

DAFTAR PUSTAKA

- Ameina, F. (2022). *Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Masyarakat Kampung Cirimpak RT 02 / 05 Desa Megamendung pada Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2021*. 5(3), 249–254.
- Anggraeni, D.(2017). *Hubungan kebutuhan (NEED) Lansia dengan pemanfaatan posyandu lansia di wilayah kerja PUSKESMAS Sukorambi Kabupaten Jember*. Skripsi
- Amien, Y., Afiah, andi siti nur afiah, & Fera. (2020). “Pola Penggunaan Antidiabetes Oral Dan Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Dr. H. Chasan Boesoirie.” *Kieraha Medical Journal*, 7–14.
- Armada, A., Listiawaty, R., & Berliana, N. (2020). Hubungan Persepsi Pasien Tentang Kualitas Pelayanan dengan Minat Kunjungan Ulang Pasien ke Puskesmas Air Hitam Laut. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman (JKMM)*, 2(2), 77. <https://doi.org/10.30872/jkmm.v2i2.4695>
- Fatimah, S., & Indrawati, F. (2019). Faktor Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 3(1), 121–131. <https://doi.org/doi.org/10.15294/higeia/v3i1/24747>
- Fransisca, M. (2016). “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Mandiangin Kota Bukittinggi Tahun 2015.” *Jurnal Kesehatan*, 7.
- Harmawati, H., & Yanti, E. (2020). Upaya Pencegahan Dini Terhadap Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Abdimas Saintika*, 2(2), 43–46.
- Hidana, R., Shaputra, R., & Maryati, H. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Oleh Pasien Luar Wilayah di Puskesmas Tanah Sareal Kota Bogor. *Promotor Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 1–11.
- Husaidah, S., Radulima, L., & Haryati, S. D. (2022). PENGARUH PERSEPSI PASIEN UMUM KELAS 1 TENTANG KUALITAS PELAYANAN TERHADAP CITRA RS HARAPAN BUNDA DI INSTALASI RAWAT INAP. *Zona Kebidanan: Program Studi Kebidanan Universitas Batam*, 12(1), 1-21
- Irma, R. (2019). Identifikasi Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus di Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 2(11), 146–154.
- Iskandar, R. . (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu) Penyakit Tidak Menular di Wilayah Kerja UPT Puskesmas*.
- Karman, Sakka, A., & Saptaputra, S. K. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Bagi Masyarakat Pesisir Di Desa Bungin Permai Kecamatan Tinanggea kabupaten Konawe Selatan Tahun 2016. *Jurnal KESMAS*, 7(5).
- Kemenkes RI. (2016). Situasi Lanjut Usia (LANSIA) di Indonesia. *Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*
- Lestari, indah. (2021). “Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus

Tipe 2 Di Kota Surakarta.”

- Laili, E. (2008). Pengaruh Karakteristik Masyarakat Miskin Dan Pelayanan Kesehatan Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2007
- Melita. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Lansia ke Posbindu Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Bintara Kota Bekasi Tahun 2017. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 7(4), 158–167. jurnal.ugm.ac.id
- MURSYID, R. S., & Idris, H. (2020). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN PADA PENDERITA DIABETES DI INDONESIA (ANALISIS DATA IFLS-5). (*Doctoral Dissertation, Sriwijaya University*).
- Nasution, & Khairani, L. (2017). “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Pintupadang Kabupaten Tapanuli Selatan.”
- Nolan, A., & Nolan, B. (2008). Eligibility for General Practitioner Care, Need and GP Visiting in Ireland. *European Journal of Health Economic*. www.springerling.com
- Nugraha, Satria, R., Mulyaningsih, Imamah, & Ida, N. (2020). “Improvement Of Knowledge About The Quality Of Life Of Diabetes.” *Sarjana Thesis, Universitas 'Aisyiyah Surakarta*.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Pendidikan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.(Accessed: 22 November 2021).
- Oltaviza, L. (2021). Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Lansia Di Puskesmas Lumpatan Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan Tahun 2021. (*Doctoral Dissertation, STIK Bina Husada Palembang*).
- Pangestika, H. (2021). “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Di RSUD Talang Ubi Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir Tahun 2021.” (*Doctoral Dissertation, STIK Bina Husada Palembang*).
- Pelangi, S. (2010). *Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan keputusan pasien poliklinik kebidanan dalam pemilihan tempat bersalin dirumah sakit Bhakti Yudha Depok*.
- Prasetyo, J., & Wahyuni, S. (2021). Faktor–Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe-2 Di Puskesmas Pati 1. (*Doctoral Dissertation, Universitas Ngudi Waluyo*).
- Pratiwi, A. A., Balqis, B., & Amir, M. Y. (2014). *Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pertolongan Persalinan Oleh Tenaga Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Barebbo Kabupaten Bone*. *Jurnal AKK*,(1)
- Patriyani, R. E. H., & Rahayu, S. (2018). Pengaruh Spiritual Emotional Freedom Technique (Seft) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD Kota Surakarta. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 180-184

- Ramadhan, M., Fahrurazi, & Jalpi, A. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mekar Kota Banjarmasin Tahun 2020. (*Doctoral Dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB*).
- Raudhoh, S., & Pramudiani, D. (2021). *Lansia Asik, Lansia Aktif, Lansia Produktif. Medical Dedication (medic): Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), 126-130.
- Renata Aryndra Sukma, kabosu, Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), 11–20.
- Safitri, F. (2021). *Pengaruh Mutu Pelayanan Rawat Inap terhadap Pemanfaatan Pelayanan di Rumah Sakit Islam Malahayati Tahun 2020*.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta. Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Habiba, L. A. (2020). *Faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan prolanis pada pasien Diabetes Mellitus di PUSKESMAS Kota Makassar (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin)*.
- Hananta, L., Kristian, D., & So, C. V. (2011). *Hubungan Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Prevalensi Demensia pada Lansia di Kabupaten Tangerang, Banten. Damianus Journal of Medicine*, 10(3), 125-132
- Richardo, B., Pengemananan, & Mayulu. (2014). Analisis Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Di Puskesmas Wawonasa. *Jurnal E-Biomedik(EBM)*, 2.
- Rasyid, N. M. (2019). *Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan kelengkapan Sukamara 2018 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan) imunisasi dasar bayi di Wilayah Kerja PUSKESMAS Sukamara Kabupaten*
- Rabbaniyah, F., & Nadjib, M. (2019). Analisis Sosial Ekonomi dalam Pemanfaatan Fasilitas Kesehatan untuk Berobat Jalan di Provinsi Jawa Barat : Analisis Data Susenas Tahun 2017 Social Economic Analysis in Utilizing Health Facilities for Outpatient Treatment in West Java Province : Susenas Da. *Jurnal MKMI*, 15(1), 73–80.
- Rusiana, Putri, H., Nur, D., Purqoti, S., Idyawati, S., Hidayati, N., Syafitri, rias pratiwi, Fatmawati, N., & Zulviana, Y. (2021). Terapi Senam Diabetic Pada Lansia Sebagai Penatalaksanaan Mandiri Penyakit Diabetes Melitus. *Risikesdas*.
- Sampeluna, N., Balqis, & Hamzah, A. (2013). Faktor yang berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di RSUD Lakipadada Kabupaten Tana Toraja. *Jurnal AKK*, 2(3), 22–28.
- Sinclair, A., Saeedi, P., Kaundal, A., Karuranga, S., Malanda, B., & Williams, R. (2020). *Diabetes and global ageing among 65–99-year-old adults: Findings from the International Diabetes Federation Diabetes Atlas*. 162.
- Soebagijo, soelistijo adi. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2019. *PERKENI*.

- Su'udi, A., & Hendarwan, H. (2018). Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Sasaran Program Jaminan Tabalong Sehat di Kabupaten Tabalong Kalimantan Selatan. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(2), 102–112. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v1i2.552>
- Sumedi. (2016). Konsep dan Teori penuaan. *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Tasya, N., Andriany, P., & Herwanda. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Gigi Dan Mulut di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut (RSGM) Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. *Journal Caninus Dentistry*, 1(1), 54–62. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/JCD/article/view/1663>
- Tampi, J., Rumayar, A. A., & Tucunan, A. A. (2016). Hubungan antara pendidikan, pendapatan dan pekerjaan dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan di rumah sakit umum daerah Manembo-Nembo Bitung 2015. *Kesmas*, 5(1).
- Variani, R., & Ayatullah, M. I. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Gigi Ibu Hamil. *Journal of Oral Health Care*, 8(1), 28–34.
- Wulandari, C., Ode, L., Imran, A., & Syawal, A. (2016). *Puskesmas Langara Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan Tahun 2016 The Related Factors with The Utilization of Health Service in Region Technical Executive Unit of Langara Local Government Clinic West Wawonii District of Konawe Kepulauan Rege*. 0–8.
- Yosi, M. S., & Ghozali, G. (2016). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan diabetes mellitus tipe 2 pada Lansia di PUSKESMAS Segiri Kelurahan Sidodadi Kecamatan Samarinda Ulu Tahun 2016*.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Kuesioner ini bertujuan sebagai instrumen penelitian dengan judul “Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pasien Lansia Di Wilayah Kerja UPTD Diabetes Centre Ternate”. Survei ini tidak akan berdampak buruk bagi responden informasi yang dihasilkan dari penelitian akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk tujuan penelitian.

Jawablah pertanyaan berikut dengan mengisi jawaban atau memberikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia di bawah ini!

A. Identitas Responden

Nama	
No. HP	
Alamat	
Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Perempuan <input type="checkbox"/> Laki- Laki
Umur	
Pendidikan Terakhir	1. Tidak Pernah Sekolah 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA/ Sederajat 5. D3/Sarjana
Pekerjaan	1. Tidak Bekerja/ Ibu Rumah Tangga 2. PNS/Pensiun 3. Wiraswasta 4. Buruh 5. Lainnya....

Pendapatan	<input type="checkbox"/> ≤2.500.000 <input type="checkbox"/> >2.500.000
Kunjungan terakhir	<input type="checkbox"/> < 1 Bulan <input type="checkbox"/> > 1 Bulan
Apakah anda mengalami komplikasi (jika tidak, lanjut ke B)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak
Komplikasi DM apa yang anda derita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retinopati diabetik 2. Neuropati Diabetik 3. Jantung Koroner 4. Stroke 5. Gagal Ginjal 6. Hipertensi 7. Lainnya...

B. Mutu Pelayanan

Berikan tanda ceklis () untuk setiap pernyataan dibawah ini sesuai dengan penilaian bapak/ibu /sdr/I terhadap pelayanan instalasi rawat jalan pada kolom :

1. Sangat Tidak Baik
2. Tidak Baik
3. Kurang Baik
4. Baik
5. Sangat Baik

No	Pernyataan	Penilaian				
		STB	TB	KB	B	SB
	Overall Satisfaction (Kepuasan keseluruhan)					
1.	Saya puas atas pelayanan Kesehatan di rumah sakit ini					
2.	Fasilitas yang saya terima di rmah sakit ini memuaskan					
	Expectation (harapan)					
1.	Kesehatan saya akan membaik jika dirawat di rumah sakit ini					
2.	Pelayan yang diberikan dokter dan perawat tidak memandang pangkat dan status tapi berdasarkan kondisi pasien					

Frequency Table

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	108	53.7	53.7	53.7
	Perempuan	93	46.3	46.3	100.0
	Total	201	100.0	100.0	

		Kelompok Umur Lansia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	55-65 tahun (Lansia (Erderly))	138	68.7	68.7	68.7
	66-74 tahun (Lansia muda (young old))	63	31.3	31.3	100.0
	Total	201	100.0	100.0	

		Koding Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Dasar/Menengah	157	78.1	78.1	78.1
	Tinggi	44	21.9	21.9	100.0
	Total	201	100.0	100.0	

		Koding Pekerjaan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak bekerja	37	18.4	18.4	18.4
	Bekerja	164	81.6	81.6	100.0
	Total	201	100.0	100.0	

		Koding Pendapatan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	78	38.8	38.8	38.8
	Tinggi	123	61.2	61.2	100.0
	Total	201	100.0	100.0	

Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memanfaatkan	28	13.9	13.9	13.9
	Tidak memanfaatkan	173	86.1	86.1	100.0
	Total	201	100.0	100.0	

Komplikasi DM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	16	8.0	8.0	8.0
	Ya	185	92.0	92.0	100.0
	Total	201	100.0	100.0	

Kategori Diagnosis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Komplikasi sedikit	198	98.5	98.5	98.5
	Komplikas banyak i	3	1.5	1.5	100.0
	Total	201	100.0	100.0	

Kategori mutu pelayanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	2	1.0	1.0	1.0
	Baik	60	29.9	29.9	30.8
	Sangat Baik	139	69.2	69.2	100.0
	Total	201	100.0	100.0	

Crosstabs

Koding Pendidikan * Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation

			Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
			Memanfaatkan	Tidak memanfaatkan	
Koding Pendidikan	Dasar/Menengah	Count	25	132	157
		% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	89.3%	76.3%	78.1%
	Tinggi	Count	3	41	44
		% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	10.7%	23.7%	21.9%
Total	Count	28	173	201	
	% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	2.377 ^a	1	.123	.145	.092	
Continuity Correction ^b	1.678	1	.195			
Likelihood Ratio	2.724	1	.099	.145	.092	
Fisher's Exact Test				.145	.092	
Linear-by-Linear Association	2.365 ^c	1	.124	.145	.092	.064
N of Valid Cases	201					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.13.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1.538.

Koding Pekerjaan * Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation

			Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
			Memfaatkan	Tidak memanfaatkan	
Koding Pekerjaan	Tidak bekerja	Count	6	31	37
		% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	21.4%	17.9%	18.4%
		Count	22	142	164
	Bekerja	% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	78.6%	82.1%	81.6%
		Count	28	173	201
		% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.198 ^a	1	.657	.793	.413	
Continuity Correction ^b	.033	1	.856			
Likelihood Ratio	.191	1	.662	.793	.413	
Fisher's Exact Test				.608	.413	
Linear-by-Linear Association	.197 ^c	1	.657	.793	.413	.179
N of Valid Cases	201					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.15.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is .443.

Koding Pendapatan * Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation

		Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
		Memanfaatkan	Tidak memanfaatkan	
Koding Pendapatan	Rendah	Count 16	62	78
		% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan 57.1%	35.8%	38.8%
	Tinggi	Count 12	111	123
		% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan 42.9%	64.2%	61.2%
Total		Count 28	173	201
		% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan 100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4.606 ^a	1	.032	.038	.028	
Continuity Correction ^b	3.753	1	.053			
Likelihood Ratio	4.483	1	.034	.038	.028	
Fisher's Exact Test				.038	.028	
Linear-by-Linear Association	4.583 ^c	1	.032	.038	.028	.018
N of Valid Cases	201					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.87.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2.141.

**Kategori mutu pelayanan * Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan
Crosstabulation**

			Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
			Memfaatkan	Tidak memanfaatkan	
Kategori mutu pelayanan	Cukup	Count	0	2	2
		% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	0.0%	1.2%	1.0%
	Baik	Count	10	50	60
		% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	35.7%	28.9%	29.9%
	Sangat Baik	Count	18	121	139
		% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	64.3%	69.9%	69.2%
Total	Count	28	173	201	
	% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.810 ^a	2	.667	.637		
Likelihood Ratio	1.070	2	.586	.637		
Fisher's Exact Test	.766			.637		
Linear-by-Linear Association	.205 ^b	1	.651	.677	.394	.145
N of Valid Cases	201					

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.

b. The standardized statistic is .453.

Kategori Diagnosis * Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation

			Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		
			Memanfaatkan	Tidak memanfaatkan	Total
Kategori Diagnosis	Komplikasi sedikit	Count	28	170	198
		% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	100.0%	98.3%	98.5%
	Komplikasi banyak	Count	0	3	3
		% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	0.0%	1.7%	1.5%
Total		Count	28	173	201
		% within Koding Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.493 ^a	1	.483	1.000	.636	
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000			
Likelihood Ratio	.907	1	.341	.688	.636	
Fisher's Exact Test				1.000	.636	
Linear-by-Linear Association	.490 ^c	1	.484	1.000	.636	.636
N of Valid Cases	201					

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .42.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is .700.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
DEPARTEMEN ADMINISTRASI DAN KEBIJAKAN KESEHATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp. (0411) 585658
E-mail: fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id

Nomor : /UN4.14.7.1/PL.41/2021 Makassar, 27 Desember 2021
Lamp :
Hal : Pengambilan Data Awal

Kepada Yth :
Kepala UPTD Diabetes Centre Ternate
Di

Tempat

Dengan Hormat, Kami ajukan Mahasiswa Jurusan Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin di bawah ini :

Nama : Zubaidah Putri Daeng Barang
Nim : K011181523
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
Judul : Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Pasien Lansia di Rumah Sakit Umum Ternate Tahun 2021

Bermaksud untuk melakukan pengambilan data awal di **UPTD Diabetes Centre Ternate** dalam rangka penyusunan skripsi Adapun data yang di butuhkan sebagai berikut :

1. Data Jumlah Pasien Diabetes Melitus Beserta Umur dan Jenis Kelamin
2. Data Jumlah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Beserta Umur dan Jenis Kelamin 5 Tahun Terakhir.
3. Profil UPTD Diabetes Center Ternate.
4. Jumlah Kunjungan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (5 Tahun Terakhir)
5. Kasus Diabetes Melitus Tipe 2 (3 Bulan Terakhir)

Untuk proses ini kiranya berkenan membantu mahasiswa kami untuk proses perizinan, Demikianlah penyampaian kami, atas perhatian dan kerjasamanya dihaturkan terima kasih

Ketua Departemen AKK,

Dr. H. Muhammad Abwy Arifin, M.Kes
NIP :19640708 199103 1 002

Tembusan Yth :
.....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail: fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 1804/UN4.14.8/PT.01.04/2022
Hal : Izin Penelitian

16 Februari 2022

Yang Terhormat
Kepala UPTD Diabetes Center Ternate
di – Ternate

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak kiranya dapat membenarkan izin untuk penelitian kepada :

Nama : Zubaidah Putri Daeng Barang
Nim : K011181532
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1
Departemen : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
Judul Tugas Akhir : Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di UPTD Diabetes Center Ternate
Lokasi Penelitian : UPTD Diabetes Center Ternate
Pembimbing : 1. Prof. Dr. H. Amran Razak SE, M.Sc
2. Prof. Dr. Darmawansyah SE, MS

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



Dr. Suniah, S.KM., M.Kes
NIP. 197405202002122001

- Tembusan :
1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
 2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
 3. Para Pembimbing Skripsi





PEMERINTAH KOTA TERNATE BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Alamat : Jalan Baru Link, Belakang RRI RT 001 RW 001 Kelurahan Soa Kecamatan Kota Ternate Utara Telp. (0921)-3125973 Ternate

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070 / 104 / BKBP / 2022

- I. Dasar : 1. PERMENDAGRI Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas PERMENDAGRI Nomor 64 Tahun 2011 tentang Penerbitan Rekomendasi Penelitian
2. Peraturan Walikota Ternate Nomor 36 Tahun 2017 tentang Tugas Pokok dan Fungsi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Ternate
- II. Menimbang : Surat Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin (UNHAS) Nomor : 1804/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 16 Februari 2022, Perihal Izin Penelitian, maka setelah di teliti secara administrasi, dipandang perlu diberikan rekomendasi.
- III. Walikota Ternate, memberikan rekomendasi kepada :

1. Nama : ZUBAIDAH PUTRI DAENG BARANG
2. NIM : K0111811532
3. Alamat : Kel. Tanah Raja Kec. Kota Ternate Tengah
4. Judul Penelitian : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Diabetes Melitus pada Pasien Lansia di wilayah Kerja UPTD Diabetes Centre.
5. Tujuan Penelitian : Dalam Penulisan Skripsi dan Penyelesaian Studi Pada Jenjang Pendidikan Strata Satu (S1) Pada Universitas Hasanuddin.
6. Lokasi Penelitian : UPTD Diabetes Center Kota Ternate
7. Waktu Penelitian : 24 Februari s/d 24 Maret 2022
8. Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1
9. Penanggung jawab : Dr. Suriah, S.KM., M.Kes
10. Nama Lembaga : Universitas Hasanuddin

IV. Hal-hal yang harus ditaati oleh peneliti :

1. Selesai melaksanakan kegiatan, yang bersangkutan dapat menyampaikan hasil penelitiannya kepada Walikota Ternate, C.q. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.
 2. Kegiatan dimaksud tidak boleh menyimpang dari rekomendasi yang diberikan serta mentaati ketentuan perundang-undangan yang berlaku.
 3. Apabila terjadi penyalahgunaan rekomendasi ini akan ditinjau kembali sesuai ketentuan yang berlaku.
- Demikian rekomendasi ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ternate, 24 Februari 2022

a.n. WALIKOTA TERNATE
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik



Drs. H. MUDRAIS WALANDA, M.M
Nip. 19680516 199412 1 003

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Walikota Ternate (sebagai laporan) di Ternate
2. Kepala Dinas Kesehatan Kota Ternate di Ternate
3. Kepala UPTD Diabetes Center Kota Ternate di Ternate
4. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS di Makassar
5. Ketua Prodi Kesehatan Masyarakat-S1 UNHAS di Makassar
6. Yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Lampiran 10. Daftar Riwayat Hidup



Nama : Zubaidah Putri Daeng Barang
Tempat/Tgl Lahir : Ternate, 21 Agustus 2000
Agama : Islam
Suku : -
Alamat : BTN Minasaupa blok N11/12

Riwayat Pendidikan :

SDIT Albina
SMP Nuru Hasan
SMA Sekolah Putri Darul Istiqomah
Fakultas Kesehatan Masyarakat Jurusan Administrasi dan Kebijakan Kesehatan