

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, M(2020) 'Determinants of Elderly Behavior Follow the Posyandu in the Working Area of Kebonsari Primary Healthcare Surabaya', *Jurnal Promkes The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 8(1), p.79. doi:10.20473/jpk.v8.i1.2020.79-86.
- Aziza, N. (2016) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Posyandu Lansia di Puskesmas Kota Bandar Lampung', *Jurnal Keperawatan*, XII(2), pp.168-172.
- Azizah, L. (2011) 'Keperawatan Lanjut Usia', in. Yogyakarta: Graha Ilmu. BAPPENAS (2019) *Transisi Demografi dan Epidemiologi: Permintaan Pelayanan Kesehatan di Indonesia*. Jakarta: BAPPENAS.
- BPS (2020) *Statistik Penduduk Lanjut Usia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Budiman (2015) *Buku Ajar Isu Tatanan Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Refika Adimata.
- Darusman, dkk. (2021) 'Determinan Perilaku Lansia Dalam Pemanfaatan Posyandu Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Payo Selincah Kota Jambi Tahun 2020' *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), pp 28-40.
- Fuad. L (2005) *Dasar-dasar Kependidikan*. Jakarta: PT. Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan. Jakarta: Raja grafindo Persada.
- Fadilla, B, dkk. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Utilisasi Posyandu Lansia Di Puskesmas Medan Amplas 2019' *Jurnal Kedokteran Sains dan Teknologi Medik*, 3(1), pp. 25-33.
- Harahap, N.R. (2019) 'Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Posyandu Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kambesko Tahun 2018', *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), pp.1-14.
- Hardywinoto and Setiabudhi (2007) *Panduan Gerontologi*. Jakarta: Pustaka Utama.
- Jiang, M. et al. (2018) *Factors associated with healthcare utilization among community-dwelling elderly in Shanghai*. Cina: PLOS ONE.
- Jona, S. J. R. N. (2020) 'Studi Deskriptif Pemanfaatan Posyandu Lansia', *Jurnal*

Manajemen Asuhan Keperawatan, 4(1), pp.20–26.

- Kemenkes RI (2016) *Situasi Lanjut Usia (LANSIA) di Indonesia*. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kholifah, S.N. (2016) *Keperawatan Genootik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kristiana, A. L. A. *et al.* (2020) ‘Hubungan Pengetahuan Lansia Terhadap Pemanfaatan Posyandu Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Selemadeg Barat Kabupaten Tabanan’, *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 3(2), p. 67. doi:10.36002/jkt.v3i2.977.
- Kurniawati, E. and Hasanah, S. (2019) ‘Factors Related to The Utilization of Posyandu Elderly in The Work Area Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh City’, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 5(2), pp. 262–270. doi:10.33143/jhtm.v5i2.442.
- Lestari, Puji dkk. (2011) Faktor yang Berperan Terhadap Keaktifan Kunjungan Lansia ke Posyandu Studi Kasus di Desa Tamantirto Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul.
- M. Friedman (2010) *Buku Ajar Keperawatan keluarga: Riset, Teori, dan Praktekedisike-5*. Jakarta: EGC.
- Madyaningrum, E., Chuang, Y.C. and Chuang, K.Y. (2018) ‘Factors Associated with The use of Outpatient Services Among The Elderly in Indonesia’, *BMC Health Services Research*, 18(1), p. 707. doi: 10.1186/s12913-018-3512-0.
- Manurung, Idawati, Ilyas, H. (2016) ‘Hubungan dukungan keluarga kunjungan lansia ke posyandu’, *Keperawatan*, 12(2), pp.240–246.
- Mardian, A., Darwita, R. R. and Adiatman, M. (2019) ‘Factors Contributing to Oral Health Service Use by the Elderly in Payakumbuh City, West Sumatra’, *Journal of International Dental and Medical Research*, 12(3), pp.1123–1130.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Notoadmodjo, S. (2007) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Prilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- CiptaNugroho, W. (2000) *Keperawatan Gerontik. Edisi 2*. Jakarta: Balai Penerbit EGC.Park,
- J.M.(2017)‘HealthstatusandhealthservicesutilizationinelderlyKoreans’,*ParkInternational Journal forEquityinHealth*.
- Pomarida, S. and Nagoklan, S. (2018) ‘Association between Social-Cultural andthe Utilization of Elderly Integrated Health Services (Posyandu Lansia) inHampan Perak Health Center’, *Unnes Journal of Public Health*, 7(1), pp.50–54.doi:. (10.15294/ujph.v7i1.18201.
- Putri,M.
(2018)‘DeterminantFactorstoLivelinessofElderlyinparticipatingElderlyIntegrated HealthPost’,*JurnalPromkes*,6(2),pp.213–225.
- Rahayu, N. D. (2019) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan PemanfaatanPosyandu Lansia (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Sronдол)*.UniversitasNegeriSemarang.
- Rahayu, N.D. (2020)‘PemanfaatanPosyanduLansiadiWilayahKerja Puskesmas’, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*,1(3),hal.84–94.
- Ridzkyanto, R. P. (2020) ‘Pemanfaatan Posyandu Lansia BerdasarkanKarakteristikIndividuDiIndonesia(AnalisisDataIndonesiaFamilyLifeSurvey 2014) Utilizing Posyandu For Elderly Based On IndividualCharacteristics In Indonesia (Data Analysis of Indonesia Family LifeSurvey20’’,*JurnalIkesma*,16(2),hal.60–66.
- Rusmin M. dkk. (2015) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Posyandu Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Somba Opu Kabupaten Gowa Tahun 2015’ *Public Health Science Journal*, 9(1), pp. 9-18.
- Sayati, D. (2018) ‘Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan PemanfaatanPosyandu Lansia diPuskesmasPalembangTahun 2017’,1.
- Sianturi, C. Y. *et al.* (2019) ‘Faktor- faktor yang Berhubungan dengan Keaktifan Lanjut Usia (Lansia) Mengikuti Kegiatan Posyandu Lansia di WilayahPuskesmasRajabasaIndah’,*madula*,8(12).
- Sunaryo ; Wijayanti, Rahayu ; Sumedi, Taat, D. (2016). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: CV. Andi Offset

- Sumedi (2016) *Konsep dan Teori Penuaan*. Yogyakarta: Andi Offset.Sunaryo
- (2015)*Psikologi untuk keperawatan*. Jakarta:EGC.
- Sunda R. E. Y. (2018) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kunjungan Lansia Ke Posyandu Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Pintu Padang Rao Pasaman.
- Tajudin(2016)‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keaktifan Lansia yang Berkunjung ke Posyandu Lansia Mawar Kelurahan Parit Lalang di Wilayah Kerja Puskesmas Melintang Kota Pangkalpinang’, *Jurnal Kesehatan*, 7(2), hal.211.
- Umar, T. (2005) *Pengantar Pendidikan*. Rineka Cipta.
- United Nations Population Division (2017) *Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2017)., World population ageing 2017 - Highlights*. New York: United Nations.
- UU No.13 Tahun 1998 Pasal 1 ayat 2 Tentang Kesejahteraan Lanjut Usia (1998). Kementrian Kesehatan.
- WHO (2017) *State of Health Inequality Indonesia*. Switzerland: Kementrian Kesehatan.
- Wiwit Desi Intarti, S.N.K. (2018) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Posyandu Lansia’, *Journal of Health Studies*, 2(1), hal. 110–122.
- Yusraa (2020) ‘Pengaruh Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Terhadap Pemanfaatan Posyandu Usia Lanjut Di Desa Sikoran Kecamatan Danau Paris Kabupaten Aceh Singkil’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(4), hal.716–7

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kueisoner

KUEISONER PNELITIAN

**FAKTOR-
FAKTORYANGBERHUBUNGANDENGANPEMANFAATANPOSYA
NDU LANSIA DIWILAYAHKERJAPUSKESMASBIRA**

IDENTITASRESPONDEN:

1. NomorResponden :
2. NamaResponden :
3. Jeniskelamin : 1.Laki-laki 2. Perempuan
4. Umur Tahun
5. PendidikanTerakhir:
 1. TidakSekolah
 2. SD/Sederajat
 3. SMP/Sederajat
 4. SMA/Sederajat
6. Pekerjaan :
 1. TidakBekerja
 2. Petani
 3. PNS/TNI/Polri
 4. Pensiunan
 5. Lainnya
7. JarakPelayananKesehatan:
 1. < 2Km
 2. > 2

DAFTAR PERTANYAAN

A. PENGETAHUAN

Mohon mengisi kuesioner ini dengan memberi tanda (\surd) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1.	Kepanjang dan dari posyandu adalah pos pelayanan terpadu		
2.	Posyandu lansia adalah salah satu tempat pembinaan kesehatan lansia untuk meningkatkan kesehatan, kemampuan untuk mandiri, produktif dan berperan aktif.		
3.	Hanya lansia yang sakit yang boleh datang ke posyandu.		
4.	Posyandu sebaiknya di kunjungi bila lansia sakit dan ada waktu senggang.		
5.	Pemeriksaan kesehatan dilakukan untuk memantau status kesehatan lansia.		
6.	Meningkatkan kesadaran para usia lanjut untuk membina sendiri kesehatan adalah salah satu tujuan diadakannya posyandu lansia		
7.	Penimbangan berat badan dan pengukuran tinggi badan tujuannya adalah untuk mengukur status gizi		
8.	Kegiatan posyandu lansia dilaksanakan 1 kali dalam sebulan		
9	Pemberian makanan tambahan bukan merupakan salah satu kegiatan posyandu lansia		
10	Posyandu lansia adalah tempat pelayanan pengobatan		

	secaralengkapuntuksegalamacamPenyakit		
--	---------------------------------------	--	--

B. DUKUNGAN KELUARGA

Mohon mengisi kuesioner ini dengan memberi tanda (\checkmark) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan: SS=Sangat Setuju

TS=Tidak Setuju

S=Setuju

STS=Sangat Tidak

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
Dukungan Instrumental					
1.	Keluarga membiarkan ketika Anda membutuhkan sesuatu mengenai pemeriksaan kesehatan				
2.	Keluarga Anda mengantarkan anda saat kegiatan posyandu berlangsung				
Dukungan Informasional					
3.	Keluarga memberikan kekuatan pada Anda untuk mengatasi rasa takut saat mengikuti kegiatan posyandu lansia				
4.	Keluarga mencari informasi tentang posyandu lansia				
5.	Keluarga Bapak/Ibu mengingatkan ketika Anda lupa jadwal kegiatan posyandu lansia				

Dukungan Emosional				
6.	Keluarga memberikan semangat kepada Anda untuk tetap mengikuti kegiatan posyandu Lansia			
7.	Keluarga menganjurkan untuk berbaur dan menjalin hubungan di lingkungan posyandu lansia			
8.	Keluarga bersedia menemani pada saat Anda menyatakan akan mengikuti kegiatan posyandu lansia			
Dukungan Penghargaan				
9.	Keluarga memberikan nasihat kepada lansia agar tetap mengikuti kegiatan posyandu Lansia			
10.	Keluarga memberikan apresiasi/penghargaan kepada Anda yang selalu mengikuti kegiatan posyandu lansia			

C. PEMANFAATAN POSYANDULANSIA

Mohon mengisi kuesioner ini dengan memberi tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan anda

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1.	Apakah Bapak/Ibu memanfaatkan posyandulansia yang diadakan setiap bulannya?		
2.	Apakah Bapak/Ibu memanfaatkan posyandu lansia baik dalam keadaan sakit ataupun sehat?		
3.	Menurut Bapak/Ibu, apakah pemanfaatan posyandulansia sangat dalam memelihara kesehatan Bapak/Ibu?		
4.	Menurut Bapak/Ibu, apakah dengan posyandulansia dapat meningkatkan derajat kesehatan Bapak/Ibu?		

Lampiran 2. Tabulasi Data

No	UMR	JK	PT	PKR	JPK	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4	
1	5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	2	1	2	2	4	2	2	2	1	1	0	1
2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	2	3	1	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	3	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	0	0	1	0	
5	5	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	3	4	2	2	4	1	4	4	4	0	0	0	0	
6	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	3	2	2	3	1	2	4	2	2	2	1	1	0	1	
7	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1	4	1	1	1	1	1	0	1	
8	2	2	2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2	4	3	2	4	2	2	2	0	0	0	0	
9	5	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	4	4	3	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	
10	4	1	3	1	2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	4	2	3	2	3	4	3	4	4	4	0	0	0	0	
11	5	2	4	5	2	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1	2	1	1	4	2	4	4	4	0	0	1	0	
12	4	2	3	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	2	1	4	1	4	4	4	0	0	1	0	
13	5	2	3	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
14	3	2	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	4	3	2	1	3	3	3	3	3	1	1	0	1	
15	5	1	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	4	4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
16	6	1	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	0	0	
17	3	2	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	2	2	3	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	
18	5	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	3	1	3	1	4	2	2	2	2	2	1	1	1	0	
19	2	2	3	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	3	4	1	3	2	3	4	3	3	3	1	1	1	0	
20	6	1	3	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	3	4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
21	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	4	4	2	2	3	2	3	2	3	1	1	0	1	
22	5	1	4	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	3	2	1	1	1	3	1	1	1	0	0	1	1	
23	2	2	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	3	3	3	2	2	2	1	2	4	2	0	1	1	1	

No	UMR	JK	PT	PKR	JPK	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4
23	2	2	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	3	3	3	2	2	2	1	2	4	2	0	1	1	1
24	7	1	4	1	2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	0	0	1	0
25	5	2	4	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	3	3	4	4	1	1	1	1	4	1	0	0	0	1
26	2	1	3	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	0	0
27	3	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1
28	5	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	3	1	2	2	2	1	2	1	2	0	0	1	1
29	7	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	2	3	2	4	3	4	1	4	2	4	1	1	0	1
30	3	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	3	4	3	1	1	2	1	3	1	0	0	1	0
31	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	0	0	1	0
32	6	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	0	0	1	1
33	5	1	3	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
34	3	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0
35	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	2	4	2	3	1	3	1	3	1	1	1	0	1
36	3	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	2	1	4	4	1	2	1	2	1	2	1	0	1	1
37	3	1	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	4	3	2	3	2	3	2	3	0	0	1	1
38	5	1	3	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	2	1	2	2	4	1	3	1	3	1	0	0	0	1
39	3	2	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	2	3	1	3	3	1	3	2	3	0	1	1	0
40	5	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	3	2	3	4	1	2	1	4	1	1	1	0	0
41	7	2	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	4	3	4	3	4	2	1	2	1	2	1	0	0	1
42	3	2	3	1	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	4	3	1	3	2	3	1	1	0	1
43	5	2	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	2	3	2	1	2	1	3	1	1	0	1	1
44	6	2	3	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2	0	0	1	1
45	5	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	2	3	2	3	1	3	1	3	0	0	1	1

No	UMR	JK	PT	PKR	JPK	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4
46	3	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	4	2	2	2	2	2	0	1	0	0
47	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	4	1	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1
48	5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	2	3	1	2	2	3	2	4	2	1	1	1	0
49	3	1	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	3	2	2	1	1	3	1	3	4	1	0	1	1	1
50	5	2	1	1	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	1	3	1	2	4	2	4	4	2	0	0	1	1
51	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	2	3	1	3	1	2	4	0	0	1	1
52	5	2	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	1	3	1	2	1	4	1	3	2	1	1	0	0
53	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	2	1	2	3	2	4	2	1	1	0	1	1	0
54	2	1	3	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	4	1	1	2	3	4	3	2	2	0	0	0	1
55	5	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	2	2	2	2	3	1	4	1	3	1	0	1	1	1
56	2	1	2	1	2	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	4	4	1	2	1	2	2	2	1	4	0	0	1	0
57	2	2	3	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	2	1	3	3	3	3	3	4	1	0	1	1
58	3	2	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	4	4	1	2	2	4	1	4	1	4	1	0	0	1
59	5	2	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	2	4	3	4	2	4	2	2	1	1	0	0
60	5	2	4	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	1	1	1	1
61	3	2	4	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	2	1	3	1	4	3	2	3	1	1	1	1	1	1
62	6	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	0	0	0	1
63	2	2	2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0
64	3	2	3	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	2	2	3	4	1	2	3	2	4	2	1	0	0	0
65	8	2	1	1	2	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	2	3	3	4	3	2	1	2	4	3	0	1	1	1
66	5	1	2	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	3	2	4	3	3	2	3	4	1	0	0	1	1
67	2	1	3	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	3	1	2	3	1	3	1	2	2	0	0	1	0
68	4	1	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	2	3	2	3	3	4	1	4	3	1	1	0	0	0	0

No	UMR	JK	PT	PKR	JPK	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4
69	5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	3	3	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	0
70	6	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	3	4	4	3	1	3	1	2	3	0	0	1	1
71	7	1	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3	4	2	3	3	2	2	2	3	1	1	0	1	1
72	2	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	4	2	3	2	3	3	4	3	1	2	0	0	1	1
73	4	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	4	2	2	1	1	1	1	3	3	0	0	1	0
74	5	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	2	4	1	1	3	2	3	1	2	0	1	0	1
75	2	2	1	1	2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	2	4	3	2	1	1	3	1	2	1	0	1	1	0
76	3	1	1	5	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	4	2	2	4	2	1	1	1	3	2	0	1	0	1
77	8	1	2	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	0	1
78	5	2	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	0
79	2	1	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	3	2	2	2	2	2	2	4	1	0	1	1
80	4	1	2	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	1	2	1	1	3	3	3	3	2	1	1	1	1
81	5	1	3	1	2	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3	2	3	4	2	4	1	4	1	1	1	1	1	0
82	6	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	2	2	2	4	4	4	3	4	3	2	0	0	0	1
83	7	2	3	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	3	3	3	4	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1
84	2	1	4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	2	4	1	2	1	3	2	3	2	4	1	1	0	1
85	4	2	4	1	2	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	0	0	1	0
86	5	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
87	3	1	2	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2	1	4	4	2	2	2	2	2	0	0	0	0
88	2	2	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1
89	5	1	2	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	2	3	2	4	4	2	4	2	4	1	1	0	1
90	3	2	4	1	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1
91	5	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	1	1	3	1	2	1	2	1	0	0	1	0

No	UMR	JK	PT	PKR	JPK	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4
92	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	1
93	2	2	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3	4	4	3	4	3	4	3	1	1	0	0
94	7	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	3	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95	2	2	1	5	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	4	2	1	2	2	1	2	1	2	0	0	0	1
96	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4	1	4	2	3	3	2	3	2	3	0	0	1	0
97	8	2	1	1	2	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	2	2	1	1	2	1	3	1	3	1	0	0	1	1
98	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	3	2	4	2	2	1	2	1	2	1	1	0	1
99	2	1	1	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	4	1	3	2	3	2	3	1	1	1	0
100	4	2	1	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1	4	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1
101	5	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	3	3	2	2	4	2	4	2	4	2	0	0	0	0
102	6	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	3	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1
103	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	3	2	1	1	3	2	3	2	3	1	1	0	0
104	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	3	2	2	4	3	4	3	4	1	1	1	1
105	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	2	3	1	1	1	4	2	4	2	4	0	0	0	1
106	2	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	3	1	3	2	4	4	1	4	1	4	1	1	1	0
107	2	1	3	5	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	3	1	3	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1
108	3	2	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	4	2	1	4	3	2	3	2	3	1	1	1	1
109	8	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	2	3	2	0	0	0	0
110	5	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	2	1	1	3	4	1	4	1	4	0	0	1	1
111	2	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	3	2	2	2	2	3	4	3	4	3	1	1	0	0
112	4	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	4	3	3	1	2	2	2	2	2	0	0	1	1
113	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
114	6	2	1	1	2	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	0	1

No	UMR	JK	PT	PKR	JPK	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4	
115	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	
116	2	2	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	1	2	2	2	4	2	4	2	0	0	1	0	
117	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	0	0	0	1	
118	3	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	1	2	2	4	2	4	2	1	1	1	1	
119	5	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	4	2	1	2	4	3	4	3	4	3	1	1	1	1	
120	4	1	2	5	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	2	3	2	3	1	1	2	1	2	1	0	0	0	0	
121	5	1	2	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	2	3	3	3	3	3	0	0	0	1	
122	5	2	2	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	3	1	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	0	
123	4	2	3	1	2	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	3	1	3	1	1	3	2	3	2	3	1	1	0	1	
124	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	
125	3	2	2	5	2	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	3	3	1	3	1	4	2	4	2	4	0	0	1	0	
126	2	2	3	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	0	0	1	1	
127	2	2	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4	1	3	3	2	1	2	1	2	0	0	0	1	1	
128	5	2	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	2	1	1	1	3	1	3	1	3	1	0	0	0	0
129	4	2	3	1	2	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	3	2	1	2	1	2	1	2	0	0	1	1	
130	3	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	0	0	1	1	
131	4	1	3	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	3	3	4	1	1	1	3	1	3	1	1	1	0	0	
132	3	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	4	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	0	0	
133	3	2	3	1	2	0	1	1	1	1	1	0	0	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	1	1	1	
134	5	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	0	0	1	1	
135	2	1	2	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	3	4	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	
136	5	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	1	2	4	2	4	2	0	0	0	0	
137	3	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	2	3	1	3	1	3	1	1	0	1	

No	UMR	JK	PT	PKR	JPK	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4
130	3	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	0	0	1	1
131	4	1	3	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	3	3	4	1	1	1	3	1	3	1	1	1	0	0
132	3	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	4	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	0	0
133	3	2	3	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	1	1	1
134	5	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	0	0	1	1
135	2	1	2	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	3	4	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1
136	5	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	1	2	4	2	4	2	0	0	0	0
137	3	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	2	3	1	3	1	3	1	1	0	1
138	3	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	4	4	3	4	2	4	2	4	1	1	1	0
139	5	2	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	1	1	1	1	3	2	3	2	1	1	0	1
140	2	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	4	2	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1
141	2	1	3	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	0	0	1	0
142	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	3	3	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1
143	3	1	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2	3	1	1	2	1	2	3	2	3	1	1	0	1
144	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	3	1	2	2	3	2	3	1	3	1	1	1	0	0
145	5	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	3	3	3	1	3	1	2	1	2	0	0	1	1
146	3	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	2	4	1	4	2	1	3	3	3	3	0	1	1	1
147	2	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	3	2	2	4	3	2	1	2	1	2	1	1	0	0
148	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	3	3	2	3	3	2	1	2	1	1	1	0	0
149	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	0	1	1	1
150	5	2	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	3	1	2	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	0
151	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	2	4	1	3	2	2	1	2	1	1	0	1	1
152	3	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	2	3	3	2	4	3	3	2	3	2	1	1	0	1

Lampiran 3. Hasil Analisis

ANALISIS UNIVARIAT

A. Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	68	44.4	44.7	44.7
	Laki-laki	84	54.9	55.2	100.0
	Total	152	99.3	100.0	
Total		152	100.0		

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	142	92.8	93.4	93.4
	Petani	1	.7	.7	94.1
	Pensiunan	1	.7	.7	94.7
	Lainnya..	8	5.2	5.2	100.0
	Total	152	99.3	100.0	
Total		152	100.0		

B. Variabel

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lansia	138	90.2	90.8	90.8
	Manula	14	9.2	9.2	100.0
	Total	152	99.3	100.0	
Total		152	100.0		

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah	76	49.7	50.0	50.0
	SD	59	38.6	38.8	88.8
	SMP	11	7.2	7.2	96.1
	SMA	6	3.9	3.9	100.0
	Total	152	99.3	100.0	
Total		152	100.0		

Jarak Tempuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terjangkau	135	88.2	88.8	88.8
	Tidak Terjangkau	17	11.1	11.2	100.0
	Total	152	99.3	100.0	
Total		152	100.0		

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Tinggi	42	27.5	27.6	27.6
	Rendah	110	71.9	72.4	100.0
	Total	152	99.3	100.0	
Total		152	100.0		

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	48	31.4	31.6	31.6
	Kurang mendukung	104	68.0	68.4	100.0
	Total	152	99.3	100.0	
Total		152	100.0		

Pemanfaatan Posyandu Lansia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memanfaatkan	50	32.7	32.9	32.9
	Tidak memanfaatkan	102	66.7	67.1	100.0
	Total	152	99.3	100.0	
Total		152	100.0		

ANALISIS BIVARIAT (*CHI SQUARE*)

Umur * Pemanfaatan Posyandu Lansia Crosstabulation

			Pemanfaatan Posyandu Lansia		Total
			Memanfaatkan	Tidak memanfaatkan	
Umur Lansia	Count	39	99	138	
	Expected Count	45.4	92.6	138.0	
	% within Umur	28.3%	71.7%	100.0%	
	% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	78.0%	97.1%	90.8%	
	Posyandu Lansia				
	% of Total	25.7%	65.1%	90.8%	

Manula	Count	11	3	14
	Expected Count	4.6	9.4	14.0
	% within Umur	78.6%	21.4%	100.0%
	% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	22.0%	2.9%	9.2%
	Posyandu Lansia			
	% of Total	7.2%	2.0%	9.2%
Total	Count	50	102	152
	Expected Count	50.0	102.0	152.0
	% within Umur	32.9%	67.1%	100.0%
	% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	100.0%	100.0%	100.0%
	Posyandu Lansia			
	% of Total	32.9%	67.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.575 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.385	1	.000		
Likelihood Ratio	13.684	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.479	1	.000		
N of Valid Cases	152				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.61.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan Terakhir * Pemanfaatan Posyandu Lansia Crosstabulation

	Pemanfaatan Posyandu Lansia	Total
--	-----------------------------	-------

			Memanfaatkan	Tidak memanfaatkan	
Pendidikan Terakhir	Tidak sekolah	Count	20	56	76
		Expected Count	25.0	51.0	76.0
		% within Pendidikan Terakhir	26.3%	73.7%	100.0%
		% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	40.0%	54.9%	50.0%
		% of Total	13.2%	36.8%	50.0%
		<hr/>			
SD		Count	18	41	59
		Expected Count	19.4	39.6	59.0
		% within Pendidikan Terakhir	30.5%	69.5%	100.0%
		% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	36.0%	40.2%	38.8%
		% of Total	11.8%	27.0%	38.8%
		<hr/>			
SMP		Count	6	5	11
		Expected Count	3.6	7.4	11.0
		% within Pendidikan Terakhir	54.5%	45.5%	100.0%
		% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	12.0%	4.9%	7.2%
		% of Total	3.9%	3.3%	7.2%
		<hr/>			
SMA		Count	6	0	6
		Expected Count	2.0	4.0	6.0
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	.0%	100.0%

% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	12.0%	.0%	3.9%
% of Total	3.9%	.0%	3.9%
Count	50	102	152
Expected Count	50.0	102.0	152.0
% within Pendidikan Terakhir	32.9%	67.1%	100.0%
% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	32.9%	67.1%	100.0%
<hr/>			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.218 ^a	3	.001
Likelihood Ratio	17.219	3	.001
Linear-by-Linear Association	11.587	1	.001
McNemar-Bowker Test	.	.	. ^b
N of Valid Cases	152		

Jarak Tempuh * Pemanfaatan Posyandu Lansia Crosstabulation

		Pemanfaatan Posyandu Lansia		Total	
		Memanfaatkan	Tidak memanfaatkan		
Jarak Tempuh	Terjangkau	Count	37	98	135
		Expected Count	44.4	90.6	135.0
		% within Jarak Tempuh	27.4%	72.6%	100.0%
		% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	74.0%	96.1%	88.8%
		% of Total	24.3%	64.5%	88.8%
Jarak Tempuh	Tidak Terjangkau	Count	13	4	17
		Expected Count	5.6	11.4	17.0
		% within Jarak Tempuh	76.5%	23.5%	100.0%
		% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	26.0%	3.9%	11.2%
		% of Total	8.6%	2.6%	11.2%
Total		Count	50	102	152
		Expected Count	50.0	102.0	152.0
		% within Jarak Tempuh	32.9%	67.1%	100.0%
		% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	32.9%	67.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.465 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.318	1	.000		
Likelihood Ratio	15.450	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.357	1	.000		

N of Valid Cases

152

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.59.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Keluarga * Pemanfaatan Posyandu Lansia Crosstabulation

			Pemanfaatan Posyandu Lansia		Total		
			Memanfaatkan	Tidak memanfaatkan			
Dukungan Keluarga	Mendukung	Count	48	0	48		
		Expected Count	15.8	32.2	48.0		
		% within Dukungan Keluarga	100.0%	.0%	100.0%		
		% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	96.0%	.0%	31.6%		
		% of Total	31.6%	.0%	31.6%		
		Kurang mendukung		Count	2	102	104
				Expected Count	34.2	69.8	104.0
% within Dukungan Keluarga	1.9%			98.1%	100.0%		
% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	4.0%			100.0%	68.4%		
% of Total	1.3%			67.1%	68.4%		
Total				Count	50	102	152
				Expected Count	50.0	102.0	152.0
		% within Dukungan Keluarga	32.9%	67.1%	100.0%		
		% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	100.0%	100.0%	100.0%		
		% of Total	32.9%	67.1%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	143.114 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	138.705	1	.000		

Likelihood Ratio	172.797	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	142.172	1	.000		
N of Valid Cases	152				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.79.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan * Pemanfaatan Posyandu Lansia Crosstabulation

			Pemanfaatan Posyandu Lansia		Total
			Memanfaatkan	Tidak memanfaatkan	
Pengetahuan	Tinggi	Count	42	0	42
		Expected Count	13.8	28.2	42.0
		% within Pengetahuan	100.0%	.0%	100.0%
	Rendah	Count	8	102	110
		Expected Count	36.2	73.8	110.0
		% within Pengetahuan	7.3%	92.7%	100.0%
		% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	84.0%	.0%	27.6%
		% of Total	27.6%	.0%	27.6%
Total		Count	50	102	152
		Expected Count	50.0	102.0	152.0
		% within Pengetahuan	32.9%	67.1%	100.0%
		% within Pemanfaatan Posyandu Lansia	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	32.9%	67.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	118.394 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	114.231	1	.000		
Likelihood Ratio	135.223	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	117.615	1	.000		
N of Valid Cases	152				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.82.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	118.394 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	114.231	1	.000		
Likelihood Ratio	135.223	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	117.615	1	.000		
N of Valid Cases	152				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 4. Persuratan



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

Nomor : 4606 /UN4.14.8/PT.01.04/2021
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

22 Juni 2021

Yang Terhormat

**Kepala Dinas Penanaman Modal
dan Pelayanan Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di- Makassar**

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

Sehubungan dengan itu, Kami mohon bantuan Bapak kiranya dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama Mahasiswa : Susi Susanti
Stambuk : K011171331
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
Judul Penelitian : **Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Posyandu Lansia di Puskesmas Bira Kota Makassar**
Lokasi Penelitian : Puskesmas Bira Kota Makassar
Pembimbing Skripsi : 1. Prof. Dr. Amran Razak, SE, M.Sc
2. Ir. Nurhayani, MS

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



Dr. Suniah, S.KM., M.Kes
Ketua Prodi Kesehatan Masyarakat,

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

Tembusan :
1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Ketua Prodi Kesmas-S1 FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 02 Juli 2021

K e p a d a

Nomor : 070 / 1344 / BKBP / II / 2021
Sifat :
Perihal : Izin Penelitian

Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR

Di -
MAKASSAR

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 17234/S.01/PTSP/2021, Tanggal 01 Juli 2021. Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa:

Nama : **SUSI SUSANTI**
NIM/ Jurusan : K011171331 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Judul : **"FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN
POSYANDU LANSIA DI PUSKESMAS BIRA KOTA MAKASSAR"**

Bermaksud mengadakan *Penelitian* pada Instansi / Wilayah Bapak/Ibu, dalam rangka *Penyusunan Skripsi* sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal **08 Juli s/d 08 Agustus 2021**

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Drs. AKHMAD NAMSUM, MM
Pangkat : Pembina
NIP. : 19670524 200604 1 004

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prop. Sul – Sel. di Makassar;
2. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
3. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
4. Mahasiswa yang bersangkutan;
5. Arsip.



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS BIRA
JLN.PROF.DR.IR.SUTAMI NO 32 MKS,TELP.(0411)510725

SURAT KETERANGAN SELESAI MENELITI

No: 088/ PKM BIRA/VIII/2021

Yang bertanda tangan tangan dibawah ini:

Nama : drg. Andi Anwar Zainuddin, S. Kg. M. Kes
NIP : 197705282006041005
Pangkat/Gol : Pembina IV/a
Jabatan : Kepala Puskesmas

Menerangkan bahwa:

Nama : SUSI SUSANTI
NIM : K011171331
JURUSAN : Kesehatan Masyarakat
Institusi : UNHAS Makassar

Benar telah melakukan *penelitian* di Posyandu yang berada di wilayah kerja Puskesmas Bira Kota Makassar, pada tanggal 08 Juli 2021 s/d 08 Agustus 2021 dalam rangka penyusunan *SKRIPSI* dengan judul "*Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Posyandu Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Bira Kota Makassar Tahun 2021*".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 16 Agustus 2021

Kepala Puskesmas Bira



drg. Andi Anwar Zainuddin, S.Kg. M.Kes
NIP. 197705282006041005

Lampiran 5. Dokumentasi Peneliti di Kelurahan Bira





Lampiran 6. Daftar Riwayat Hidup Penulis

RIWAYAT HIDUP

A. IDENTITAS



Nama : Susi
Susanti Tempat/Tanggal Lahir : Surabaya,
17 Juli 1999 Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Jl. Sahabat 3 Perintis Kemerdekaan KM 10
Email/No.HP : susisisusantia@gmail.com/085240219362

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : SD469 Kalewangan
2. SMP : SMP Sinergy Mulya
3. SMA : SMANegri 1 Larompong
4. Perguruan Tinggi : Program Sarjana Jurusan Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar, tahun masuk 2017

C. PENGALAMAN ORGANISASI

1. Keluarga Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
2. Himpunan Mahasiswa Islam (HMI) Komisariat Kesehatan

Masyarakat Universitas Hasanuddin.

3. Health Administration and Policy Student Community (HAPSC)
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
4. Majelis Permusyawaratan Mahasiswa (MAPERWA) Fakultas
Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
5. Ikatan Pemuda Mahasiswa Luwu (IPMIL) Raya Universitas
Hasanuddin