

DAFTAR PUSTAKA

- Agtikasari N. 2015. Hubungan Pengetahuan Tentang Pernikahan Usia Dini Dengan Sikap Siswa Terhadap Pernikahan Usia Dini Di Sma Negeri 2 Banguntapan Bantul. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah; Yogyakarta.
- Al-gifari. 2012. Pernikahan Dini Dilema Extravaganza. Mujahid Press: Bandung.
- Alhassan E. Early Marriage of Young Females: A panacea to Poverty in the Northern Region of Ghana. *Research on Humanities and Social Sciences*. 2013; 3(12): 18-30.
- Arikhman, N., dkk 2019. Faktor yang Mempengaruhi Pernikahan Usia Dini di Desa Baru Kabupaten Kerinci. *Jurnal Endurance*. vol 4 no.3 hal 470. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i3.4614>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Polewali Mandar. 2019. Kecamatan Wonomulyo Dalam Angka 2019. Kabupaten Polewali: CV Mitra Karya.
- BKKBN.2010.Pendewasaan Usia Perkawinan dan Hak Reproduksi Bagi Remaja Indonesia.
- BKKBN.2012. Pernikahan Dini Pada Beberapa Provinsi di Indonesia; Dampak Overpopulation, Akar Masalah dan Peran Kelembagaan di Daerah.
- BKKBN.2013. Bimbingan dan Pembinaan Keluarga Berencana.
- BKKBN.2015. Laporan kinerja instansi pemerintah.
- BKKBN.2019. Revisi Rencana Strategi Direktorat Bina Ketahanan Remaja. KPPPA.
- BPS, & UNICEF.2016. Child marriage in Indonesia: progress on pause.
- BPS.2018.Proporsi Anak Menikah di Bawah Umur Terbanyak. <Http://Databooks.Katadata.Co.Id>. diakses 24 Februari 2020
- Catherine turner. 2013.Out Of the shadow : Child marriage and slavery. In Anti slavery international.
- Citrakesumasari.2012.Anemia gizi masalah dan pencegahan.yogjakarta : KALIKA
- Darmayanti, Lestari Y, Ramadani M. Peran Teman Sebaya Terhadap Perilaku Seksual Pra Nikah Siswa SLTA Kota Bukit Tinggi. *Jurnal Kesehatan*

Masyarakat. 2011; 6(1): 24-27.

Departemen Agama, 2019 Laporan Tahunan Perkawinan Kabupaten Polewali Mandar Tahun 2018-2019, Kabupaten Polewali Mandar.

Desiyanti IW. Faktor-Faktor yang Berhubungan Terhadap Pernikahan Dini Pada Pasangan Usia Subur di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Unsrat (JIKMU)*. 2015; 5(2): 270-280.

Desiyanti. 2015. Faktor-faktor yang Berhubungan Terhadap Pernikahan Dini Pada Pasangan Usia Subur di Kec. Mapanget Kota Manado. *JIKMU Vol 5 No 1* hal 270–280.

Desmawati L, Malik A. Peran Orangtua dalam Pembinaan Pemahaman Motif Pernikahan bagi Anak dalam Lingkup Pendidikan Nonformal. *Journal of Nonformal Education and Community Empowerment*. 2018; 2(2): 162-169.

Dinkes. 2018. Profil Kesehatan Polewali Mandar.

Dinkes. 2018. Profil kesehatan provinsi sulawesi Barat

Djamilah, Kartikawati R. Dampak Perkawinan Anak di Indonesia. *Jurnal Studi Pemuda*. 2014; 3(1): 1-16.

Fitriani. N., 2019. Problematika pernikahan dini (studi pada Kecamatan Balanipa Kabupaten Polewali Mandar)

Haswati BS. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pernikahan Dini Pada Remaja Putridi Kecamatan Kedunggalarkabupaten Ngawi. Skripsi. STIKES Bhakti Husada Mulia: Madiun.

Hori H. Walking a thin line: Taking children's decision to marry seriously?. *Childhood*. 2020; 27(2): 254–270. Dapat akses: <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0907568220901758>

Hotchkiss DR, et. al. Risk factors associated with the practice of child marriage among Roma girls in Serbia. *BMC International Health and Human Rights*. 2016; 16(6): 1-10.

Izzah N. Dampak Sosial Pernikahan Dini di Kelurahan Samalewa Kecamatan Bungiri Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. Skripsi. UIN Alauddin: Makassar.

Kantor Urusan Agama Kecamatan wonomulyo, 2019. Laporan Bulanan Kantor Urusan Agama Kecamatan wonomulyo Tahun 2019, Kecamatan wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar.

- Kemenkes.2018. Profil Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan RI.
- Koentjaraningrat.2009. pengantar ilmu antropologi.PT Rineka Cipta.Jakarta
- Kumaidi, Amperaningsih Y. Sikap dan Status Ekonomi dengan Pernikahan Dini pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*. 2014; 5(2): 131-136.
- Kusmiran, E. 2014. kesehatan reproduksi dan remaja.Salemba medika.Jakarta
- Kyari GV. The Socio-Economic Effect of Early Marriage in North Western Nigeria Kyari. *Journal of Social Sciences*. 2014; 5(14): 582-592.
- Masruroh M, Verawati B. Empowerment as An Effort to Prevent Child Marriage. *The Journal of Midwifery*. 2019; 4(2): 68-86.
- Modak P. Determinants of Girl-Child Marriage in High Prevalence States in India. *Journal of International Women'sStudies*. 2019; 20(7): 374-394.
- Mucklis I. 2015. Peran Keluarga Terhadap Pernikahan Dini: Studi Kasus Desa Krambilsawit, Kecamatan Saptosari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga: Yogyakarta.
- Notoatmodjo,S.,2012.Promosi kesehatan dan Perilaku kesehatan.Jakarta: PT.Rineka cipta
- Notoatmojo,S., 2010. Metodologi Penelitian .jakarta : PT.Rineka cipta.
- Notoatmojo,S., 2016. ilmu perilaku kesehatan.Jakarta : PT.Rineka cipta.
- Nurhayati,L.,wardyaningrum,D 2013. Komunikasi Keluarga dalam Pengambilan Keputusan Perkawinan. jakarta : Universitas Al Azhar Indonesia.vol 1.No.4 hal:236-248
- Nurseha, Pertiwi WE. Determinan Pernikahan Dini di Desa Semendaran Kota Cilegon. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2019; 15(2): 22-35.
- Pradipta NSD, Wahyuni ES, Sumarti T. Praktik Pernikahan Remaja Perempuan dan Tekanan Teman Sebaya di Pedesaan Jawa Barat. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*. 2017; 1(1): 120-126.
- Priyoto.2014. teory sikap dan perilaku dalam kesehatan.jogjakarta:Nuha medika.
- Proverawati, A. 2011. Anemia dan anemia kehamilan.Nuha medika.jogjakarta
- Purwatiningsih S. Perilaku Seksual Remaja dan Pengaruh Lingkungan Sosial

pada Anak-Anak Keluarga Migran dan Nonmigran. *Jurnal Populasi*. 2019; 27(1): 1-16.

Putri IM, Rosida L. Peningkatan Pengetahuan Program Pendewasaan Usia Perkawinan di Karang Taruna Angkatan Muda Salakan Bantul Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*. 2019; 1(1): 5-11.

Rahman, K.2018. Pernikahan Dini Jembatan Menuju Perceraian Study Kasus Kecamatan Wonomulyo Dan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Ilmiah Maju*, vol.1 no.1

Republik Indonesia,1974, Undang - undang No.1 tahun 1974 tentang perkawinan lembaga Negara RI Tahun 2002,no.23,sekertariat Negara

Risandy A. 2018. Pengaruh Kepercayaan Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kebahagiaan Pernikahan Pada Mahasiswa Yang Menikah Muda. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta.

Rohan Hasdiah hasan,Siyoto sandu, 2013.kesehatan reproduksi.Yogjakarta :Nuha medika

Romauli, S.,dkk. 2012. kesehatan reproduksi .Nuha Medika.Jogjakarta

Rukhadze M. Early Marriage As A Barrier To The Career And Educational Opportunity For The Youth In Georgia. *Journal of Advanced Research in Social Sciences*. 2018; 1(1): 28-32.

Rumble, L.,dkk. 2018. An Empirical Exploration Of Female Child Marriage Determinants In Indonesia. *BMC Public Health*, 18:407.

Sakti G, Sulung N. Peran Komunikasi Dalam Keluargaterhadap Perilaku Menyimpang Anak Dan Remaja (Systematic Review). *Jurnal Human Care*. 2020; 5(2): 522-538.

Sariyono. 2007. Hubungan antara pengetahuan dan sikap pria tentang keluarga berencana dengan partisipasi pria dalam pemakaian metode kontrasepsi keluarga berencana. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, vol 3 no.1,hal 14–16.

Saskara, I. A. N. (2018). Pernikahan Dini dan Budaya. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, hal 117.<https://doi.org/10.24843/jekt.2018.v11.i01.p09>

SDKI. 2017. Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia. <https://doi.org/0910383107> [pii]r10.1073/pnas.0910383107

- Stang, E. M., 2015. faktor-Faktor yang berhubungan dengan pernikahan dini di kelurahan Pangli kecamatan Sesean Kabupaten Toraja Utara. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 7 no.1 hal 270–280. retrieved from <http://journal.unhas.ac.id/index.php/JMKMI/article/view/1071>
- Stang. 2018. *CARA PRAKTIS PENENTUAN UJI STATISTIK dalam penelitian kesehatan dan kedokteran*. Jakarta : Mitra Wacana Media
- Sudarsih S, Ningsih DW. Hubungan Persepsi Orang Tua tentang Pernikahan Dini dengan Kejadian Pernikahan Dini di Desa Sajen Pacet Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Kumaniora*. 2018; 15(2): 139-144.
- Sunaryanto H. Analisis Sosial-Ekonomi Faktor Penyebab Perkawinan Anak di Bengkulu: Dalam Perspektif Masyarakat dan Pemerintah (Studi Kasus di Kabupaten Seluma). *Jurnal Sosiologi Nusantara*. 2019; 5(1): 22-42.
- Svanemery, J. 2012. preventing child marriages: First international day of the girl child "my Life, My right, end child marriage. *The Review of High Pressure Science and Technology*, 11(2), 99–105. <https://doi.org/10.4131/jshpreview.11.99>
- Syukaisih S. Perilaku Pernikahan Dini Pada Remaja di Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Jurnal Penelitian Kesehatan: Suara Forikes*. 2017; 8(3): 156-160.
- Taufik M, Sutiani H, Hernawan AD. Pengetahuan, Peran Orang Tua Dan Persepsi Remaja Terhadap Preferensi Usia Ideal Menikah. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 2018; 4(2): 63-69.
- Universitas Indonesia, & KPPPA. 2016. Perkawinan Anak dalam Perspektif Islam, Katolik, Protestan, Budha, Hindu dan Hindu Kaharingan. Studi Kasus di Kota Palangkaraya dan Kabupaten Katingan, Provinsi Kalimantan Tengah (Issue November).
- Wahyuni, S. 2016. *Nikah Beda Agama Kenapa Keluar Negri ? (I)*. Tangerang selatan : PT. Pustaka Al Fabar.
- Widyawati E, Pierewan AC. Determinan Pernikahan Usia Dini di Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial (SOCIA)*. 2017; 15(4): 55-70.
- Wijayati NA, Soemanto RB, Pamungkasari EP. Socioeconomic and Cultural Determinants of Early Marriage in Ngawi, East Java: Application of PRECEDE-PROCEED Model. *Journal of Health Promotion and Behaviour*. 2017; 2(4): 302-312.

- Wikasari DG. 2018. Hubungan Peran Orang Tua Dengan Persepsi Remaja Tentang Pernikahan Usia Dini di SMAN 1 Banguntapan Bantul. Naskah Publikasi [Skripsi]. Universitas 'Aisyiyah: Yogyakarta.
- Wulanuari KA, Napida A, Suparman. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pernikahan Dini pada Wanita. Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia. 2017; 5(1): 68-75.
- Yani Widyastuti. 2011 . kesehatan reproduksi. Jakarta : Penerbit Fitrayama.
- Yunita. 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Usia Muda Pada Remaja Putri di Desa Pagerejo Kab. Wonosobo : STIKES Ngudi Waluyo.
- Zai,F. 2010.Faktor-faktor yang berhubungan dengan pernikahan dini pada remaja diindonesia. jakarta : Fakultas Ilmu kesehatan masyarakat Indonesia

LAMPIRAN

LAMPIRAN I DATA INDUK

no-res	u m ur	um ur- sua mi	usia- meni kahi bu	usia- meni kah suam i	pen d- ibu	pen d- aya h	pe k- ibu	Pe k- or tu	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7	A 8	A 9	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	D 4	D 3	D 2	D 1	D 5	D 6	D 7	E 1	E 2	E 3	E 4	E 5	E 6
1	21	25	18	22	3	4	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	3	3	3	3	3	3	1	0	1	1	0	2	2	3	3	3	2	3	1	0	1	0	1	1
2	15	20	13	18	2	3	1	4	0	1	0	1	0	1	1	1	0	3	3	3	3	3	3	1	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0
3	18	17	17	16	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0	0	1	0	0	3	3	4	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1
4	20	23	18	21	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	2	3	4	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	0
5	20	21	18	19	5	3	1	4	1	1	0	0	1	1	1	1	0	3	3	2	2	3	2	0	0	0	1	0	2	2	2	2	3	3	2	1	1	0	1	0	1
6	18	17	16	15	3	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	2	3	4	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	1
7	20	20	18	18	4	3	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	4	2	3	4	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	0	1	1	1	0	1
8	21	23	19	21	2	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	2	3	4	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	1
9	20	23	18	21	4	4	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	3	3	3	3	4	1	1	1	0	0	2	2	2	3	3	1	2	0	1	0	0	0	1
10	19	19	17	17	4	4	1	4	1	1	1	0	0	0	0	1	0	3	3	3	3	4	3	1	1	1	0	1	2	2	2	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1
11	17	21	17	19	2	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	2	3	4	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	1
12	17	26	26	17	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	3	1	4	2	1	0	1	1	1	0	4	3	4	2	4	3	3	1	1	1	1	0	0
13	17	32	15	30	2	3	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	3	3	2	3	2	4	1	0	1	1	0	3	2	3	2	3	2	2	1	1	1	1	0	0
14	20	24	18	22	4	2	1	4	1	1	0	0	0	0	1	1	0	3	3	3	3	3	3	1	0	1	1	0	2	2	3	3	3	3	3	1	1	1	0	1	1
15	20	22	18	20	1	2	1	5	1	1	0	0	1	0	1	1	0	3	4	2	4	3	3	0	0	0	0	1	2	2	2	2	4	2	4	1	1	1	1	1	1
16	19	23	17	21	4	3	1	4	1	1	0	0	1	1	1	1	4	4	2	4	4	3	0	0	1	0	1	2	2	4	4	4	2	4	1	1	1	1	0	1	
17	17	17	15	15	3	3	1	4	1	1	0	0	1	0	0	1	0	4	4	3	4	3	1	1	0	1	1	0	4	2	4	4	1	3	3	0	1	1	1	0	1
18	20	21	18	19	3	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	3	2	4	2	2	0	0	1	0	0	2	1	3	4	3	4	2	0	1	0	1	1	1
19	20	20	18	18	3	2	1	4	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	3	2	3	3	2	0	0	1	1	0	2	2	2	2	3	3	2	0	0	1	1	0	0
20	20	22	18	20	4	4	1	4	0	1	0	1	0	1	1	0	0	3	3	2	3	3	2	0	0	1	1	0	2	2	2	2	3	3	3	0	1	1	1	0	1

21	20	27	18	25	4	2	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	3	4	3	3	3	1	0	0	1	0	1	3	2	2	3	3	2	3	1	1	1	1	0	1	
22	20	24	18	22	2	2	1	5	1	1	0	0	1	0	0	1	0	3	3	1	3	1	1	1	1	0	1	4	2	4	4	1	3	3	0	1	1	1	0	1		
23	19	20	17	28	4	4	1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	0	3	4	2	4	3	2	0	0	1	0	0	3	2	4	4	4	3	4	1	0	0	1	0	1	
24	20	28	18	26	4	3	1	5	1	1	0	1	0	1	0	1	0	3	3	2	3	3	3	1	1	1	0	0	2	2	3	2	3	2	3	1	1	1	1	0	1	
25	20	26	18	28	4	4	1	2	1	1	0	0	1	0	1	1	0	3	3	2	3	2	2	0	1	0	1	0	2	2	3	3	3	3	3	1	1	0	1	1	1	
26	19	25	17	23	2	4	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	2	3	3	3	1	1	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	
27	21	22	18	19	3	4	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	3	4	2	3	4	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	1	
28	20	21	18	19	2	2	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	2	3	2	3	1	0	1	1	0	4	2	4	2	4	2	2	0	0	1	1	0	0	
29	20	20	18	18	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	0	1	0	3	4	2	3	3	3	0	1	1	1	0	2	2	3	4	4	1	3	0	1	0	1	0	1	
30	18	27	16	25	3	3	1	4	1	1	1	0	1	0	0	1	0	4	3	2	3	2	3	0	1	1	1	0	1	2	2	3	2	3	3	0	0	1	0	0	0	
31	20	23	18	21	3	4	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	3	2	3	1	0	1	0	0	2	2	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1
32	18	20	16	18	3	4	1	2	0	1	0	1	0	1	1	1	0	3	3	2	3	3	3	1	1	0	0	1	3	2	1	4	3	2	2	0	1	1	1	0	0	
33	19	24	17	22	3	4	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	4	4	2	4	4	1	0	0	1	0	0	2	3	3	4	4	2	4	1	1	0	1	1	1	1
34	17	19	15	22	2	3	1	5	1	1	0	1	0	0	1	1	0	4	4	2	3	4	2	0	0	1	0	0	1	1	1	4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1
35	20	24	18	22	4	4	1	4	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	2	2	2	3	0	0	1	1	0	2	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
36	18	22	16	20	3	3	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	3	2	3	3	3	0	0	1	1	0	3	2	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1
37	22	26	20	24	2	3	1	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	3	4	2	1	2	3	0	0	1	1	0	1	1	2	4	2	2	2	0	0	1	0	0	1	
38	20	29	18	27	3	4	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	3	3	3	2	3	0	0	1	1	0	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
39	20	22	18	20	2	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	3	2	3	0	0	1	0	0	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	
40	20	25	18	23	2	4	1	4	1	1	0	0	0	0	1	1	0	3	4	2	3	3	2	0	0	1	1	0	2	2	4	4	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1
41	20	23	18	21	4	4	1	4	1	0	1	1	1	0	0	1	1	4	4	3	4	3	1	0	1	1	0	0	3	3	3	4	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1
42	20	21	18	19	4	4	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	4	4	4	4	4	2	0	0	1	1	0	3	1	4	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1
43	18	22	16	20	2	3	1	4	1	1	1	0	0	0	1	1	0	3	3	3	2	2	3	1	0	1	1	0	3	2	4	3	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1
44	18	24	16	22	3	3	1	4	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	3	1	1	2	2	0	0	1	1	0	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
45	20	24	18	23	3	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	2	3	4	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
46	20	24	18	22	4	4	1	4	1	1	0	1	0	1	1	1	1	4	4	3	3	3	1	0	0	1	0	0	2	2	3	3	3	2	2	0	1	1	1	1	0	1
47	20	20	18	18	4	4	1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	0	3	4	2	3	3	1	0	0	1	1	0	2	2	1	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1

48	20	24	18	22	3	1	1	4	1	1	1	1	1	0	1	0	0	4	4	2	4	2	4	1	0	1	1	0	2	1	1	4	4	1	4	0	1	0	0	0	1	
49	18	26	16	24	2	2	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	2	3	2	1	0	0	0	0	3	2	2	2	3	2	2	1	0	1	0	0	0	
50	16	17	14	15	2	2	1	5	1	1	1	0	1	0	1	1	1	3	4	2	4	3	2	1	0	1	0	1	3	2	4	4	3	3	2	0	1	0	0	0	0	
51	18	24	16	22	4	4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	4	4	3	3	4	3	0	0	1	1	0	2	1	2	2	4	1	2	1	1	0	1	1	1	
52	19	22	18	21	2	2	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	3	2	3	0	0	1	1	0	3	2	2	1	1	1	2	0	1	1	0	0	1	
53	19	21	16	18	3	2	1	5	1	1	0	1	0	1	1	1	0	3	3	2	3	3	4	1	1	1	0	0	3	2	3	3	3	2	3	0	1	1	1	0	1	
54	14	20	12	18	2	2	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	3	2	3	0	1	1	1	0	2	1	3	3	3	2	2	1	1	1	0	0	1	
55	20	28	18	21	2	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	2	3	3	3	1	1	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
56	19	28	17	26	2	2	1	5	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	3	2	3	2	4	0	0	1	1	0	2	2	2	3	3	2	2	1	1	0	1	1	1	
57	20	24	18	22	4	4	5	5	1	0	0	1	0	1	1	1	0	4	4	3	3	4	3	1	1	1	1	0	2	2	3	4	4	2	2	1	1	0	1	0	1	
58	20	24	18	22	4	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	4	2	3	3	1	1	0	1	1	0	2	2	4	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	
59	20	26	18	24	3	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4	3	2	3	2	2	0	0	1	1	0	3	4	2	4	4	4	4	1	0	0	1	1	1	
60	19	27	17	25	3	3	1	2	0	1	0	0	0	1	1	0	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	0	2	2	4	3	3	3	3	0	1	1	1	0	0	
61	16	21	12	18	1	1	1	5	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	3	2	3	3	3	1	1	1	0	0	2	2	2	2	3	2	2	0	0	1	1	1	1	1
62	17	20	16	22	3	2	1	2	1	1	0	0	1	0	1	1	1	4	4	2	3	2	3	1	1	1	1	0	2	2	4	3	2	2	2	0	1	1	0	0	1	
63	16	20	14	28	3	3	1	4	1	0	0	1	0	0	1	1	0	3	4	2	4	3	2	1	1	1	1	0	2	2	2	3	3	2	2	1	0	0	1	1	1	
64	20	20	18	18	3	2	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	0	3	3	2	4	4	4	0	0	1	1	0	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	
65	19	22	17	20	2	3	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	0	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	1	1	0	0	
66	15	19	14	18	3	3	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	0	4	2	3	3	4	2	3	0	1	1	1	0	1	
67	18	19	16	20	3	4	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	3	3	2	3	2	4	1	1	1	1	0	2	2	3	3	3	2	3	1	0	1	1	0	1	
68	20	23	18	21	2	2	1	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	3	3	2	2	2	2	1	1	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	0	1	
69	19	28	17	26	3	3	1	4	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	0	3	3	4	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	
70	17	30	16	28	3	2	1	2	1	1	0	0	1	0	1	1	1	4	4	2	3	2	3	1	1	1	1	0	2	2	4	3	2	2	2	0	1	1	0	0	1	
71	27	33	17	23	2	2	1	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	3	4	3	3	2	1	1	1	1	0	0	4	3	3	4	1	2	1	1	1	0	0	0	1	
72	19	22	14	20	2	2	1	4	1	1	1	0	0	1	1	0	1	3	3	2	2	2	2	1	1	0	1	0	3	3	4	4	4	3	3	1	1	0	1	0	1	
73	19	23	17	21	3	4	1	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	3	4	2	3	2	2	1	0	1	1	0	3	4	3	3	3	2	3	1	1	0	1	1	1	
74	29	23	18	20	4	3	1	4	1	1	0	1	1	0	1	1	1	3	3	2	4	3	1	0	0	1	1	0	2	2	4	4	4	3	2	1	1	0	1	0	1	

75	19	19	17	17	3	4	1	5	1	1	1	0	1	1	1	0	0	3	3	2	2	1	3	1	1	1	1	0	2	2	3	4	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1
76	20	22	18	20	4	2	1	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	4	4	3	4	2	3	1	0	1	1	0	3	1	3	4	3	4	3	0	1	0	1	0	1	
77	19	21	17	19	2	4	1	4	1	1	1	1	0	1	0	1	0	4	4	3	3	3	2	1	1	1	0	0	2	3	3	3	3	2	3	1	1	0	1	1	1	
78	20	27	18	25	4	4	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	4	4	3	4	2	1	0	0	1	1	0	4	4	4	4	4	2	4	1	1	1	1	1	1	
79	20	21	18	19	4	4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	3	4	3	4	3	4	0	1	1	1	1	3	1	2	4	4	2	4	1	1	1	1	1	0	
80	17	22	15	20	2	2	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4	4	3	3	4	2	1	1	1	1	0	2	2	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	
81	18	19	16	17	3	4	1	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	3	3	2	3	3	2	1	1	1	1	0	2	2	3	3	3	2	3	0	0	1	0	0	0	
82	20	24	18	20	3	4	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	0	2	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	0	1	
83	17	18	15	16	3	4	1	5	1	0	1	1	1	0	1	1	1	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	0	2	2	4	4	3	2	3	1	1	1	0	1	1	
84	20	20	17	17	3	4	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	3	2	3	3	3	1	1	1	1	0	2	2	3	2	2	2	2	1	1	0	0	0	1	
85	20	22	18	20	2	3	5	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	3	2	2	4	3	0	1	1	1	0	2	2	1	3	2	2	2	0	0	1	0	0	0	
86	19	30	17	28	3	3	1	4	1	1	1	0	0	1	1	1	0	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	0	3	3	4	3	3	3	3	1	1	0	1	0	0	
87	20	30	18	29	2	2	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	3	2	3	2	4	1	0	1	1	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	
88	19	20	17	18	2	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	3	2	4	1	1	1	1	0	2	2	3	3	3	1	1	1	1	0	0	0	0	
89	20	23	18	21	3	3	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	3	2	3	2	4	1	1	1	1	0	1	1	2	3	3	1	1	1	1	0	0	0	1	
90	26	32	25	31	5	5	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	3	3	3	3	3	2	1	0	1	0	0	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
91	23	23	20	21	4	4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	1	1	0	0	1	2	1	3	4	4	1	2	1	1	1	1	0	1	
92	31	42	29	40	4	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	3	4	3	3	3	2	0	1	1	0	0	2	2	3	4	3	2	3	0	0	0	0	0	1	
93	29	31	27	29	2	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	4	4	2	3	3	3	1	1	1	1	0	2	2	2	3	3	2	2	0	1	1	1	1	1	
94	28	28	26	26	5	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	4	4	3	4	4	2	1	1	1	0	0	1	2	2	3	3	3	3	0	0	1	0	1	1	
95	21	24	18	22	4	4	1	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	4	3	3	4	4	2	0	0	1	0	0	3	1	3	4	3	4	3	0	0	1	0	1	0	
96	22	23	20	21	4	4	1	5	1	1	0	0	0	0	1	1	1	4	4	3	4	2	1	0	0	1	1	0	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	
97	21	24	19	22	4	4	1	5	1	1	1	1	0	1	1	0	0	3	4	2	3	2	4	1	0	1	0	0	2	2	3	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	
98	26	28	24	26	5	5	4	4	1	1	0	1	0	1	1	1	0	3	3	3	3	3	2	0	0	1	1	0	3	3	4	3	1	2	4	1	1	0	1	0	1	
99	23	23	21	21	4	2	1	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	4	4	4	3	3	3	1	1	1	0	0	3	2	3	3	3	2	3	0	1	1	1	1	1	
100	22	24	20	22	3	4	4	4	1	1	0	1	0	1	1	0	1	4	3	3	4	3	2	1	0	1	0	0	3	2	4	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	
101	24	22	22	19	4	2	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	4	3	2	3	3	2	1	0	1	0	0	3	2	3	3	3	3	3	1	1	0	1	0	1	

102	22	28	21	27	3	4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	3	2	3	3	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	1
103	21	22	19	20	5	5	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	3	4	2	3	4	3	1	1	0	0	1	2	2	1	1	3	2	2	1	1	1	1	0	1
104	24	31	22	29	5	5	1	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	4	4	3	4	3	1	1	0	1	1	0	4	2	4	4	1	3	3	0	1	1	1	0	1
105	25	32	23	30	4	4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	1	3	3	2	1	0	1	0	0	3	2	3	3	3	1	3	0	1	0	1	1	1
106	21	24	19	22	3	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	2	2	3	2	1	1	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	0	1
107	23	22	21	22	4	4	1	4	1	0	0	1	1	0	1	1	0	3	4	2	4	4	3	0	0	1	0	0	2	2	3	3	3	2	3	0	1	0	0	0	0
108	21	23	19	22	4	4	1	4	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	3	2	3	3	2	0	0	1	1	0	2	2	3	3	3	2	3	0	1	1	1	0	1
109	25	26	23	24	4	2	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	3	3	3	2	3	4	1	1	1	0	0	2	2	3	3	3	2	2	1	1	0	0	0	1
110	21	25	19	23	4	4	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	3	3	2	4	3	3	0	0	1	1	0	1	1	1	3	4	2	3	1	1	1	1	0	1
111	23	30	19	25	4	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	4	3	1	3	3	3	0	0	1	1	0	2	1	3	3	3	2	3	0	1	1	1	0	1
112	24	26	22	24	4	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	3	2	3	3	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	4	1	1	1	1	1	1
113	21	22	19	20	4	4	1	5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	4	3	4	3	2	0	0	1	0	0	2	4	2	4	1	2	2	1	1	0	0	0	0
114	25	27	23	25	4	3	1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	0	4	4	2	4	4	2	0	1	0	0	0	2	1	4	4	4	1	2	1	1	1	1	1	1
115	22	29	20	27	4	4	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	3	3	3	3	2	3	1	1	0	0	0	2	2	2	3	3	1	2	1	1	0	1	1	1
116	31	33	29	31	5	5	5	5	1	1	0	1	1	1	1	1	0	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	0	2	2	4	2	3	2	2	1	1	0	0	1	1
117	25	27	23	25	4	4	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	3	4	3	3	3	1	0	0	1	1	0	3	2	2	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1
118	22	24	20	21	4	4	1	3	1	1	0	1	0	0	0	1	1	3	4	3	4	4	2	0	1	1	0	0	2	2	3	4	3	2	3	0	0	1	1	0	1
119	26	29	24	27	5	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	3	3	3	4	3	2	0	1	0	1	1	2	2	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1
120	23	24	21	22	4	4	1	2	1	1	1	0	0	1	0	1	0	3	3	2	3	3	3	0	1	1	1	0	2	2	3	4	3	2	3	1	1	0	0	0	1
121	21	26	19	24	4	4	1	4	1	1	0	1	1	0	1	0	0	3	4	2	3	2	2	0	0	1	0	0	2	2	3	4	3	3	2	1	1	1	1	0	1
122	31	33	25	27	5	4	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	4	4	3	3	4	3	0	0	1	0	0	2	2	3	4	3	3	3	0	1	1	0	0	1
123	24	26	22	24	2	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	2	3	4	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1
124	22	28	20	26	4	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	3	2	2	2	2	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	1
125	22	31	20	22	3	4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	2	3	4	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	1
126	22	24	21	23	4	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	2	1	1	1	1	0	2	1	2	1	2	2	3	1	1	1	1	0	0
127	22	29	20	27	4	5	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	3	3	3	3	2	0	1	1	0	0	2	1	4	4	3	1	3	0	1	1	1	1	1
128	21	22	19	20	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	3	2	3	3	4	1	1	0	0	1	2	2	2	2	3	3	1	1	1	0	0	0	1

129	23	23	22	22	4	4	5	5	1	1	1	1	1	1	1	0	4	4	3	3	3	1	1	0	1	0	0	2	2	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	
130	28	26	28	26	4	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	4	4	4	4	4	2	0	1	1	1	0	3	2	3	4	4	2	4	1	1	0	1	0	1	
131	31	32	29	30	4	3	1	2	1	1	0	1	1	0	1	1	3	4	3	4	3	2	0	0	1	0	0	2	2	2	4	3	1	3	1	1	0	1	1	1	1	
132	34	35	32	33	4	4	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	3	3	2	3	3	2	0	0	1	0	0	2	2	3	4	3	2	3	0	1	0	1	1	1	1	
133	32	27	30	25	5	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	0	3	3	3	3	4	2	1	1	0	0	1	2	2	3	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	
134	21	22	19	21	2	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	3	3	2	2	3	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	1	
135	21	22	19	20	4	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	3	3	3	3	3	2	1	0	1	0	0	2	2	2	3	3	2	3	1	1	1	1	0	1	
136	22	28	20	25	4	3	4	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	3	3	2	3	3	2	0	1	1	0	0	3	2	3	4	3	3	4	1	1	1	1	0	1	
137	28	28	26	26	5	3	4	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	3	4	2	4	3	2	1	1	1	1	0	3	2	3	3	3	2	3	1	1	0	1	1	1	
138	22	32	20	30	4	5	1	4	1	0	1	0	0	1	0	0	1	3	3	3	3	2	2	0	0	1	0	0	1	2	4	3	3	2	3	1	0	0	1	1	1	
139	24	25	22	23	3	3	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	3	4	2	3	3	2	1	1	1	1	0	3	3	4	3	3	3	3	0	1	0	1	1	1	
140	27	21	26	20	5	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	4	3	2	0	1	1	1	1	2	1	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
141	21	22	19	20	4	4	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	3	3	2	3	2	2	1	0	1	1	0	3	2	3	3	4	2	3	0	1	1	1	0	1	
142	21	27	19	24	4	4	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	4	4	2	3	3	2	0	1	1	0	0	3	2	3	3	3	3	3	1	0	1	0	0	1	
143	21	25	19	23	4	4	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	0	2	2	3	3	3	2	3	1	1	0	1	1	0	
144	22	27	20	25	4	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	4	4	4	4	4	2	0	0	1	1	0	4	2	3	4	4	2	3	1	1	1	1	1	1	
145	25	31	22	28	4	4	1	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	4	4	3	4	3	1	0	1	1	0	0	3	3	3	4	4	2	3	1	1	1	1	1	1	
146	25	28	23	26	4	4	4	2	1	0	1	0	0	1	1	1	1	3	4	2	4	3	2	1	1	1	1	0	3	2	3	3	3	2	2	1	1	0	1	1	1	
147	23	31	22	30	2	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	2	3	3	2	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	0	
148	26	27	24	25	4	4	1	4	1	1	1	1	0	0	0	1	0	3	4	2	4	3	2	1	1	1	1	0	3	3	4	3	3	3	3	1	1	0	1	1	1	
149	25	25	23	23	5	4	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	3	3	3	4	3	2	1	0	1	0	0	2	2	3	3	4	2	2	1	1	0	1	1	1	
150	28	31	26	28	4	4	1	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	3	3	2	3	2	1	0	1	1	0	0	1	2	4	3	4	2	2	1	1	0	1	1	1	
151	24	25	22	23	4	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	4	4	2	3	3	3	1	1	1	1	0	2	2	2	3	3	2	2	0	1	1	1	1	1	
152	22	23	19	21	2	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	2	3	4	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	1	
153	21	29	19	27	4	4	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	4	3	4	3	2	1	1	1	1	0	3	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	0	0	
154	23	29	21	27	2	3	4	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	3	2	3	3	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	1	
155	22	24	20	22	2	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	2	3	4	3	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1

156	30	31	28	29	4	5	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	3	3	2	2	3	3	1	0	1	1	0	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	0	0	1		
157	23	22	21	20	4	4	1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	4	4	3	4	4	2	0	1	1	0	0	2	2	4	4	3	2	3	1	1	0	1	1	1		
158	21	21	19	20	4	4	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	3	4	3	4	0	0	1	1	0	3	1	4	4	4	4	4	4	1	1	0	1	0	1
159	26	27	24	25	4	4	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	3	3	2	4	3	2	0	0	1	1	0	3	3	3	3	3	2	3	1	1	0	1	1	1	
160	21	25	20	24	3	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	3	4	2	3	3	3	1	1	0	0	1	2	3	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	0	
161	21	22	19	20	2	3	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	0	4	3	3	3	3	3	1	0	1	0	0	2	2	2	4	2	2	2	0	0	1	1	0	1	
162	22	24	20	22	4	4	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	0	2	3	4	2	4	3	1	1	1	1	0	3	2	3	3	3	2	3	1	1	0	1	0	1	
163	23	29	21	27	2	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	3	2	3	3	2	3	1	1	0	0	1	3	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	
164	21	23	20	23	4	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	2	3	2	3	3	2	1	1	0	0	1	3	2	3	3	2	3	2	1	1	1	1	0	0	
165	24	29	22	27	3	3	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	3	2	2	3	3	3	1	1	0	0	1	3	3	2	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	
166	20	22	18	20	3	4	1	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	2	3	2	3	1	1	1	1	0	2	2	3	2	2	1	1	1	1	0	1	0	1	
167	23	24	21	22	3	4	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	3	2	3	2	3	1	1	1	1	0	2	1	3	3	3	1	1	1	1	0	0	1	1	

Ket:

- A1-A9 : PENGETAHUAN TENTANG NIKAH MUDA
- B1-B6: PERTANYAAN SIKAP RESPONDEN
- C1-C5: PERAN TEMAN SEBAYA
- D1-D7: KEPERCAYAAN TERHADAP STIGMA
- E1-E6: PERAN ORANG TUA

LAMPIRAN 2 KUESIONER

LEMBAR PERSETUJUAN

KUESIONER PENELITIAN

DETERMINAN PERKAWINAN PADA ANAK KECAMATAN

WONOMULYO KABUPATEN POLEWALI MANDAR PROV. SUL-BAR

Univesitas Hasanuddin, Fakultas Kesehatan Masyarakat,

Departemen Biostatistik/KKB

Tanggal wawancara : / / 20...

Sehubungan dengan keperluan penyelesaian tugas akhir dalam penyusunan karya tulis ilmiah (skripsi), saya selaku mahasiswa memohon kesediaan ibu untuk diwawancarai, dan diharapkan setiap pertanyaan yang saya tanyakan mohon dijawab dalam keadaan yang sebenarnya.

Petugas Wawancara

Tanda Tangan Responden

.....

.....

KUESIONER PENELITIAN

DETERMINAN PERKAWINAN PADA ANAK KECAMATAN

WONOMULYO KABUPATEN POLEWALI MANDAR PROV. SUL-BAR

NO. RESPONDEN:.....				
A. Karakteristik Responden				
A1	Nama Responden		A12). Usia Menikah Pertama thn
A2	Umur thn	A13). Usia suami saat menikah thn
A4	Suku		A14). Pendidikan suami	a.Tidak tamat/tidak sekolah b).SD/Sederajat c). SMP/Sederajat d).SMA/Sederajat e).Perguruan Tinggi
A5	Agama			
A6	Alamat Desa Dsn		
A7	No hp			
A8	Anak kedari berapa bersaudara.....org		A15). Pekerjaan suami	a).Petani b).PNS c).Wiraswasta d).tidak bekerja
A9	Pendidikan Terakhir	a. Tidak tamat/tidak sekolah b. SD/Sederajat c. SMP/Sederajat d.SMA/Sederajat e.Perguruan Tinggi		
A10	Pekerjaan Responden	a. Ibu rumah tangga b.Petani c.PNS d.Wiraswasta e.tidak bekerja		
A11	Pekerjaan Orang Tua	b. Ibu rumah tangga b.Petani c.PNS d.Wiraswasta e.tidak bekerja		

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dengan cermat semua Pertanyaan pertanyaan dibawah ini dan jawablah pertanyaan dengan sebenar – benarnya dan sejujur – jujurnya.
2. Hasil survey ini tidak akan dipublikasikan,hanya digunakan untuk kepentingan penelitian
3. Identitas maupun jawaban yang anda pilih,kami jamin kerahasiaannya
4. Pada setiap pertanyaan tersebut berikan jawaban dengan cara memberi Tanda centang (√) di kolom sebelah kanan yang dianggap paling sesuai
5. Bila ada pertanyaan yang tidak dimenegrti,silahkan ditanyakan pada pewawancara

A. Pengetahuan Responden tentang perkawinan anak dan dampak terhadap Kesehatan

1. Apa yang dimaksud perkawinan menurut UU Nomor 1 Tahun 1974?

- a. Perkawinan adalah ikatan lahir bathin antara seorang pria dengan seorang wanita sebagai suami isteri dengan tujuan membentuk keluarga (rumah tangga) yang bahagia dan kekal berdasarkan ketuhanan Yang Maha Esa.
- b. Perkawinan adalah ikatan lahir dan bathin antara seorang laki-laki dengan seorang perempuan dengan tujuan untuk mendapatkan keturunan.
- c. Perkawinan adalah ikrar antara laki-laki dan perempuan yang didasarkan saling suka
- d. Perkawinan adalah ikatan antara laki-laki dan perempuan yang sah

2. Tujuan utama melakukan pernikahan adalah...

- a. Untuk mendapat rezeqi
- b. Untuk mendapatkan keturunan dan membentuk keluarga yang sejahtera
- c. Untuk meringankan beban orang tua
- d. Untuk mendapatkan keuntungan

3. Undang – Undang Republik Indonesia N.16 tahun 2019 tentang perkawinan menyatakan perkawinan hanya diijinkan apabila pria dan wanita minimal berumur.....?

- a. 18 thn
- b. 19 thn
- c. 20 thn
- d. 25 thn

4. Dampak kehamilan pada usia muda atau remaja terhadap angka kesakitan dan kematian ibu dan bayi adalah...

- a. Tidak ada dampak terhadap angka kesakitan dan kematian ibu dan bayi
- b. Ibu dan bayi yang di lahirkan sehat karena usia ibu masih muda
- c. Meningkatkan jumlah kematian ibu dan bayi
- d. Ibu rentan menderita kurang darah

5. Berikut dampak Pernikahan pada anak dalam kehidupan sosial, kecuali

- a. Kurang mendapatkan pendidikan formal (putus sekolah)
- b. Kehilangan masa bermain bersama teman-teman
- c. Emosional belum matang
- d. Resiko terkena gangguan kesehatan reproduksi

6. Faktor yang dapat menyebabkan perkawinan pada anak, kecuali

- a. Faktor ekonomi
- b. Faktor keturunan
- c. Kemauan sendiri
- d. Kehamilan diluar nikah

7. Masalah ekonomi merupakan salah satu faktor terjadinya pernikahan pada anak hal ini akan berdampak pada....

- a. Keharmonisan keluarga
- b. Ketidak harmonisan keluarga dan perceraian
- c. Interaksi social
- d. Kerukunan antar masyarakat

8. Secara psikologis perempuan yang menikah pada usia < 19 tahun rentan mengalami stress hal ini dikarenakan.....

- a. Perempuan yang berusia kurang dari 19 tahun belum matang secara emosional
- b. Perempuan adalah makhluk yang sangat sensitive
- c. Kurangnya perhatian dari suami
- d. Mudanya usia menikah

9. Dampak pada kesehatan Reproduksi pada wanita yang melakukan pernikahan usia muda adalah

- a. Resiko terkena kanker serviks
- b. Mudah stress
- c. Tidak percaya diri
- d. Menyebabkan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR)

B. SIKAP RESPONDEN

Keterangan = 1.STS : Sangat tidak setuju 2. TS : Tidak Setuju .S : Setuju

No	PERTANYAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
B1	Pernikahan merupakan ikatan lahir dan batin antara suami dan saya,yang didasarkan sama-sama suka				
B2	Membentuk keluarga yang bahagia dan sejahtera merupakan tujuan saya melakukan pernikahan.				
B3	Menurut saya, gangguan kesehatan reproduksi pada perempuan yang menikah pada usia anak berisiko terkena kanker serviks				
B4	Informasi kesehatan reproduksi dan pendewasaan usia perkawinan, penting bagi saya karena untuk mencegah berbagai masalah kesehatan reproduksi.				
B5	Selain masalah kesehatan reproduksi perempuan yang menikah usia muda (menikah<19 tahun) belum siap secara psikologis dan emosional.				
B6	Menikah usia muda, merupakan salah satu cara meringankan beban orang tua saya				

C.PERAN TEMAN SEBAYA

No	Pertanyaan	Jawaban	
		YA	Tidak
C1	Ketika sebelum saya menikah saya lebih sering menghabiskan waktu bersama sahabat dari pada orang tua		
C2	Ketika sebelum saya menikah saya lebih mempercayai sahabat saya dalam hal menyimpan masalah pribadi		
C3	Saya terpengaruh oleh teman – teman yang menikah muda sehingga saya ingin menikah muda		
C4	Sebelum saya menikah saya mendapatkan informasi tentang pernikahan dari sahabat saya yang sudah menikah		
C5	Informasi mereka membuat saya ingin menikah muda		

D.KEPERCAYAAN

Keterangan = 1.*STP* : *Sangat tidak Percaya* 2.*TP* : *Tidak Percayaan* 3.*P* : *Percaya*
4.*SP* : *Sangat Percaya*

No	PERTANYAAN	JAWABAN			
		STP	TP	P	SP
D1	Menikahkan anak lebih cepat adalah suatu hal yang biasa dilakukan orang tua				
D2	Menikahkan anak lebih cepat merupakan salah satu cara orang tua untuk mencegah anak dari pergaulan bebas				
D3	Seorang perempuan tidak perlu menempuh pendidikan tinggi karena pekerjaan perempuan adalah mengurus anak dan rumah				
D4	Pada usia <19 tahun jika menolak lamaran akan menjadi perawan tua dan tidak laku kawin.				
D5	Bila anak perempuan sudah mendapatkan menstruasi sebagai tanda kedewasaan, orang tua akan segera menikahkan anaknya				
D6	Dengan menikah akan meningkatkan rejeki				
D7	Menikah pada usia muda sudah menjadi kebiasaan di keluarga				

E.PERAN ORANG TUA			
NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA	TDK
E1	Apakah Orang tua anda mengajak berdiskusi tentang masa depan anda (usia berapa anda harus menikah) ?		
E2	Apakah Orang tua mau mendengar masalah anda yang berkaitan dengan masa depan anda misalnya (apakah harus melanjutkan sekolah ke jenjang yang lebih tinggi, di usia berapa anda harus menikah)?		
E3	Apakah orang tua dengan keras melarang saudara bergaul dengan remaja lain baik laki – laki maupun perempuan karena dapat menimbulkan pergaulan bebas?		
E4	Apakah Bapak /ibu sering mengajak berdiskusi terkait masa depan anda?		
E5	Apakah Bapak/ibu pernah menjelaskan mengenai masalah kesehatan reproduksi pada perempuan yang melakukan perkawinan anak (usia nikah <19 tahun)?		
E6	Apakah Bapak/ibu memberikan tanggapan positif terhadap keputusan anda yang berkaitan dengan masa depan (apakah harus melanjutkan sekolah ke jenjang yang lebih tinggi, di usia berapa anda harus menikah)?		

LAMPIRAN 3 HASIL ANALISIS SPSS
ANALISIS UNIVARIAT

1.KELOMPOK USIA PERTAMA MENIKAH

Kelompok Usia Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 10-14	7	4,2	4,2	4,2
15-19	100	59,9	59,9	64,1
20-24	45	26,9	26,9	91,0
25-29	13	7,8	7,8	98,8
30-34	2	1,2	1,2	100,0
Total	167	100,0	100,0	

KELOMPOK USIA SUAMI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
valid 15-19	31	18,6	18,6	18,6
20-24	85	50,9	50,9	69,5
25-29	42	25,1	25,1	94,6
30-34	8	4,8	4,8	99,4
40-44	1	0,6	0,6	100,0
Total	167	100,0	100,0	

2.PENDIDIKAN

Pendidikan terakhir Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak tamat sekolah	2	1,2	1,2	1,2
sd/ sederajat	38	22,8	22,8	24,0
SMP/ sederajat	43	25,7	25,7	49,7
SMU/ sederajat	71	42,5	42,5	92,2
Perguruan tinggi	13	7,8	7,8	100,0
Total	167	100,0	100,0	

Kategori Tingkat Pendidikan Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TINGGI	84	50,3	50,3	50,3
RENDAH	83	49,7	49,7	100,0
Total	167	100,0	100,0	

Pendidikan terakhir suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak tamat sekolah	3	1,8	1,8	1,8
sd/ sederajat	28	16,8	16,8	18,6
SMP/ sederajat	56	33,5	33,5	52,1
SMU/ sederajat	72	43,1	43,1	95,2
Perguruan tinggi	8	4,8	4,8	100,0
Total	167	100,0	100,0	

Kategori Tingkat Pendidikan suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TINGGI	80	47,9	47,9	47,9
RENDAH	87	52,1	52,1	100,0
Total	167	100,0	100,0	

3. PEKERJAAN

Pekerjaan istri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	155	92,8	92,8	92,8
	Pns	1	,6	,6	93,4
	wiraswasta	6	3,6	3,6	97,0
	lainnya	5	3,0	3,0	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Pekerjaan suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	2	1,2	1,2	1,2
	petani	44	26,3	26,3	27,5
	pns	2	1,2	1,2	28,7
	wiraswasta	76	45,5	45,5	74,3
	lainnya	43	25,7	25,7	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Pekerkerjaan orang tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	51	30,5	30,5	30,5
	petani	51	30,5	30,5	61,1
	pns	1	,6	,6	61,7
	wiraswasta	45	26,9	26,9	88,6
	lainnya	19	11,4	11,4	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

STATUS PERKAWINAN ANAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak melakukan	79	47,3	47,3	47,3
	melakukan	88	52,7	52,7	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

4. PENGETAHUAN

Yang dimaksud perkawinan menurut UU Nomor 1 Tahun 1974 (A1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	140	83,8	83,8	83,8
2	14	8,4	8,4	92,2
3	7	4,2	4,2	96,4
4	6	3,6	3,6	100,0
Total	167	100,0	100,0	

Tujuan utama melakukan pernikahan (A2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	10	6,0	6,0	6,0
2	147	88,0	88,0	94,0
3	10	6,0	6,0	100,0
Total	167	100,0	100,0	

Undang – Undang Republik Indonesia N.16 tahun 2019 tentang perkawinan menyatakan perkawinan hanya diijinkan apabila pria dan wanita minimal berumur (A3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	37	22,2	22,2	22,2
2	57	34,1	34,1	56,3
3	43	25,7	25,7	82,0
4	30	18,0	18,0	100,0
Total	167	100,0	100,0	

Dampak kehamilan pada usia muda atau remaja terhadap angka kesakitan dan kematian ibu dan bayi adalah (A4)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	36	21,6	21,6	21,6
	2	29	17,4	17,4	38,9
	3	88	52,7	52,7	91,6
	4	14	8,4	8,4	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Dampak Pernikahan pada anak dalam kehidupan sosial, kecuali (A5)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	49	29,3	29,3	29,3
	2	34	20,4	20,4	49,7
	3	42	25,1	25,1	74,9
	4	42	25,1	25,1	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Faktor yang dapat menyebabkan perkawinan pada anak,kecuali (A6)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	12,6	12,6	12,6
	2	90	53,9	53,9	66,5
	3	34	20,4	20,4	86,8
	4	22	13,2	13,2	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Masalah ekonomi merupakan salah satu faktor terjadinya pernikahan pada anak hal ini akan berdampak pada (A7)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	32	19,2	19,2	19,2
	2	122	73,1	73,1	92,2
	3	10	6,0	6,0	98,2
	4	3	1,8	1,8	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Secara psikologis perempuan yang menikah pada usia < 19 tahun rentan mengalami stress hal ini dikarenakan..... (A8)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	105	62,9	62,9	62,9
	2	19	11,4	11,4	74,3
	3	11	6,6	6,6	80,8
	4	32	19,2	19,2	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Dampak pada kesehatan Reproduksi pada wanita yang melakukan pernikahan usia muda adalah (A9)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	42	25,1	25,1	25,1
	2	43	25,7	25,7	50,9
	3	39	23,4	23,4	74,3
	4	43	25,7	25,7	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Kategori tingkat Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	114	68,3	68,3	68,3
	RENDAH	53	31,7	31,7	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

5. SIKAP

Pernikahan merupakan ikatan lahir dan batin antara suami dan saya, yang didasarkan sama-sama suka (B1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	1,8	1,8	1,8
	S	111	66,5	66,5	68,3
	SS	53	31,7	31,7	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Membentuk keluarga yang bahagia dan sejahtera merupakan tujuan saya melakukan pernikahan (B2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,2	1,2	1,2
	S	83	49,7	49,7	50,9
	SS	82	49,1	49,1	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Menurut saya, gangguan kesehatan reproduksi pada perempuan yang menikah pada usia anak berisiko terkena kanker serviks (B3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	3,0	3,0	3,0
	TS	102	61,1	61,1	64,1
	S	53	31,7	31,7	95,8
	SS	7	4,2	4,2	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Informasi kesehatan reproduksi dan pendewasaan usia perkawinan, penting bagi saya karena untuk mencegah berbagai masalah kesehatan reproduksi. (B4)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,2	1,2	1,2
	TS	18	10,8	10,8	12,0
	S	104	62,3	62,3	74,3
	SS	43	25,7	25,7	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Selain masalah kesehatan reproduksi perempuan yang menikah usia muda (menikah < 19 tahun) belum siap secara psikologis dan emosional (B5)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	1,8	1,8	1,8
	TS	46	27,5	27,5	29,3
	S	83	49,7	49,7	79,0
	SS	35	21,0	21,0	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Menikah usia muda, merupakan salah satu cara meringankan beban orang tua saya (B6)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	18	10,8	10,8	10,8
	TS	65	38,9	38,9	49,7
	S	68	40,7	40,7	90,4
	SS	16	9,6	9,6	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

KATEGORI SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MENDUKUNG	89	53,3	53,3	53,3
	TIDAK MENDUKUNG	78	46,7	46,7	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

6.PERAN TEMAN SEBAYA

Ketika sebelum saya menikah saya lebih sering menghabiskan waktu bersama sahabat dari pada orang tua (C1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	101	60,5	60,5	60,5
	TIDAK	66	39,5	39,5	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Ketika sebelum saya menikah saya lebih mempercayai sahabat saya dalam hal menyimpan masalah pribadi (C2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	95	56,9	56,9	56,9
	TIDAK	72	43,1	43,1	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Saya terpengaruh oleh teman – teman yang menikah muda sehingga saya ingin menikah muda (C3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	39	23,4	23,4	23,4
	TIDAK	128	76,6	76,6	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Sebelum saya menikah saya mendapatkan informasi tentang pernikahan dari sahabat saya yang sudah menikah (C4)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	81	48,5	48,5	48,5
	TIDAK	86	51,5	51,5	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Informasi mereka membuat saya ingin menikah muda (C5)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	38	22,8	22,8	22,8
TIDAK	129	77,2	77,2	100,0
Total	167	100,0	100,0	

KATEGORI PERAN TEMAN SEBAYA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid POSITIF	98	58,7	58,7	58,7
NEGATIF	69	41,3	41,3	100,0
Total	167	100,0	100,0	

6. KEPERCAYAAN

Menikahkan anak lebih cepat adalah suatu hal yang biasa dilakukan orang tua (D1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STP	11	6,6	6,6	6,6
TP	43	25,7	25,7	32,3
P	104	62,3	62,3	94,6
SP	9	5,4	5,4	100,0
Total	167	100,0	100,0	

Menikahkan anak lebih cepat merupakan salah satu cara orang tua untuk mencegah anak dari pergaulan bebas (D2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STP	5	3,0	3,0	3,0
TP	17	10,2	10,2	13,2
P	123	73,7	73,7	86,8
SP	22	13,2	13,2	100,0
Total	167	100,0	100,0	

Menikahkan anak lebih cepat merupakan salah satu cara orang tua untuk mencegah anak dari pergaulan bebas (D3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STP	34	20,4	20,4	20,4
	TP	65	38,9	38,9	59,3
	P	60	35,9	35,9	95,2
	SP	8	4,8	4,8	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Pada usia <19 tahun jika menolak lamaran akan menjadi perawan tua dan tidak laku kawin (D4)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STP	51	30,5	30,5	30,5
	TP	88	52,7	52,7	83,2
	P	24	14,4	14,4	97,6
	SP	4	2,4	2,4	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Bila anak perempuan sudah mendapatkan menstruasi sebagai tanda kedewasaan, orang tua akan segera menikahkan anaknya (D5)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STP	33	19,8	19,8	19,8
	TP	108	64,7	64,7	84,4
	P	19	11,4	11,4	95,8
	SP	7	4,2	4,2	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Dengan menikah akan meningkatkan rejeki (D6)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STP	8	4,8	4,8	4,8
	TP	52	31,1	31,1	35,9
	P	86	51,5	51,5	87,4
	SP	21	12,6	12,6	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Menikah pada usia muda sudah menjadi kebiasaan di keluarga (D7)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STP	16	9,6	9,6	9,6
TP	71	42,5	42,5	52,1
P	72	43,1	43,1	95,2
SP	8	4,8	4,8	100,0
Total	167	100,0	100,0	

KATEGORI KEPERCAYAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PERCAYA	161	96,4	96,4	96,4
TIDAK PERCAYA	6	3,6	3,6	100,0
Total	167	100,0	100,0	

7.PERAN ORANG TUA

Orang tua anda mengajak berdiskusi tentang masa depan anda (usia berapa anda harus menikah) (E1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	120	71,9	71,9	71,9
TIDAK	47	28,1	28,1	100,0
Total	167	100,0	100,0	

Orang tua mau mendengar masalah anda yang berkaitan dengan masa depan anda misalnya (apakah harus melanjutkan sekolah ke jenjang yang lebih tinggi, di usia berapa anda harus menikah) (E2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	144	86,2	86,2	86,2
TIDAK	23	13,8	13,8	100,0
Total	167	100,0	100,0	

orang tua dengan keras melarang saudara bergaul dengan remaja lain baik laki – laki maupun perempuan karena dapat menimbulkan pergaulan bebas (E3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	112	67,1	67,1	67,1
TIDAK	55	32,9	32,9	100,0
Total	167	100,0	100,0	

Bapak /ibu sering mengajak berdiskusi terkait masa depan anda (E4)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	130	77,8	77,8	77,8
	TIDAK	37	22,2	22,2	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Bapak/ibu memberikan tanggapan positif terhadap keputusan anda yang berkaitan dengan masa depan (apakah harus melanjutkan sekolah ke jenjang yang lebih tinggi, di usia berapa anda harus menikah) (E5)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	75	44,9	44,9	44,9
	TIDAK	92	55,1	55,1	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

Bapak/ibu memberikan tanggapan positif terhadap keputusan anda yang berkaitan dengan masa depan (apakah harus melanjutkan sekolah ke jenjang yang lebih tinggi, di usia berapa anda harus menikah) (E6)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	137	82,0	82,0	82,0
	TIDAK	30	18,0	18,0	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

KATEGORI PERAN ORTU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	128	76,6	76,6	76,6
	TIDAK	39	23,4	23,4	100,0
	Total	167	100,0	100,0	

ANALISISI BIVARIAT

Nilai mean

Statistics

		SCA	SCB	SCC	SCD	SCE
N	Valid	167	167	167	167	167
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		5,05	17,68	2,68	18,02	4,32

Crosstabs

Notes

Output Created		20-OCT-2020 13:44:44
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\DATA2020BA R.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	167
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=m_sca M_SCB M_SCC M_SCD M_SCE BY Stat_nikah /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,72
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174734

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan * STATUS NIKAH MUDA	167	100,0%	0	0,0%	167	100,0%
SIKAP * STATUS NIKAH MUDA	167	100,0%	0	0,0%	167	100,0%
TEMAN * STATUS NIKAH MUDA	167	100,0%	0	0,0%	167	100,0%
KEPERCAYAAN * STATUS NIKAH MUDA	167	100,0%	0	0,0%	167	100,0%
PERAN ORTU * STATUS NIKAH MUDA	167	100,0%	0	0,0%	167	100,0%

1. TINGKAT PENDIDIKAN IBU DENGAN PERKAWINAN ANAK

Kategori tingkat pendidikan * Kategori perkawinan anak Crosstabulation

			STATUS NIKAH MUDA		Total
			tidak melakukan	melakukan	
PENDIDIKAN IBU	TINGGI	Count	58	26	84
		% within PENDIDIKAN IBU	69,0%	31,0%	100,0%
	RENDAH	Count	21	62	83
		% within PENDIDIKAN IBU	25,3%	74,7%	100,0%
Total		Count	79	88	167
		% within PENDIDIKAN IBU	47,3%	52,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32,052 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	30,321	1	,000		
Likelihood Ratio	33,188	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	31,860	1	,000		
N of Valid Cases	167				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39,26.

b. Computed only for a 2x2 table

2.STATUS PEKERJAAN IBU DENGAN PERKAWINAN ANAK

Kategori status Pekerjaan ibu * Kategori perkawinan anak Crosstabulation

			STATUS NIKAH MUDA		Total
			tidak melakukan	melakukan	
PEKERJ AAN IBU	TIDAK BEKERJA	Count % within PEKERJAAN IBU	69 44,5%	86 55,5%	155 100,0%
	BEKERJA	Count % within PEKERJAAN IBU	10 83,3%	2 16,7%	12 100,0%
Total		Count % within PEKERJAAN IBU	79 47,3%	88 52,7%	167 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6,732 ^a	1	,009		
Continuity Correction ^b	5,265	1	,022		
Likelihood Ratio	7,205	1	,007		
Fisher's Exact Test				,014	,010
Linear-by-Linear Association	6,692	1	,010		
N of Valid Cases	167				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,68.

b. Computed only for a 2x2 table

3.STATUS PEKERJAAN ORANG TUA DENGAN PERKAWINAN ANAK

Kategori Pekerjaan orang tua * Kategori perkawinan anak crosstabulation

			STATUS NIKAH MUDA		Total
			YA	TIDAK	
KATEGORI PEKERJAAN ORANG TUA	BEKERJA	Count % within KATEGORI PEKERJAAN ORANG TUA	75 64,7%	41 35,3%	116 100,0%
	TIDAK BEKERJA	Count % within KATEGORI PEKERJAAN ORANG TUA	13 25,5%	38 74,5%	51 100,0%
Total		Count % within KATEGORI PEKERJAAN ORANG TUA	88 52,7%	79 47,3%	167 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21,799 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	20,256	1	,000		
Likelihood Ratio	22,428	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	21,668	1	,000		
N of Valid Cases	167				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,13.

b. Computed only for a 2x2 table

4.TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN PERKAWINAN ANAK

Kategori tingkat pengetahuan * kategori perkawinan anak Crosstabulation

			STATUS NIKAH MUDA		Total
			YA	TIDAK	
pengetahuan	TINGGI	Count	49	65	114
		% within pengetahuan	43,0%	57,0%	100,0%
	RENDAH	Count	39	14	53
		% within pengetahuan	73,6%	26,4%	100,0%
Total	Count		88	79	167
	% within pengetahuan		52,7%	47,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,593 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,393	1	,000		
Likelihood Ratio	14,042	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,511	1	,000		
N of Valid Cases	167				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,07.

b. Computed only for a 2x2 table

5. SIKAP DENGAN PERKAWINAN ANAK

Kategori sikap * Kategori perkawinan anak Crosstabulation

			STATUS NIKAH MUDA		Total
			YA	TIDAK	
SIKAP	MENDUKUNG	Count	42	47	89
		% within SIKAP	47,2%	52,8%	100,0%
	TIDAK Mendukung	Count	46	32	78
		% within SIKAP	59,0%	41,0%	100,0%
Total		Count	88	79	167
		% within SIKAP	52,7%	47,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,315 ^a	1	,128		
Continuity Correction ^b	1,867	1	,172		
Likelihood Ratio	2,322	1	,128		
Fisher's Exact Test				,162	,086
Linear-by-Linear Association	2,302	1	,129		
N of Valid Cases	167				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36,90.

b. Computed only for a 2x2 table

6.PERAN TEMAN SEBAYA DENGAN PERKAWINAN ANAK

kategori peran teman sabaya* kategori perkawinan anak crosstab

			STATUS NIKAH MUDA		Total
			YA	TIDAK	
TEMAN	POSITIF	Count	55	43	98
		% within TEMAN	56,1%	43,9%	100,0%
	NEGATIF	Count	33	36	69
		% within TEMAN	47,8%	52,2%	100,0%
Total	Count		88	79	167
	% within TEMAN		52,7%	47,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,118 ^a	1	,290		
Continuity Correction ^b	,810	1	,368		
Likelihood Ratio	1,118	1	,290		
Fisher's Exact Test				,346	,184
Linear-by-Linear Association	1,111	1	,292		
N of Valid Cases	167				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,64.

b. Computed only for a 2x2 table

7.KEPERCAYAAN DENGAN PERKAWINAN ANAK

Kategori kepercayaan * kategori perkawinan anak Crosstabulation

			STATUS NIKAH MUDA		Total
			YA	TIDAK	
KEPERCAYAAN	PERCAYA	Count	43	44	87
		% within KEPERCAYAAN	49,4%	50,6%	100,0%
	TIDAK PERCAYA	Count	45	35	80
		% within KEPERCAYAAN	56,3%	43,8%	100,0%
Total		Count	88	79	167
		% within KEPERCAYAAN	52,7%	47,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,779 ^a	1	,378		
Continuity Correction ^b	,529	1	,467		
Likelihood Ratio	,780	1	,377		
Fisher's Exact Test				,439	,234
Linear-by-Linear Association	,774	1	,379		
N of Valid Cases	167				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37,84.

b. Computed only for a 2x2 table

8.PERAN ORTU DENGAN PERKAWINAN ANAK

Kategori peran orang tua * kategori Perkawinan anak Crosstabulation

			STATUS NIKAH MUDA		Total
			YA	TIDAK	
PERAN ORTU	BERPERAN	Count	61	67	128
		% within PERAN ORTU	47,7%	52,3%	100,0%
	TIDAK BERPERAN	Count	27	12	39
		% within PERAN ORTU	69,2%	30,8%	100,0%
Total		Count	88	79	167
		% within PERAN ORTU	52,7%	47,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,582 ^a	1	,018		
Continuity Correction ^b	4,750	1	,029		
Likelihood Ratio	5,717	1	,017		
Fisher's Exact Test				,027	,014
Linear-by-Linear Association	5,548	1	,018		
N of Valid Cases	167				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,45.

b. Computed only for a 2x2 table

LAMPIRAN 4 SURAT PENGAMBILAN DATA



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
DEPARTEMEN BIostatistik/KKB**

*Gedung Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas, Lantai 3
Jl. P. Kemerdekaan Km 10, Telp (0411) 589289*

Nomor : 1573/UN4.14.7/PT.01.05/2020
Lampiran : -
Hal : Pengambilan Data Awal

Kepada :

Yth. **Kepala Kantor Urusan Agama Kecamatan Womulyo Kabupaten Polman
Sulawesi Barat**
di-
Tempat

Dengan hormat, bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswi dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin atas nama :

Nama : Sulistiani
NIM : K011181709
Program Studi : Kesehatan Reproduksi
Departemen : Biostatistik/KKB

Mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan izin untuk melakukan pengambilan Data Awal, adapun data yang dibutuhkan sebagai berikut :

Data Pernikahan tahun 2018/2019 seluruh Desa Kecamatan Wonomulyo

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

Makassar, 12 Februari 2020
Ketua Departemen


Prof. Dr. Stang, M.Kes
NIP. 196307121992021002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax (0411) 586013
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, fkmuh@unhas.ac.id, website : fkm.unhas.ac.id

Nomor : 3946/UN4.14.1/PT.01.04/2020
Perihal : Permohonan Rekomendasi Izin Penelitian

15 Juni 2020


Yang Terhormat
Bupati Kabupaten Polewali Mandar
Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Provinsi Sulawesi Barat
di-Polewali

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama Mahasiswa : Sulistiani
Stambuk : K011181709
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Biostatistik / KKB
Judul Penelitian : **Determinan Perkawinan pada Anak di Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar Tahun 2020.**
Lokasi Penelitian : Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar
Pembimbing Skripsi : 1. dr. Muhammad Ikhsan, MS, PKK
2. Dr. Apik Indarty Moedjiono. SKM., M.Si

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

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
dan Inovasi

Ansariadi, S.KM, M.ScPH, Ph.D
NIP. 197201091997031004

Tembusan :
1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Kepala DPMPSTP Kabupaten Polewali Mandar
3. Ketua Prodi Kesmas-S1 FKM Unhas
4. Para Pembimbing Skripsi

LAMPIRAN 5 SURAT IZIN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN POLEWALI MANDAR DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl.Manunggal NO. 11 Pekkabata Polewali, Kode Pos 91315

IZIN PENELITIAN

NOMOR : 503/231/IPL/DPMPTSP/VI/2020

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 atas Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Izin Penelitian;
 2. Peraturan Daerah Kabupaten Polewali Mamasa Nomor 2 Tahun 2016 Tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2009 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Inspektorat Bappeda dan Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Polewali Mandar;
 3. Memperhatikan :
 - a. Surat Permohonan Sdr (i) SULISTIANI
 - b. Surat Rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor : B-0227/Bakesbangpol/B.1/410.7/VI/2020, Tgl. 18-06-2020

MEMBERIKAN IZIN

Kepada :

Nama	:	SULISTIANI
NIM/NIDN/NIP	:	K011081709
Asal Perguruan Tinggi	:	UNIVERSITAS HASANUDDIN
Fakultas	:	KESEHATAN MASYARAKAT
Jurusan	:	KESEHATAN MASYARAKAT
Alamat	:	BARUGA KEC. BANGGAE TIMUR KAB. MAJENE

Untuk melakukan Penelitian di Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar, yang dilaksanakan pada Bulan Juni 2020 Sampai Selesai dengan Proposal berjudul "DETERMINAN PERKAWINAN PADA ANAK DI KECAMATAN WONOMULYO KABUPATEN POLEWALI MANDAR TAHUN 2020"

Adapun Rekomendasi ini dibuat dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, harus melaporkan diri kepada Pemerintah setempat;
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) berkas copy hasil Penelitian kepada Bupati Polewali Mandar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
5. Surat Izin akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata Pemegang Surat Izin tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Demikian Izin Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Polewali Mandar
Pada Tanggal, 18 Juni 2020

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU



ANDI MASRI MASDAR, S.Sos., M.Si

Pangkat : Pembina

NIP : 19740206 199803 1 009

Tembusan:

1. Unsur Forkopinda di tempat;
2. Camat Wonomulyo di tempat.

LAMPIRAN 6 SURAT SELESAI PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN POLEWALI MANDAR KECAMATAN WONOMULYO

Jalan Basuki Rahmat No. 01 Wonomulyo
Telepon : (0428) 52019

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: B-260/Cmt/Kessos/070/07/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **H. ASRUL AMBAS, SP.M.Si**
NIP : 19631211 199203 1 009
Pangkat : Pembina Tk I
Jabatan : Camat Wonomulyo
Menerangkan Bahwa
Nama : **SULISTIANI**
NIM : K011081709
Asal Perguruan Tinggi : Universitas Hasanuddin
JenisKelamin : Perempuan
Jurusan : Kesehatan Masyarakat
Alamat : Baruga Kecamatan Banggae Timur Kabupaten Majene

Benar yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian selama Bulan Juni 2020 di Kecamatan Wonomulyo dengan judul ***"DETERMINAN PERKAWINAN PADA ANAK DI KECAMATAN WONOMULYO KABUPATEN POLEWALI MANDAR TAHUN 2020"***

Demikian surat keterangan ini kami berikan untuk dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Wonomulyo, 27 Juli 2020

CAMAT



H. ASRUL AMBAS, SP.M.Si

Pangkat : Pembina TK.I

NIP : 19631211 199203 1 009

LAMPIRAN 7 DOKUMENTASI KEGIATAN



Pak Lurah Sidodadi



Kepala desa Sumberjo



Pak SEKDES sugiwaras



KUA wonomulyo



Bidan desa Sugiwaras



bidan desa Tumpiling





LAMPIRAN 8 DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Sulistiani
TTL : Polewali /25 November 1986
Jenis Kelamin : Perempuan
Suku / Bangsa :Mandar/Indonesia
Agama : Islam
Alamat : Kelurahan Baruga kecamatan banggae timur Majene
E-mail : Sulistiany1986@gmail.com

Riwayat Pendidikan:

1. Lulus Sekolah Dasar Tahun 1999 di SDN 056 Inpres Basseang
2. Lulus Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Tahun 2002 di SLTP Negeri 4 Polewali
3. Lulus Sekolah Menengah Atas Tahun 2005 di SMK Keperawatan Bina Bangsa Majenne
4. Lulus Diploma III Kebidanan tahun 2008 di Sekolah Tinggi Bina Bangsa Majene
5. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasnuddin (Tahun 2018 – sekarang)