

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, F. T., Wau, H., & Dameria, D. (2023). Determinan Partisipasi Masyarakat terhadap Program Posbindu PTM: Evaluasi Program di Wilayah Kerja Puskesmas. *Media Karya Kesehatan*, 6(1), 30–49. <https://doi.org/10.24198/mkk.v6i1.45568>
- Amiruddin. (2021). Takdir dalam Perspektif Alquran. *Al-Kauniyah: Jurnal Ilmu Alquran Dan Tafsir*, 2(2), 1–12.
- Aprilla, V., Afandi, D., & Damayanti, I. P. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Lansia Ke Posyandu Lansia Tahun 2019. *Exellent Midwifery Journal*, 02(02), 85.
- Aramico, F. N. R. B. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Partisipasi Pada Posyandu Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukamakmur Kabupaten Aceh Besar. *Malahayati Health Student Journal*, 4, 62–71.
- Ariani, M. (2020). Determinants of Elderly Behavior Follow the Posyandu in the Working Area of Kebonsari Primary Healthcare Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 8(1), 79. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.79-86>
- Arinda Lironika Suryana, Dahlia Indah Amerta, A. A. (n.d.). *Pendahuluan Posyandu lansia merupakan tempat pelayanan kesehatan terpadu yang dikhususkan untuk masyarakat usia lanjut di suatu wilayah Penyelenggaranya melalui program Puskesmas dengan melibatkan partisipasi lansia , organisasi sosial (Erfandi , 2008. 4(3).*
- Aryantingsih, dwi sapta. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Posyandu Lansia Di Kota Pekanbaru. *An.Nada*, 1(2), 42–47.
- Atmojo, B. S. R., Widiyanto, B., Haryanti, W., & Oktafia, R. (2023). Analisis peran tenaga kesehatan dan dukungan keluarga dalam proses pemulihan odgj di puskesmas. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKI): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 11(1), 137–144.
- Devi Dwi Pebriani, K., & Amelia. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Posyandu Lansia Di Kelurahan Kampeonaho Wilayah Kerja Puskesmas Kampeonaho Kota Baubau. *Window of Public Health Journal*, 1(2), 88–97.
- Goleman, Daniel; Boyatzis, Richard; McKee, A. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Rendahnya Kunjungan Lansia ke Posyandu Lansia di Puskesmas

- Batang Beruh Kecamatan Sidikalang Kabupaten Dairi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Habib Khosi Abrorri Banuapta. (2023). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Posyandu Lansia Di Puskesmas Nguter Kabupaten Sukoharjo*. 4(1), 88–100.
- Haning, E., Rochmah, T. N., & Aimanah, I. U. (2018). Analisis Need Dan Demand Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas Siwalankerto Kota Surabaya Di Era Jkn. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(3), 172–178. <https://doi.org/10.22435/hsr.v21i3.431>
- Hariana, R. E. (2020). *Al-Tamimi Kesmas*. 9, 31–38.
- Herdiyanti, P. A., & Hanani, R. (2023). Partisipasi Lansia Dalam Program Posyandu Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Limbangan. *Journal of Public Policy and*
- Hidayah, R. N., Romadhon, Y. A., Mahmudah, N., & Agustina, T. (2021). Hubungan tingkat pendidikan dan keaktifan kunjungan terhadap kualitas hidup pada posyandu lansia. *Jurnal Kedokteran*, 1196–1204.
- Jiang, M., Yang, G., Fang, L., Wan, J., Yang, Y., & Wang, Y. (2018). Factors associated with healthcare utilization among community-dwelling elderly in Shanghai, China. *PLoS ONE*, 13(12), 1–22. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0207646>
- Karina, C. Al, Sandra, C., & Herawati, Y. T. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja (PKPR) oleh Remaja Sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Bondowoso. *Pustaka Kesehatan*, 8(2), 93. <https://doi.org/10.19184/pk.v8i2.15812>
- Kemenkes RI. (2012). Petunjuk Teknis Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM). *Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular*, 1–39. <http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Petunjuk-Teknis-Pos-Pembinaan-Terpadu-Penyakit-Tidak-Menular-POSBINDU-PTM-2013.pdf>
- Kementerian Kesehatan. (2021). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Posyandu Lanjut Usia Dan Posbindu PTM Terintegrasi*.
- Lasanudin, H. V., Ilham, R., Febriyona, R., Hunowu, S. Y., Studi, P., Keperawatan, I., Muhammadiyah, U., Studi, P., Keperawatan, I., & Muhammadiyah, U. (2021). *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*. 1(1).

- Laya, S. K., Kadir, S., & Irwan. (2018). Hubungan Persepsi Dan Partisipasi Lansia Dengan Tingkat Pemanfaatan Posyandu. *Students E-Journal*, 32–39.
- Lestari, P. A. P., Roesdiyanto, R., & Ulfah, N. H. (2020). Kebutuhan Kesehatan dan Akses Pelayanan Kesehatan dengan Kepesertaan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 138–156. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i2.40324>
- Lestari, P., Hadisaputro, S., & Pranarka, K. (2019). Beberapa Faktor yang Berperan Terhadap Keaktifan Kunjungan Lansia ke Posyandu Studi Kasus di Desa Tamantirto Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul Propinsi DIY. *Media Medika Indonesia*, 45(2), 74–82.
- M, A., & Kurnia Rahim, F. (2020). Faktor Yang Berkaitan Dengan Keikutsertaan Lansia Dalam Kegiatan Posbindu Di Puskesmas Nusaherang Kabupaten Kuningan. *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 33–40. <https://doi.org/10.31943/afiasi.v5i1.97>
- Mareta, R. (2016). Analisa Kebutuhan (Need) Masyarakat Terhadap Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Mulyorejo Kota Surabaya. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, VII(4), 180–182. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=513236%5C&val=10480%5C&title=Analisis Kebutuhan Need Masyarakat Terhadap Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Mulyorejo Kota Surabaya>
- Muhammad Ifwazan Darusman, R., Guspianto, G., & Reskiaddin, L. O. (2021). Determinan Perilaku Lansia Dalam Pemanfaatan Posyandu Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Payo Selincah Kota Jambi Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), 28–40. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i1.12399>
- Muliawati, N. K., & Faidah, N. (2021). *Analisis Faktor Kepatuhan Lansia dalam Pemanfaatan Pelayanan Berdasarkan data World Population Prospects terdapat 901 juta orang berusia*. 10(2), 258–266.
- Mutaqin, J. Z. (2018). Lansia Dalam Al-Qur'an Kajian Term (Tafsir Asy-Syaikh, Al-Kibar, Al- Ajuz, Ardzał Al-Umur). *Universitas Islam Negeri Walisongo*, 6.
- N, W. D. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu) pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Tahun 2017*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Ngasu, R. S. K. E. (2021). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Keaktifan Lansia Mengikuti Posyandu Lansia Dan Kualitas Hidup. *Nusantara Hasana*

Journal, 1(3), 83–87.

Nguku, M., Riwu, Y. R., & Landi, S. (2022). Factors Related to Participation at the Elderly Integrated Service Post in Koeloda Health Center Golewa District Ngada Regency. *Timorese Journal of Public Health*, 4(3), 149–158.

Ningsih, F., Ibrahim, I., Aletta, A., Masyarakat, K., Masyarakat, F. K., Aceh, U. M., Kuala, U. S., & Aceh, B. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Posyandu Lansia di Gampong Reuhat Tuha Kecamatan Sukamakmur Kabupaten Aceh Besar. *INSOLOGI (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 1(6), 711–722. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i6.1078>

Nurmila, S. (2021). *Determinan Kunjungan Lansia Ke Posyandu Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Selamat Kabupaten Labuhan Batu Selatan*.

Nursing, B., Vol, J., Mei, N., Putu, N., Ca, S., Sri, G. A., Warnis, P., & Prayadi, T. (2021). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Lansia ke Posyandu Lansia di Desa Golong Wilayah Kerja Puskesmas Sedau*. 2(2), 127–135.

Prasetya, F. I. (2021). *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Lansia Melakukan Kontrol Kesehatan Di Posyandu Lansia Di Desa Afdeeling Sumberbaru Kecamatan Kalibaru Kabupaten Banyuwangi*. 1–8.

Pratiwi, N. M. V., & , Ketut Tangking Widarsa, N. M. D. K. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Lansia Pada Posyandu Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Ii Denpasar Selatan : Analisis Jalur. *Arc. Com. Health*, 8(388), 388–397.

Rahayu, N. D. (2020). Pemanfaatan Posyandu Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 4(3), 448–459.

Rika Yuanita Pratama, Yunida Haryanti, Wagiran, Sobirun, S. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kabupaten Sintang*. 2(2), 103–114.

Rini, S., & Suryaningsih, E. K. (2020). Dukungan Keluarga dan Keaktifan Lansia Dalam Mengikuti Program Posyandu Lansia. *Journal of Aafiyah Health Research (JAHR)*, 1(1).

Rizqi, L. M., Muchsin, S., Abidin, A. Z., Negara, J. A., Admiministrasi, F. I., Malang, U. I., Mt, J., Malang, H., Unisma, L., Mt, J., & Malang, H. (2019). Faktor-Faktor Penyebab Kurangnya Minat Lansia Terhadap Pelayanan Posyandu Lansia Kresna 1 di Pondok kesehatan Desa (Ponkesdes) (Studi Kasus Pada Posyandu Lansia Kresna 1 Desa Kedok Kecamatan Turen Kabupaten Malang). *Jurnal Respon Publik, Volume 13,(no 3)*, 96–102.

- Sari, S. W., Djafri, D., & Banowo, A. S. (2022). Evaluasi Pelaksanaan Program Home Care Lansia pada Situasi New Normal Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota “S.” *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13, 117–123.
- Sartika Nganro, Nurfardiansyah Bur, & Nurgahayu. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Posyandu Lansia di Puskesmas Wara Selatan Kota Palopo. *Window of Public Health Journal*, 2(1), 163–172. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i1.133>
- Sirait, R. P., Wau, H., & Samosir, F. J. (2024). *Perspektif Masyarakat Terhadap Pos Pembinaan The Community Perspective With Of Integrated Development Post For Non-Communicable Diseases In Pueskemas Datuk Bandar , Tanjung Balai City*. 170–178.
- Tobe, W., Regaletha, T. A. L., Dodo, D. O., & Tobe, W. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Lansia ke Posyandu di Kelurahan Manulai II Kecamatan Alak Kota Kupang Tahun 2022 Factors Associated with Elderly Visits to Posyandu in Manulai II Village , Alak District , Kupang. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12, 177–184.
- Tumangger, D. T. A. (2021). Perceived Need Factor Analysis on the Utilization of Elderly Health Services in Puskesmas and Posyandu. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 7(3), 360–367. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol7.iss3.982>
- Wahyuni, I. D., Ainy, A., & Rahmiwati, A. (2016). Analisis Partisipasi Lanjut Dalam Kegiatan Promosi Kesehatan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekar Jaya Kabupaten Ogan Komering Ulu Analisis Partisipasi Lanjut Dalam Kegiatan Promosi Kesehatan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekar Jaya Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 96–107.
- Wenny Yolanda Sabu, Olivia Asih Blandima, P. N. F. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kunjungan lansia pada program posyandu lansia di puskesmas pitu kecamatan tobelo tengah. *LELEANI: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 22–32.
- Yollanda, S., Pandiangan, U., & Ismahmudi, R. (2020). Hubungan antara Dukungan Keluarga dan Pelayanan Tenaga Kesehatan dengan Kunjungan Lansia ke Posyandu Lansia di Puskesmas Sempaja. *Borneo Student Research*, 2(1), 133–138.
- Yuspitasari, Muh.Anwar, H. (2017). *283690-Faktor-Yang-Mempengaruhi-Keaktifan-Lansi-0D86285D*. 3(1), 24–36.
- Yusvita, F., Handayani, P., & Nandra, N. S. (2021). Gambaran Kualitas Hidup Pekerja Pra Lanjut Usia (45-56 Tahun) Dengan Sindrom Metabolik Di PT. X Tahun 2020.

Journal of Natural Sciences, 2(3), 114–127.
<https://doi.org/10.34007/jonas.v2i3.152>

Zahara, F., Parluhutan Nadapdap, T., & Afriani Nasution, M. (2023). Determinan Partisipasi Lansia Terhadap Pemanfaatan Posyandu Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kuala Bangka Kecamatan Kualuh Hilir Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Serambi Saintia Jurnal Sains Dan Aplikasi*, XI(1).

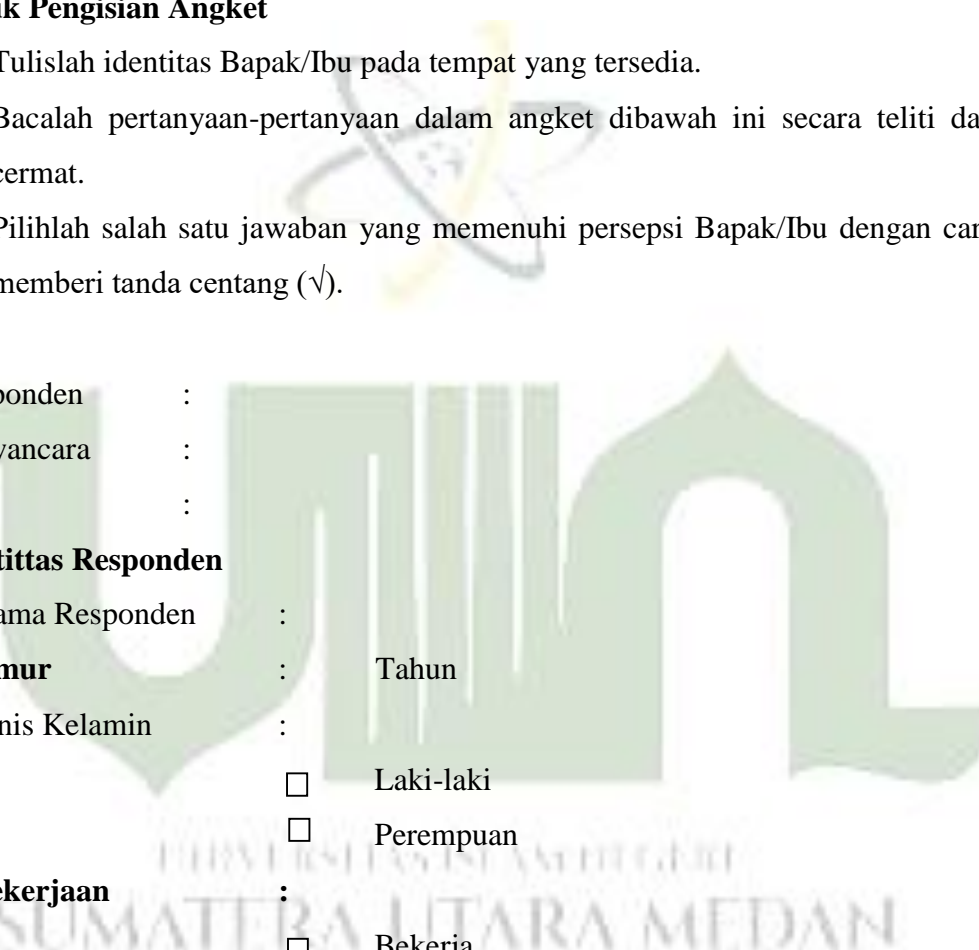
Zakir, M. (2014). *Faktor-faktor yang berhubungan pemanfaatan posyandu lansia kencana*. X(1), 64–69.



KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PARTISIPASI LANSIA
MENGIKUTI POSYANDU LANSIA DI UPT PUSKESMAS CIKAMPAK

Petunjuk Pengisian Angket

1. Tulislah identitas Bapak/Ibu pada tempat yang tersedia.
2. Bacalah pertanyaan-pertanyaan dalam angket dibawah ini secara teliti dan cermat.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang memenuhi persepsi Bapak/Ibu dengan cara memberi tanda centang (✓).

No Responden : 

Tgl wawancara :

Alamat :

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin :

Laki-laki

Perempuan

Pekerjaan :

Bekerja

Tidak Bekerja

Pendidikan :

Tidak sekolah

Tamat SD

Tamat SMP

- Tamat SMA
 Perguruan Tinggi

B. Pengetahuan

1. Apa yang dimaksud dengan posyandu?
 - a. Pos pelayanan terpadu
 - b. Pos pembinaan terpadu
2. Apakah tujuan dari posyandu?
 - a. Meningkatkan Kesehatan Lansia
 - b. Meningkatkan Kesehatan Balita
3. Kapan Posyandu lansia dilingkungan Ibu/ Bapak dilaksanakan?
 - a. Setiap bulan
 - b. 1 kali dalam 2 bulan
4. Apakah posyandu sangat bermanfaat bagi bapak/ibu?
 - a. Bermanfaat
 - b. Tidak bermanfaat
5. Apa yang dimaksud dengan kartu menuju sehat (KMS)?
 - a. Kartu atau buku untuk mencatat kegiatan lansia
 - b. Kartu hasil posyandu
6. Apakah manfaat dari posyandu lansia ?
 - a. Meningkatkan Kesehatan dan berperan aktif
 - b. Dapat menurunkan produktif lansia
7. Tujuan untuk datang ke posyandu?
 - a. Dilakukan pengukuran tekanan darah di posyandu lansia
 - b. Jika kondisi kurang sehat maka ke posyandu
8. Apakah Kegiatan posyandu lansia dapat meningkatkan derajat kesehatan lansia?
 - a. Dapat meningkatkan keaktifan lansia
 - b. Dapat menurunkan kestabilan tubuh lansia dikarenakan lelah setelah mengikuti senam

9. Apakah tempat pelaksanaan posyandu lansia mudah dijangkau ?
- Tidak mudah di jangkau mengingat jauh menuju lokasi
 - Mudah karena saat jadwal pelaksanaan ada keluarga yang mengantar
10. Apakah posyandu lansia merupakan tempat yang paling mudah untuk mendapatkan pengobatan ?
- Tidak karena ketersedian obat yang terbatas
 - Iya mudah untuk mendapatkan obat obat sesuai kebutuhan lansia

C. Jarak Rumah Ke Posyandu Lansia

Pilihlah jawaban yang menurut Bapak/Ibu benar

- Berapa jarak Tempat Tinggal Bapak/Ibu dari posyandu?
 - Jauh > 2 km
 - Dekat < 2 km
- Dengan jarak yang demikian apakah menjadi hambatan bapak/ibu hadir si posyandu pada setiap kegiatan pelayanan pada setiap bulannya?
 - Ya
 - Tidak
- Apakah dari tempat tinggal bapak/ibu ada kendaraan umum ke posyandu?
 - Ada
 - Tidak ada
- Apakah jalan umum dari tempat tinggal bapak? ibu bagus atau berlubang?
 - Ya, bagus
 - Tidak (karena berlubang-lubang jalan kecil)
- Berapa waktu dari tempat tinggal Bapak/Ibu dari posyandu?
 - > 30 Menit
 - < 30 Menit

D. Dukungan Keluarga

Berilah tanda (✓) pada pertanyaan yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai.

Ada 2 alternatif jawaban yaitu:

Ya : Jika pertanyaan tersebut diketahui lansia

Tidak: jika Pertanyaan tersebut tidak diketahui lansia

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Keluarga lansia menanyakan hasil kesehatan setelah dilakukan pemeriksaan kesehatan dari posyandu lansia		
2.	Keluarga Anda mengingatkan jadwal dilaksanakannya posyandu lansia kepada Anda		

3.	Keluarga mengantarkan lansia saat akan kegiatan posyandu lansia		
4.	Aapakah keluarga mengupayakan sumber dana untuk pemeriksaan kesehatan		
5.	Keluarga membiarkan ketika lansia membutuhkan sesuatu mengenai pemeriksaan kesehatan.		
6.	Apakah keluarga menupayakan untuk memenuhi kebutuhan makanan sehat dan bergizi setiap harinya		
7.	Keluarga bersedia menemani pada saat Anda menyatakan akan mengikuti kegiatan posyandu lansia		
8.	Keluarga selalu mendorong dan memotivasi bapak/ibu dalam mengunjungi kegiatan posyandu lansia		
9.	Keluarga memberi puji dan perhatian kepada saya jika saya mengikuti posyandu lansia		
10.	Keluarga menyediakan waktu dan fasilitas jika saya memerlukan bantuan untuk mendatangi posyandu lansia		

E. Dukungan Tenaga Kesehatan

Berilah tanda (✓) pada pertanyaan yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai.

Ada 2 alternatif jawaban yaitu:

Ya : Jika pertanyaan tersebut diketahui lansia

Tidak: jika Pertanyaan tersebut tidak diketahui lansia

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah Petugas selalu hadir di posbindu tepat waktu?		
2	Apakah Petugas selalu memberikan motivasi/semangat?		
3	Apakah Petugas selalu menyarankan agar tetap hadir di posyandu?		
4	Apakah Petugas mengingatkan jadwal pelaksanaan posyandu?		
5	Apakah Petugas kunjungan rumah apabila bapak/ibu tidak hadir posyandu?		
6	Apakah Petugas selalu mengingatkan untuk membawa kartu KMS?		
7	Apakah petugas memperlihatkan alat peraga kesehatan saat dilakukan kegiatan posyandu seperti penyuluhan?		
8	Apakah petugas memberikan pelayanan dengan ramah, sopan dan penuh tanggung jawab?		

G. Kebutuhan Pelayanan Kesehatan

1. Apakah Bapak/Ibu pernah sakit dalam kurang waktu 6 bulan terakhir?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Kapan terakhir Bapak/Ibu ikut program posyandu lansia?
3. Apa yang Bapak/Ibu lakukan ketika sedang sakit?
 - a. Pergi ke pelayanan kesehatan
 - b. Mengobati sendiri
4. Jika Bapak/Ibu memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan, pelayanan kesehatan apa yang Bapak/Ibu butuhkan?
 - a. Puskesmas/Rumah Sakit
 - b. Klinik/Praktek Klinik
5. Penyakit apa yang saat ini sering Bapak/Ibu keluhkan?
 - a. Demam, batuk, pusing, maag
 - b. Hipertensi, diabetes, kolesterol

H. Pemanfaatan Posyandu Lansia

Berilah tanda (✓) pada pertanyaan yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai.

Ada 2 alternatif jawaban yaitu:

Ya : Jika pertanyaan tersebut diketahui lansia

Tidak : Jika pertanyaan tersebut tidak diketahui lansia

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah Bapak/Ibu pernah berpartisipasi mengikuti Posyandu lansia di wilayah kerja Puskesmas Cikampak sejak 6 bulan terakhir?		
2.	Apakah Bapak/Ibu rutin mengunjungi Posyandu lansia setiap bulannya?		
3.	Apakah Bapak/Ibu merasakan posyandu lansia bermanfaat?		
4.	Apakah Bapak/Ibu merasakan perubahan dalam kesehatan setelah mengikuti Posyandu lansia?		

Uji Validitas Kebutuhan Akan Pelayanan Kesehatan

Correlations						
	Pertanyaan_1	Pertanyaan_2	Pertanyaan_3	Pertanyaan_4	Total	
Pertanyaan_1	Pearson Correlation	1	-.189	.079	-.017	.483**
	Sig. (2-tailed)		.317	.679	.928	.007
	N	30	30	30	30	30
Pertanyaan_2	Pearson Correlation	-.189	1	.024	.048	.470**
	Sig. (2-tailed)	.317		.899	.803	.009
	N	30	30	30	30	30
Pertanyaan_3	Pearson Correlation	.079	.024	1	.024	.469**
	Sig. (2-tailed)	.679	.899		.899	.009
	N	30	30	30	30	30
Pertanyaan_4	Pearson Correlation	-.017	.048	.024	1	.470**
	Sig. (2-tailed)	.928	.803	.899		.009
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.483**	.470**	.469**	.470**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.009	.009	.009	
	N	30	30	30	30	30

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

Partisipasi Terhadap Pemanfaatan Posyandu Lansia

Correlations						
	Pertanyaan_1	Pertanyaan_2	Pertanyaan_3	Pertanyaan_4	Total	
Pertanyaan_1	Pearson Correlation	1	-.218	.259	-.218	.306
	Sig. (2-tailed)		.247	.167	.247	.001
	N	30	30	30	30	30
Pertanyaan_2	Pearson Correlation	-.218	1	.024	.048	.495**
	Sig. (2-tailed)	.247		.899	.803	.005
	N	30	30	30	30	30
Pertanyaan_3	Pearson Correlation	.259	.024	1	.024	.628**
	Sig. (2-tailed)	.167	.899		.899	.000
	N	30	30	30	30	30
Pertanyaan_4	Pearson Correlation	-.218	.048	.024	1	.390*
	Sig. (2-tailed)	.247	.803	.899		.033
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.306	.495**	.628**	.390*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.000	.033	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Analisis Univariat

Usia								
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent ^a		
						95% Confidence Interval		
Valid Pra Lansia	19	15.7	15.7	15.7	.1	3.3	9.9	22.3
Lansia	102	84.3	84.3	100.0	-.1	3.3	77.7	90.1
Total	121	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Pendidikan						
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent		
				Bias		
Valid Rendah (Tidak Sekolah-SMP)	91	75.2	75.2	75.2		.1
Tinggi (SMA-Perguruan Tinggi)	30	24.8	24.8	100.0		-.1
Total	121	100.0	100.0			.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent*		
						Std. Error	95% Confidence Interval	Lower
Valid	Tidak Bekerja	97	80.2	80.2	.1	3.7	72.7	86.8
	Bekerja	24	19.8	19.8	.1	3.7	13.2	27.3
	Total	121	100.0	100.0	.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent*		
						Std. Error	95% Confidence Interval	Lower
Valid	Kurang Baik	57	47.1	47.1	.1	4.8	37.2	57.0
	Baik	64	52.9	52.9	.1	4.8	43.0	62.8
	Total	121	100.0	100.0	.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Jarak Ke Posyandu Lansia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent*		
						Std. Error	95% Confidence Interval	Lower
Valid	Jauh	63	52.1	52.1	.1	4.5	43.0	61.2
	Dekat	58	47.9	47.9	.1	4.5	38.8	57.0
	Total	121	100.0	100.0	.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent*	
						Std. Error	95% Confidence Interval
Valid	Kurang Mendukung	87	71.9	71.9	.0	.0	
	Mendukung	34	28.1	28.1	.0	.0	
	Total	121	100.0	100.0	.0	.0	

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Dukungan Tenaga Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent*		
						Std. Error	95% Confidence Interval	Lower
Valid	Kurang Mendukung	76	63.3	63.3	.3	4.4	54.2	71.7
	Mendukung	44	36.7	36.7	.1	4.4	28.3	45.8
	Total	120	100.0	100.0	.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Kebutuhan Pelayanan Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent*		
						Std. Error	95% Confidence Interval	Lower
Valid	Kurang Membutuhkan	43	35.5	35.5	.0	4.5	26.4	44.6
	Membutuhkan	78	64.5	64.5	.0	4.5	55.4	73.6
	Total	121	100.0	100.0	.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Uji Bivariat

Usia * Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia Crosstabulation

Usia	Pra Lansia		Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia		
			Kurang Aktif	Aktif	Total
Usia	Pra Lansia	Count	8	11	19
		% within Usia	42.1%	57.9%	100.0%
		% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	10.3%	25.6%	15.7%
		Mengikuti Posyandu Lansia			
Lansia	Lansia	Count	70	32	102
		% within Usia	68.6%	31.4%	100.0%
		% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	89.7%	74.4%	84.3%
		Mengikuti Posyandu Lansia			
Total		Count	78	43	121
		% within Usia	64.5%	35.5%	100.0%
		% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	100.0%	100.0%	100.0%
		Mengikuti Posyandu Lansia			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.918 ^a	1	.027		
Continuity Correction ^b	3.828	1	.050		
Likelihood Ratio	4.710	1	.030		
Fisher's Exact Test				.037	.027
Linear-by-Linear Association	4.877	1	.027		
N of Valid Cases	121				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan * Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia Crosstabulation

			Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia		
			Kurang Aktif	Aktif	Total
Pendidikan	Rendah (Tidak Sekolah- SMP)	Count	69	22	91
		% within Pendidikan	75.8%	24.2%	100.0%
		% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	88.5%	51.2%	75.2%
		Count	9	21	30
	Tinggi (SMA-Perguruan Tinggi)	% within Pendidikan	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	11.5%	48.8%	24.8%
Total	Rendah (Tidak Sekolah- SMP)	Count	78	43	121
		% within Pendidikan	64.5%	35.5%	100.0%
		% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	100.0%	100.0%	100.0%
		Count	121	121	121
		% within Pendidikan	64.5%	35.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.681 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.729	1	.000		
Likelihood Ratio	20.156	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.510	1	.000		
N of Valid Cases	121				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,66.

b. Computed only for a 2x2 table

Pekerjaan * Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia Crosstabulation

Pekerjaan			Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia		
			Kurang Aktif	Aktif	Total
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	69	28	97
		% within Pekerjaan	71.1%	28.9%	100.0%
		% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	88.5%	65.1%	80.2%
		Count	9	15	24
	Bekerja	% within Pekerjaan	37.5%	62.5%	100.0%
		% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	11.5%	34.9%	19.8%
		Count	78	43	121
		% within Pekerjaan	64.5%	35.5%	100.0%
		% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	100.0%	100.0%	100.0%
Total					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		
			Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.501 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.089	1	.004		
Likelihood Ratio	9.133	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	9.422	1	.002		
N of Valid Cases	121				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.53.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Partisipasi Lansia Mengikuti

Posyandu Lansia

Total

Pekerjaan	Tidak Bekerja	Kurang Aktif		Aktif	
		Count		69	28
		% within Pekerjaan		71.1%	28.9%
		% within Partisipasi Lansia		88.5%	65.1%
		Mengikuti Posyandu Lansia			80.2%
	Bekerja	Count		9	15
		% within Pekerjaan		37.5%	62.5%
		% within Partisipasi Lansia		11.5%	34.9%
		Mengikuti Posyandu Lansia			19.8%
Total		Count		78	43
		% within Pekerjaan		64.5%	35.5%
		% within Partisipasi Lansia		100.0%	100.0%
		Mengikuti Posyandu Lansia			100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		
				Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.501 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.089	1	.004		
Likelihood Ratio	9.133	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	9.422	1	.002		
N of Valid Cases	121				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,53.

b. Computed only for a 2x2 table

Jarak Ke Posyandu Lansia * Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia Crosstabulation

Jarak Ke Posyandu Lansia	Jauh	Count	Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia		
			Kurang Aktif	Aktif	Total
Jarak Ke Posyandu Lansia	Jauh	Count	48	15	63
		% within Jarak Ke Posyandu Lansia	76.2%	23.8%	100.0%

	% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	61.5%	34.9%	52.1%
Dekat	Count	30	28	58
	% within Jarak Ke Posyandu Lansia	51.7%	48.3%	100.0%
	% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	38.5%	65.1%	47.9%
Total	Count	78	43	121
	% within Jarak Ke Posyandu Lansia	64.5%	35.5%	100.0%
	% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	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	7.891 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.859	1	.009		
Likelihood Ratio	7.977	1	.005		
Fisher's Exact Test				.007	.004
Linear-by-Linear Association	7.826	1	.005		
N of Valid Cases	121				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,61.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Keluarga * Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia Crosstabulation

Dukungan Keluarga	Kurang Mendukung	Count	Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia		Total
			Kurang Aktif	Aktif	
Dukungan Keluarga	Kurang Mendukung	62	25	87	
		71.3%	28.7%	100.0%	

	% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	79.5%	58.1%	71.9%
Mendukung	Count	16	18	34
	% within Dukungan Keluarga	47.1%	52.9%	100.0%
	% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	20.5%	41.9%	28.1%
Total	Count	78	43	121
	% within Dukungan Keluarga	64.5%	35.5%	100.0%
	% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	100.0%	100.0%	100.0%



			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
	Value	df			
Pearson Chi-Square	6.252 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	5.240	1	.022		
Likelihood Ratio	6.096	1	.014		
Fisher's Exact Test				.019	.012
Linear-by-Linear Association	6.201	1	.013		
N of Valid Cases	121				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Tenaga Kesehatan * Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia Crosstabulation

	Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	Total
--	--	-------

			Kurang Aktif	Aktif	
Dukungan Tenaga Kesehatan	Kurang Mendukung	Count	52	24	76
		% within Dukungan	68.4%	31.6%	100.0%
		Tenaga Kesehatan			
	Mendukung	% within Partisipasi	66.7%	57.1%	63.3%
		Lansia Mengikuti			
		Posyandu Lansia			
Total	Kurang Mendukung	Count	26	18	44
		% within Dukungan	59.1%	40.9%	100.0%
		Tenaga Kesehatan			
	Mendukung	% within Partisipasi	33.3%	42.9%	36.7%
		Lansia Mengikuti			
		Posyandu Lansia			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.066 ^a	1	.302		
Continuity Correction ^b	.696	1	.404		
Likelihood Ratio	1.057	1	.304		
Fisher's Exact Test				.326	.202
Linear-by-Linear Association	1.057	1	.304		
N of Valid Cases	120				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Kebutuhan Pelayanan Kesehatan * Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia Crosstabulation

			Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia		
			Kurang Aktif	Aktif	Total
Kebutuhan Pelayanan Kesehatan	Kurang Membutuhkan Pelayanan Kesehatan	Count	40	3	43
		% within Kebutuhan Pelayanan Kesehatan	93.0%	7.0%	100.0%
		% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	51.3%	7.0%	35.5%
		Count	38	40	78
	Membutuhkan Pelayanan Kesehatan	% within Kebutuhan Pelayanan Kesehatan	48.7%	51.3%	100.0%
		% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	48.7%	93.0%	64.5%
		Count	78	43	121
		% within Kebutuhan Pelayanan Kesehatan	64.5%	35.5%	100.0%
		% within Partisipasi Lansia Mengikuti Posyandu Lansia	100.0%	100.0%	100.0%
Total					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	23.752 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	21.857	1	.000		
Likelihood Ratio	27.631	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.556	1	.000		
N of Valid Cases	121				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,28.

b. Computed only for a 2x2 table

DOKUMENTASI



Foto Bersama Lansia



Foto Bersama Lansia



Foto Bersama Lansia



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

Nomor : B.373/Un.11/KM I/PP.00.9/02/2024

16 Februari 2024

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala UPT PUSKESMAS CIKAMPACK, Kec. Torgamb, Kab. Labuhan Batu Selatan

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	:	Uci Yulan Ningsih
NIM	:	0801201187
Tempat/Tanggal Lahir	:	Kisaran, 03 Januari 2002
Program Studi	:	Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	:	VIII (Delapan)
Alamat	:	Dusun PKS Pt. Milano Pinang Awan Kelurahan Pinang Damai Kecamatan Torgamba

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Aek Batu, Kec. Torgamba, Kab. Labuhanbatu Selatan, Sumatera Utara 21464, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PARTISIPASI LANSIA DALAM MENGIKUTI PROGRAM POSYANDU LANSIA DI WILAYAH KERJA PUSKEMAS Cikampak

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

Medan, 16 Februari 2024
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan



PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU SELATAN
DINAS KESEHATAN

Jl. Kompleks Perkantoran Pemerintah Kabupaten Labuhanbatu Selatan
Sosopan - Kotapinang

Kode Pos 21464

Kotapinang, 21 Februari 2024

Nomor : 440.000/ 173/Dinkes/II/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : **Pemberian Izin Riset**

Kepada Yth:
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
Medan
Di -

Tempat

Sehubungan dengan Surat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara
Medan, Nomor. B.373/UN.11/KM I/PP.00.9/02/2024 tanggal 16 Februari 2024 perihal
Permohonan Izin Riset pada Puskesmas Cikampak Kecamatan Torgamba, atas nama:

No	Nama Mahasiswa	NIM	Nama Puskesmas
1	Uci Yulan Ningih	0801201187	Puskesmas Cikampak

Berkenaan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami tidak keberatan dan memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan riset pada puskesmas Cikampak dengan judul : "FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PARTISIPASI LANSIA DALAM MENGIKUTI PROGRAM POSYANDU LANSIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CIKAMPAK" sepanjang tidak bertentangan dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Puskesmas Cikampak
2. Pertinggal



PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU SELATAN
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT CIKAMPAK
JLN. Lintas Sumatera-Riau Kode Pos 21465



Nomor : 445/2284/UPTD.C/VI/2024
Lampiran : -
Perihal : Pemberian Izin Riset

Cikampak, 20 Juni 2024
Kepada Yth.
Dinas Kesehatan
Kabupaten Labuhanbatu Selatan
Di -
Tempat

Dengan Hormat,

Schubungan dengan Surat dari Dinas Kesehatan Kabupaten Labuhanbatu Selatan Nomor : 440.000/173/Dinkes/II/2024 perihal Pemberian Riset di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cikampak atas nama :

Nama : Uci Yulan NINGSIH
NIM/NPM : 0801201187
Jenis Kelamin : Perempuan
Jurusan : Kesehatan Masyarakat

Benar nama tersebut diatas kami terima untuk melakukan riset di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cikampak Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan dengan Judul "FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PARTISIPASI LANSIA DALAM MENGIKUTI PROGRAM POSYANDULANSIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CIKAMPAK"

Demikian surat ini kami buat agar dapat dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala UPTD Puskesmas Cikampak
Kabupaten Labuhanbatu Selatan

Drg. Nurhadi Hasibuan
Pembina/TVa
NIP. 19760421 200502 2 001

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN