL KESEHATAN**





**MASTER TABEL KUESIONER**

No	Umur	Jenis Kelamin	Apakah pendidikan formal terakhir anda ?	Apa pekerjaan Anda sekarang ?	Pengetahuan												Dukungan keluarga					Kunjungan		
					P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6	P-7	P-8	P-9	P-10	P-11	P-12	Total	DK-1	DK-2	DK-3	DK-4	DK-5	Total	K-1
1	42	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5	2
2	32	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	1	1	1	1	1	5	1
3	34	2	4	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	22	2	2	2	1	2	9	1
4	39	1	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	18	2	2	2	1	2	9	1
5	39	2	3	4	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	18	1	1	1	1	1	5	2
6	39	2	4	4	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	20	1	2	1	1	1	6	1
7	26	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5	2
8	23	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
9	51	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
10	44	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5	2
11	30	2	4	7	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	22	1	1	1	1	1	5	1
12	35	1	4	7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	14	1	1	1	1	1	5	2
13	44	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
14	42	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5	2
15	42	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5	2
16	22	1	3	7	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2
17	37	1	4	7	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	22	1	1	1	1	1	5	1
18	57	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5	2
19	57	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5	2

20	28	1	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5	2	
21	25	1	3	7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2	
22	20	1	3	7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2	
23	19	1	3	7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2	
24	56	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	18	1	1	1	1	1	5	1
25	33	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	14	1	1	1	1	1	5	2
26	36	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2	
27	44	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	14	1	1	1	1	1	5	2
28	20	1	3	7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	14	1	1	1	1	1	5	2
29	43	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	14	1	1	1	1	1	5	2
30	22	2	3	7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	14	1	1	1	1	1	5	2
31	43	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	1	1	1	1	1	1	5	1
32	42	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	5	2
33	37	1	4	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	1	1	1	1	1	1	5	1
34	35	2	3	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	20	1	1	1	1	1	5	1
35	30	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2
36	47	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	5	2
37	28	2	3	4	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	20	2	2	2	1	2	9	1
38	35	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	5	2
39	31	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	14	1	1	1	1	1	5	2
40	34	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2
41	48	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2
42	50	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2
43	45	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	1	5	2
44	56	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	5	2

45	43	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	10	1
46	43	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	10	1
47	68	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	10	1
48	57	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	10	1
49	51	1	5	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	10	1
50	43	2	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	10	1
51	54	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	18	1	1	1	1	1	5	1
52	51	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2
53	38	1	3	7	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2
54	37	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	1	1	1	1	1	5	1
55	37	2	4	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	23	2	2	2	1	1	8	1
56	67	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
57	26	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5	2
58	73	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	10	1
59	48	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	14	1	1	1	1	1	5	2
60	28	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2
61	28	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	14	1	1	1	1	1	5	2
62	59	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
63	21	1	3	7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	14	1	1	1	1	1	5	2
64	49	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
65	45	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
66	43	1	3	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	20	1	1	1	1	1	5	1
67	29	2	4	7	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	23	1	1	1	1	1	5	1
68	27	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	14	1	1	1	1	1	5	2
69	34	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	16	1	1	1	1	1	5	2

70	19	2	3	7	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	16	1	1	1	1	1	5	2
71	27	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2
72	52	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	18	1	1	1	1	1	5	1
73	40	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2
74	45	2	4	4	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	18	1	1	1	1	1	5	1
75	51	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	21	1	1	1	1	1	5	1
76	33	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
77	27	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
78	51	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	10	1
79	33	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5	2
80	69	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	20	2	2	2	2	2	10	1
81	54	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	10	1
82	37	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
83	51	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	10	1
84	45	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
85	25	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2
86	37	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5	2
87	54	2	5	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	10	1
88	71	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	16	2	2	1	1	2	8	1
89	69	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	14	1	1	1	1	1	5	2
90	39	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	1	1	1	1	1	5	1
91	64	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5	2
92	32	2	3	5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2
93	29	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
94	26	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2

95	35	2	5	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	1	2	9	1
96	65	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	10	1
97	39	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
98	66	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	14	1	1	1	1	1	5	1
99	44	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	22	1	1	1	1	1	5	1
100	38	2	3	5	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	17	1	1	1	1	1	5	1
101	34	2	3	5	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	20	1	1	1	1	1	5	1
102	38	2	3	7	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	20	1	1	1	1	1	5	1
103	49	2	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2
104	47	2	3	4	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	18	1	1	1	1	1	5	1
105	26	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
106	48	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	1	1	1	5	2
107	45	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	15	1	1	1	1	1	5	2

No	Peran petugas kesehatan						Pelaksanaan program posbindu PTM								
	PPK-1	PPK-2	PPK-3	PPK-4	PPK-5	Total	PPPP-1	PPPP-2	PPPP-3	PPPP-4	PPPP-5	PPPP-6	PPPP-7	PPPP-8	Total
1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
3	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	2	2	1	11
4	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
6	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
7	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
8	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
9	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8



10	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
11	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
12	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
13	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
14	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
15	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
16	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
17	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
18	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
19	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
20	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
21	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
22	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
23	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
24	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
25	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
26	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
27	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
28	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
29	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
30	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
31	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
32	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
33	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
34	2	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	2	2	1	10

35	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
36	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
37	2	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	2	2	1	10
38	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
39	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
40	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
41	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
42	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
43	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
44	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
45	2	2	2	2	2	10	2	1	1	1	1	2	2	2	12
46	2	2	2	2	2	10	2	1	1	1	1	2	2	2	12
47	2	2	2	2	2	10	2	1	1	1	1	2	2	2	12
48	2	2	2	2	2	10	2	1	1	1	1	2	2	2	12
49	2	2	2	2	2	10	1	1	1	1	1	2	2	1	10
50	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
51	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
52	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
53	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
54	2	2	2	1	1	8	2	1	1	1	1	2	2	1	11
55	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
56	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
57	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
58	2	2	2	1	1	8	1	1	1	1	1	2	2	1	10
59	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8

60	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
61	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
62	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
63	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
64	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
65	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
66	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
67	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	2	1	9
68	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
69	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
70	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
71	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
72	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
73	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
74	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
75	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
76	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
77	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
78	1	2	1	1	1	6	2	1	1	1	1	2	2	1	11
79	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
80	1	2	1	1	1	6	2	1	1	1	1	2	2	1	11
81	1	2	1	1	1	6	2	1	1	1	1	2	2	1	11
82	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
83	1	2	1	1	1	6	2	1	1	1	1	1	1	1	9
84	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8

85	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
86	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
87	2	2	2	1	1	8	2	1	1	1	1	2	2	1	11
88	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
89	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
90	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
91	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
92	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
93	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
94	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
95	1	2	1	1	1	6	1	1	1	1	1	2	2	1	10
96	1	2	1	1	1	6	1	1	1	1	1	2	2	1	10
97	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
98	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	10
99	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	9
100	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
101	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
102	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	9
103	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
104	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	9
105	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
106	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
107	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8

## Keterangan

### **Jenis kelamin :**

1. Laki-laki
2. Perempuan

### **Pendidikan :**

- 5) Tidak sekolah: tidak tamat SD atau tidak pernah mengikuti Pendidikan formal
- 6) Pendidikan dasar: jika jenjang pendidikan terakhir responden SD-SMP
- 7) Pendidikan menengah: jika jenjang Pendidikan terakhir responden SMA/SMK
- 8) Pendidikan tinggi: jika jenjang Pendidikan terakhir responden minimal sarjana (Diploma-S3)

### **Pekerjaan :**

- 8) PNS/TNI/POLRI
- 9) Pensiunan PNS/TNI/POLRI
- 10) Petani
- 11) Ibu rumah tangga
- 12) Wiraswasta/pedagang
- 13) Buruh
- 14) Lainnya

### **Pengetahuan :**

1. Ya
2. Tidak

### **Dukungan keluarga :**

1. Ya
2. Tidak

### **Kunjungan :**

1. Ya
2. Tidak

### **Peran petugas Kesehatan :**

1. Ya
2. Tidak

### **Pelaksanaan program Posbindu PTM :**

1. Ya
2. Tidak