

DAFTAR PUSTAKA

- Araya. BM. *Association Between Preterm Birth and Its Subtypes and Maternal Sociodemographic Characteristics During The Post-transitional Phase In A Developing Country With A Cery High Human Development Index Public Health*. Elsevier. Vol 147. 2017.
- Anggita.I. & Masturoh.N. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. 2018.
- Badan Pusat Statistik. *Profil Kesehatan Ibu dan Anak*. Badan Pusat Statistik, Jakarta. 2015.
- Badan Pusat Statistik. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017 – Laporan Pendahuluan*. Jakarta: BPS. 2017.
- Bahraen. R. *Tinjauan Bayi Prematur Dalam Islam. Kesehatan Islami*. 2013. Diakses melalui : <https://muslim.or.id/12017-tinjauan-bayi-prematur-dalam-islam.html>
- Behrman. RE & Butler. AS. *Preterm Birth : Causes, Consequences and Prevention*. Committee on Understanding Premature Birth and Assuring Healthy Outcomes Board on Health Sciences Policy. Institute of Medicine of National Academies. The National Academies Press. 2006.
- Berghella.V. *Obstetric Evidence Based Guidelines and Management*. Blackwell Publishing. Philadelphia. USA. 2017.
- Caroline. B.T & Widiastuti.I. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Preterm Di Rumah Sakit Muhammadiyah Taman Puring Kebayoran Baru Jakarta Selatan Perioode Januari-Juni 2017*. Jurnal Ilmu Keperawatan Nasional Vol 1(1). 2019.
- Dinkes Sulsel. *Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020*. Sulawesi Selatan ; 2018.

- Dinkes Sulsel. *Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020*. Sulawesi Selatan ; 2020.
- Eliza. dkk. *Determinan Persalinan Prematur di RSUD Dr. Abdul Moeloek*. Jurnal Kesehatan Vol VIII(2). 2017.
- Ermalena. *Indikator Kesehatan SDGs Di Indonesia*. The 4th ICTOH. 2017. Fransiska, dkk. *Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur Di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2010-2013*. Jurnal Departemen Epidemiologi FKM USU. Vol 1 (1). 2015.
- Hidayati.L. *Faktor Risiko Terjadinya Persalinan Prematur Mengancam di RSUD DR. Soetomo Surabaya*. Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Surabaya. 2016.
- Herdiman. J. & Irwinda R. *Karakteristik Maternal dan Faktor Obstetrik Terkait Persalinan Prematur di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo*. Tarumanagara Medical Journal Vol 3(2). 2021.
- Herman.S & Joewono. H.T. *Buku Acuan Persalinan Kurang Bulan (Prematur)*. Kendari : Yayasan Avicenna Kendari. 2020.
- Heryana.A. *Analisis Data Penelitian Kuantitatif*. Researchgate : Universitas Esa Unggul. 2020.
- Ida Rahmawati *et al.* (2021) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Persalinan Prematur’, *Professional Health Journal*, 2(2), pp. 112–121. doi: 10.54832/phj.v2i2.143
- Irmawati. *Pengaruh Anemia Ibu Hamil dengan Terjadinya Persalinan Prematur di Rumah Sakit ibu dan Anak Budi Kemuliaan Jakarta*. Tesis FKM UI. Jakarta. 2010.
- Kemendes RI. *Strategi Penurunan Aki dan Neonatal*. Dirjen Kesehatan : Jakarta. 2019.
- Diakses melalui: <http://www.kesmas.kemkes.go.id/portal/konten/~rilis-berita/021517-di-rakesnas-2019-dirjen-kesmas-paparkan-strategi-penurunan-aki-dan-neonatal>

- Koniyo. M.A. dkk. *Determinan Kejadian kelahiran Bayi Prematur Di Rumah Sakit Umum Daerah Prof.DR.H.Aloe Saboe Kota Gorontalo*. Bagian Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. 2016.
- Maita. L. *Faktor ibu Yang Mempengaruhi Persalinan Prematur di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru*. Jurnal Kesehatan Komunitas Vol 2(1). 2012.
- Margarita & German. *Risk Factors for Premature Birth In a Hospital*. Rev. Latino Am.Enfermagem. 2016.
- Niswah. F.I. *Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur Di RSUD Tugurejo Semarang*. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Semarang. 2016.
- Paraskevi. etc. *Maternal Socioeconomic Factors and The Risk of Premature Birth and Low Birth Weight in Cyprus : a case control study*. Reproductive Health. 2018.
- Prawirohardjo, S. Ilmu Kebidanan. Jakarta K PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 2010.
- Prawirohardjo. S. *Ilmu Kebidanan*. Ed 4. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.2020.
- Purnamasari, N. I. (2017) ‘Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan’, pp. 12–24.
- Robinson. JN & Norwitz ER. *Preterm Birth : Risk Factors and Interventions for Risk Reduction*. CharLockwood CJ (ed). 2017. Diakses melalui [:http://www.uptodate.com/contents/preterm-birth-risk-factors-and-interventions-for-risk-reduction/print?source=see_link](http://www.uptodate.com/contents/preterm-birth-risk-factors-and-interventions-for-risk-reduction/print?source=see_link)>
- Safiuddin, Abdul B. dkk. *Kelainan dalam Lamanya Kehamilan*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 2020.
- Sitio.S.F.C. dkk. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Persalinan Prematur Di RSUD Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2016-2017*. RG Gynecology and

- Obstetrics. Repository Poltekkes Jogja. 2019.
- Smith. GC . et.al. *Interpregnancy Interval and Risk of Preterm Birth and Neonatal Death : Retrospective Cohort Study*. Bmj. 2003.
- Stylianou. R.P. et al. Maternal Socioeconomic Factors And The Risk Of Premature Birth And Low Birth Weight In Cyprus : A Case-Control Study. *Reproductive Health* 15. 2018.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung. 2013.
- Suspimantari. C. *Faktor Risiko Prematuritas Yang Berpengaruh Terhadap Luaran Maternal Dan Perinatal Berdasarkan Usia Kehamilan*. *Jurnal Medika Muda*. 2014.
- Temu. etc. *Maternal and Obstetric Factors Associated with Preterm Delivery at a Referral Hospital In Northern-Eastern Tanzania*. *Asian Pacific Journal of reproduction*. Vol 5 (5). 2016.
- Trisa. Y. dkk. *Prevalensi dan Faktor Risiko Persalinan Preterm di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Periode 1 Januari 2015-31 Desember 2017*. *Sriwijaya Journal of Medicine* Vol 2 (2). 2019.
- Wijayanegara. H. dkk. *Prematuritas*. Bandung : Refika Aditama. 2009.
- Widarsa, T. Dkk. *Analisis Data untuk Variabel Outcome Berskala Nominal Dua Kategori (Binary Outcome)*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. 2016
- WHO. *Born too Soon : The Global Action Report on Preterm Birth*. 2010. Diakses melalui : <http://www.who.int/>
- WHO. *Kelahiran premature: Bayi premature*. 2017. Diakses melalui: http://www.who.int/qa/preterm_babies/en/
- WHO. *Global Health Observatory Country Views: Indonesia Statistics Summary (2002-Present)*. 2017. Diakses melalui : <http://apps.who.int/gho/data/node.country.country-IDN>.

WHO. *WHO Recommendations on Interventions To Improve Preterm Birth*. WHO Press.

WHO Library Cataloguing in Publication Data. Geneva Switzerland. 2015.

LAMPIRAN

Lampiran 1:

Biodata Penulis

Nama Lengkap : Syahida Rahim
NIM : C011191065
Tempat, Tanggal Lahir : Palu, 14 September 2002
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Jalan Bangkala Raya, BTP Blok D No. 147
Nomor Telepon : 085256244948
Nama Orang Tua : Abdul Rahim/Pahira
Email : syahidarahim14@gmail.com
Riwayat Pendidikan :



Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
Sekolah Dasar	SD Inpres Palupi	2008-2014
Sekolah Menengah Pertama	SMP Negeri 1 Palu	2014-2016
Sekolah Menengah Atas	SMA Al-Azhar Mandiri Palu	2016-2019
Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin	2019-sekarang

Lampiran 2: Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
 KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
 Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
 JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
 Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 712/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 11 Nopember 2022

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

No Protokol	UH22360673	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Syahida Rahim	Sponsor	
Judul Peneliti	Analisis Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur di RS Universitas Hasanuddin Tahun 2021-2022		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	8 Nopember 2022
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RS Universitas Hasanuddin Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 11 Nopember 2022 sampai 11 Nopember 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

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

Lampiran 3: Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax (0411) 586297

Nomor : 25323/UN4.6.8/PT.01.04/2022
Lamp : ---
Hal : Permohonan Izin Penelitian

2 November 2022

Kepada Yth. :
Direktur RSP Universitas Hasanuddin
Di-
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Syahida Rahim
N i m : C011191065

bermaksud melakukan penelitian di RSP Universitas Hasanuddin dengan judul penelitian "Analisis Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur Di RS Universitas Hasanuddin Kota Makassar Tahun 2021-2022"

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas

dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003

Tembusan Yth :
1. Arsip

Lampiran 4: Data Hasil Penelitian

No. RM	Nama Pasien	Ket	Tgl Lahir/Umur	Tingkat Pend	Paritas	Jarak kml	BB/TB	Ketuban pecah dini	Riwayat abortus
130946	dr. ROSDIANA	Prematur	36 Th/ 3 bl/ 22 hr	S1	G1P0A0 (34-35 mg)		60/152		
149143	HARTATI	Prematur	43 Th/ 4 bl/ 0 hr	SLTA	G3P2A0 (32 mg)	4 tahun	150/49		
152297	ANNISA ROSANA DEWI R	Prematur	31 Th/ 9 bl/ 17 hr	S1	G4P3A0 (35 mg)	4 tahun	64/158		
154497	KASMIRA, ST, MT	Prematur	31 Th/ 4 bl/ 22 hr	S2	G1P0A0		51/149		
156575	dr. HESTY EKA FRANSISKA HOSEA	Prematur	27 Th/ 9 bl/ 11 hr	S1	G1P0A0 (30 minggu)		67/162		
156921	TABITA SEISEREI (FK. UNHAS)	Prematur	24 Th/ 7 bl/ 25 hr	SLTA	G1P0A0 (32 mg)		56/157		
158065	DEWINTA ANJAR WULAN	Prematur	27 Th/ 0 bl/ 19 hr	SLTA	G3P1A1 (34 mg)	1 tahun	98/155		Ada
159113	NY. NUR ISMI	Prematur	28 Th/ 2 bl/ 30 hr	S1	G2P1A0 (34 mg)	1 tahun	68/135		
159753	FAUZIYAH RAHMAH	Prematur	32 Th/ 4 bl/ 29 hr	S1	G4P1A2 (28 mg)	4 tahun	57/164		Ada
163744	NY. SISWANTI	Prematur	32 Th/ 10 bl/ 19 hr	D3	G4P3A0 (35 mg)	4 tahun	95/165		
170950	NY. RAHMAWATI MS	Prematur	37 Th/ 5 bl/ 27 hr	SLTA	G1P0A0 (35 mg)		83/158		
173614	NY. ARMAWATI S	Prematur	42 Th/ 0 bl/ 16 hr	SD	G8P6A1 (32 mg)	2 tahun	70/145		ada
175447	DR. LIVYA CHRISTANIA LAMBI	Prematur	37 Th/ 5 bl/ 27 hr	S1	G3P2A0 (35 mg)	5 tahun	50/150		
182230	APRIANA	Prematur	38 Th/ 2 bl/ 1 hr	SLTA	G4P2A1		60/143		ada
184042	DARNA	Prematur	20 Th/ 1 bl/ 28 hr	SLTP	G6P2A3	1 TAHUN	59/150	KPD	ada
185689	NINA ERNAWATI	Prematur	29 Th/ 2 bl/ 12 hr	SLTA	G2P1A0	8 tahun	80/158		
186084	MUKHLISA	Prematur	29 Th/ 10 bl/ 17 hr	SLTA	G2P1A0	4 tahun	48/155		
186341	IRNAWATI	Prematur	25 Th/ 4 bl/ 6 hr	SLTA	G2P1A0	3 tahun	55/155		
255355	ST HAJERA	Prematur	29 th	S1	G1P0A0		54/154		
256229	ZUHAERIAH	Prematur	23 th	S1	G1P0A0		49/125	kpd	
256281	JUMAINTANG	Prematur	38 th	SD	G2P1A0	3 tahun	60/157	kpd	
245108	NURJANNAH	Prematur	21 th	SLTA	G1P0A0		53/157	kpd	
246775	HATRANI	Prematur	23 th	SD	G2P1A0	2 tahun	51/150	kpd	
225926	Nursyam	Prematur	18 th	SLTP	G2P0A1	1 tahun	45/140	kpd	ada
240880	Mardiana	Prematur	36 th/ 3 bl/ 22 hr	SD	G5P4A0	2 tahun	72/151		
165758	Kamasia	Prematur	22 th	SLTP	G3P2A0	2 tahun	60/160	kpd	
259176	Hastuti	Prematur	25 Th/ 4 bl/ 6 hr	D4	G2P1A0	2 tahun	47/155	kpd	
261575	Nurfadillah	Prematur	24 tahun	S1	G1P0A0		36/120	kpd	
261819	Warda	Prematur	21 tahun	SLTA	G1P0A0		76/155	kpd	
271954	Rosmini	Prematur	17 tahun	SLTP	G1P0A0		51/152		
279570	Misra	Prematur	19 tahun	SLTA	G1P0A0		48/150		
280520	Vanessa	Prematur	18 tahun	SLTP	G1P0A0		45/153		
215832	Nurhalifa	Prematur	18 tahun	SMK	G1P0A0		53/155		
270201	Suhartini	Prematur	25 tahun	SLTA	G3P1A1	2 tahun	51/155	kpd	ada
285375	Dewi	Prematur	36 tahun	S1	G2P0A1	2 tahun	56/155	kpd	ada
166947	Rahmayanti	Prematur	20 tahun	SLTA	G1P0A0		45/150		
242638	Ny.Hartati	Prematur	37 tahun	SLTA	G6P5A0	2 tahun	51/151		
201926	Salma	Prematur	44 tahun	SD	G6P5A0	6 tahun	49/140	kpd	
259373	Putri ayu	Prematur	18 tahun	SLTA	G1P0A0		60/150	kpd	
264028	Awares Maeni	Prematur	21 tahun	SLTA	G2P1A0	1 tahun	48/152	kpd	
224869	Kamaria	Prematur	36 tahun	SD	G5P4A0	2 tahun	51/155		
270864	Sri Wahyuni	Prematur	20 tahun	SMK	G1P0A0		47/152		

No. RM	Nama Pasien	Ket	Tgl Lahir/Umur	Tingkat Pend	Paritas	Jarak km	BB/TB	Ketuban pecah dini	Riwayat abortus
1117	MUSDALIFA M	Aterm	10-04-1987 (34 Th/ 6 bl/ 22 hr)	S1	G5P2A1	5 tahun	67/156		Ada
4395	FATIMAH SURYANINGSIH	Aterm	11-10-1983 (37 Th/ 9 bl/ 3 hr)	S1	G3P2A0	13 tahun	61/153		
6016	SUHELMI SUPARDI	Aterm	18-10-1993 (27 Th/ 10 bl/ 22 hr)	SLTA	G2P1A0	2 tahun	67/155	kpd	
6306	ROHANI	Aterm	18-05-1989 (33 Th/ 4 bl/ 8 hr)	S1	G4P3A0 (40 mg 2 hr)	3 tahun	55/155		
11456	ROS ANI PATRICIA Z	Aterm	04-09-1995 (27 Th/ 0 bl/ 17 hr)	S1	G1P0A0		56/155		
15439	JENNY LATIEF,S.KEP,NS	Aterm	11-03-1988 (34 Th/ 5 bl/ 9 hr)	S2	G2P1A0	2 thn (sblmnya preterm)	45/148		
27862	WIWIN INDRAYANI	Aterm	26-04-1985 (35 Th/ 9 bl/ 19 hr)	Diploma III	G1P0A0	2 tahun	51/155	kpd	
32684	NY. ERNI	Aterm	13-03-1984 (37 Th/ 2 bl/ 10 hr)	S1	G3P2A0 (38 mg 6 r)	3 tahun	42/145		
34496	SULFIANA SUPARDI	Aterm	11-10-1990 (31 Th/ 1 bl/ 10 hr)	Diploma III	G3P2A0	2 tahun	62/160		
36440	HASNIA	Aterm	10-12-1988 (32 Th/ 6 bl/ 13 hr)	Swasta	G2P1A0	7 tahun	55/157		
40084	NY. RATU INTANJA RENGGA P	Aterm	20-04-1995 (26 Th/ 11 bl/ 7 hr)	S1	G1P0A0 (37 mg2 hr)		63/163	kpd	
51564	KHUMAERAH RAHMAN, SKM	Aterm	23-11-1989 (32 Th/ 10 bl/ 18 hr)	S1	G5P2A2	5 tahun	54/155		Ada
55810	HARDIANTI OKTAVIANI SYACHRIR	Aterm	30-10-1990 (30 Th/ 5 bl/ 7 hr)	S1	G3P1A1	5 tahun	48/153		Ada
56088	ULFA MAHMUDDIN	Aterm	24-09-1997 (23 Th/ 11 bl/ 8 hr)	SLTA	G1P0A0 (38 mg 2 hr)		55/158		
66045	RISKIYANTI RAHMAD	Aterm	25-01-1989 (33 Th/ 4 bl/ 21 hr)	D3	G4P2A0 (38 mg 3 hr)	1 tahun	50/158		
74143	AYU SARTIKA	Aterm	01-07-1996 (25 Th/ 4 bl/ 27 hr)	SLTA	G2P1A0 (39 mg 5 hr)	2 tahun	80/158		
77147	AKHRIANI AHMAD	Aterm	05-08-1986 (34 Th/ 11 bl/ 20 hr)	S1	G3P2A0	2 tahun	55/155		
77426	HENDRYATI,SE	Aterm	26-09-1986 (35 Th/ 11 bl/ 12 hr)	S1	G3P2A0 (38 mg)	5 tahun	63/167		
77447	ANDI YUNITASARI	Aterm	01-06-1987 (33 Th/ 9 bl/ 1 hr)	S1	G2P1A0	12 tahun	82/145	kpd	
83374	SHERRY ADELIA	Aterm	16-01-1986 (35 Th/ 8 bl/ 20 hr)	S1	G3P1A1 (38 mg)	1 tahun	84/167		
89524	NUR INDAH SARI	Aterm	23-01-1992 (29 Th/ 2 bl/ 11 hr)	SLTA	G2P0A0	2 tahun	61/162		
93488	ETRI PERTIWI	Aterm	10-07-1990 (32 Th/ 0 bl/ 30 hr)	S1	G2P1A0 (37 mg 5 hr)	4 tahun	70/150		
127035	HASNIDAR,SE	Aterm	12-10-1985 (37 Th/ 0 bl/ 11 hr)	S1	G5P3A1	1 tahun	54/155		
154390	INDRIANI IDRIS	Aterm	27-02-1993 (28 Th/ 0 bl/ 22 hr)	SLTA	G1P0A0 (38 mg)	1 tahun	55/160		
154405	NASRIANA	Aterm	31-12-1985 (35 Th/ 4 bl/ 10 hr)	SD	G3P2A0 (38 mg)	12 tahun	148/48		
157888	MASRA MOKODOMPIT	Aterm	13-09-1997 (23 Th/ 8 bl/ 9 hr)	SLTA	G2P1A0 (39 mg)	3 tahun	64/155		
158215	AGUSTINA	Aterm	17-08-1988 (33 Th/ 4 bl/ 9 hr)	SLTA	G2P1A0	2 tahun	51/150		
159287	ALISYAH INDRYANTI AKIL	Aterm	11-08-2000 (20 Th/ 10 bl/ 18 hr)	SLTA	G1P0A0		66/165		
159382	KURNIATY, SE. M.SI	Aterm	01-05-1980 (41 Th/ 3 bl/ 18 hr)	S2	G4P1A2 (30 mg 1 hari)	3 tahun	48/154		
159671	LEBIANI	Aterm	05-04-1983 (38 Th/ 6 bl/ 21 hr)	S1	G3P2A0 (39 mg)	7 tahun	77/150		
167186	NY. MUSDALIFA	Aterm	17-06-1985 (36 Th/ 3 bl/ 7 hr)	SLTA	G2P0A1 (39 mg 5 hr)	2 tahun	55/155		ada
168543	HJ. NEVIEYAN, SE	Aterm	09-09-1984 (35 Th/ 1 bl/ 1 hr)	S1	G3P2A0	11 tahun	50/156		
168852	NURASMAWANTI ALI	Aterm	16-09-1991 (30 Th/ 0 bl/ 27 hr)	SLTA	G1P0A0		60/160		
169318	NURHADIYAH	Aterm	05-09-1975 (46 Th/ 1 bl/ 15 hr)	SLTA	G7P3A3 (37 mg)	1 tahun	65/160		ada
169825	LINDAH	Aterm	05-03-1987 (34 Th/ 8 bl/ 17 hr)	SD	G3P2A0		64/160		
169834	NY. FATMAWATI	Aterm	15-04-1987 (34 Th/ 6 bl/ 12 hr)	SLTA	G5P1A3	1 tahun	53/159		ada
170982	NY. NUR HIKMAH	Aterm	30-11-1990 (31 Th/ 2 bl/ 13 hr)	SLTA	G2P1A0	2 tahun	57/158		
172008	NURLAELAH	Aterm	31-10-1991 (30 Th/ 1 bl/ 4 hr)	SLTA	G3P1A0	1 tahun	48/156		
172551	NUR PAJRI S	Aterm	15-04-1983 (34 Th/ 8 bl/ 13 hr)	S1	G3P2A0 (39 mg)	2 tahun	61/155		
172581	NUR HAEDA	Aterm	07-05-1977 (44 Th/ 7 bl/ 7 hr)	SLTA	G3P2A0	12 tahun	85/151		
173434	NURFADILLAH	Aterm	17-03-1996 (25 Th/ 9 bl/ 7 hr)	S1	G2P0A1		54/150		ada
173728	A. SUKMAWATY, SH	Aterm	05-09-1981 (40 Th/ 3 bl/ 25 hr)	SMA	G1P0A0		56/158		

Lampiran 5: Tabel Analisis Hubungan SPSS

1. Analisis Univariat

Usia * Kejadian Persalinan Prematur

Crosstab

		Kejadian Persalinan Prematur			
		Persalinan Prematur	Persalinan Aterm	Total	
Usia	Risiko Tinggi	Count	18	9	27
		Expected Count	13.5	13.5	27.0
		% of Total	21.4%	10.7%	32.1%
	Risiko Rendah	Count	24	33	57
		Expected Count	28.5	28.5	57.0
		% of Total	28.6%	39.3%	67.9%
Total	Count	42	42	84	
	Expected Count	42.0	42.0	84.0	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Tingkat Pendidikan * Kejadian Persalinan Prematur

Crosstab

		Kejadian Persalinan Prematur			
		Persalinan Prematur	Persalinan Aterm	Total	
Tingkat Pendidikan	Risiko Tinggi	Count	11	7	18
		Expected Count	9.0	9.0	18.0
		% of Total	13.1%	8.3%	21.4%
	Risiko Rendah	Count	31	35	66
		Expected Count	33.0	33.0	66.0
		% of Total	36.9%	41.7%	78.6%
	Total	Count	42	42	84
		Expected Count	42.0	42.0	84.0
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Paritas * Kejadian Persalinan Prematur

Crosstab

		Kejadian Persalinan Prematur			
		Persalinan		Total	
		Prematur	Persalinan Aterm		
Paritas	Risiko Tinggi	Count	21	10	31
		Expected Count	15.5	15.5	31.0
		% of Total	25.0%	11.9%	36.9%
	Risiko Rendah	Count	21	32	53
		Expected Count	26.5	26.5	53.0
		% of Total	25.0%	38.1%	63.1%
Total	Count	42	42	84	
	Expected Count	42.0	42.0	84.0	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Jarak Kehamilan * Kejadian Persalinan Prematur

Crosstab

		Kejadian Persalinan Prematur			
		Persalinan		Total	
		Prematur	Persalinan Aterm		
Jarak Kehamilan	Risiko Tinggi	Count	8	12	20
		Expected Count	10.0	10.0	20.0
		% of Total	9.5%	14.3%	23.8%
	Risiko Rendah	Count	34	30	64
		Expected Count	32.0	32.0	64.0
		% of Total	40.5%	35.7%	76.2%
	Total	Count	42	42	84
		Expected Count	42.0	42.0	84.0
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Status Gizi * Kejadian Persalinan Prematur

Crosstab

		Kejadian Persalinan Prematur			
		Persalinan		Total	
		Prematur	Persalinan Aterm		
Status Gizi	Risiko Tinggi	Count	13	11	24
		Expected Count	12.0	12.0	24.0

		% of Total	15.5%	13.1%	28.6%
	Risiko Rendah	Count	29	31	60
		Expected Count	30.0	30.0	60.0
		% of Total	34.5%	36.9%	71.4%
Total		Count	42	42	84
		Expected Count	42.0	42.0	84.0
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Ketuban Pecah Dini * Kejadian Persalinan Prematur

Crosstab

		Kejadian Persalinan Prematur			
		Persalinan		Total	
		Prematur	Persalinan Aterm		
Ketuban Pecah Dini	Risiko Tinggi	Count	15	4	19
		Expected Count	9.5	9.5	19.0
		% of Total	17.9%	4.8%	22.6%
	Risiko Rendah	Count	27	38	65
		Expected Count	32.5	32.5	65.0
		% of Total	32.1%	45.2%	77.4%
Total		Count	42	42	84
		Expected Count	42.0	42.0	84.0
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Riwayat Abortus * Kejadian Persalinan Prematur

Crosstab

		Kejadian Persalinan Prematur			
		Persalinan		Total	
		Prematur	Persalinan Aterm		
Riwayat Abortus	Risiko Tinggi	Count	8	7	15
		Expected Count	7.5	7.5	15.0
		% of Total	9.5%	8.3%	17.9%
	Risiko Rendah	Count	34	35	69
		Expected Count	34.5	34.5	69.0
		% of Total	40.5%	41.7%	82.1%
Total		Count	42	42	84
		Expected Count	42.0	42.0	84.0
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

2. Analisis Bivariat

Usia * Kejadian Persalinan Prematur

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.421 ^a	1	.035		
Continuity Correction ^b	3.493	1	.062		
Likelihood Ratio	4.485	1	.034		
Fisher's Exact Test				.061	.030
Linear-by-Linear Association	4.368	1	.037		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	2.750	1.056	7.164
For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Prematur	1.583	1.056	2.373
For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Aterm	.576	.323	1.026
N of Valid Cases	84		

Tingkat Pendidikan * Kejadian Persalinan Prematur

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.131 ^a	1	.287		
Continuity Correction ^b	.636	1	.425		
Likelihood Ratio	1.139	1	.286		
Fisher's Exact Test				.426	.213

Linear-by-Linear Association	1.118	1	.290	
N of Valid Cases	84			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pendidikan (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	1.774	.612	5.140
For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Prematur	1.301	.831	2.038
For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Aterm	.733	.394	1.366
N of Valid Cases	84		

Paritas * Kejadian Persalinan Prematur

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.186 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	5.113	1	.024		
Likelihood Ratio	6.289	1	.012		
Fisher's Exact Test				.023	.012
Linear-by-Linear Association	6.113	1	.013		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	3.200	1.259	8.133
For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Prematur	1.710	1.133	2.580

For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Aterm	.534	.307	.930
N of Valid Cases	84		

Jarak Kehamilan * Kejadian Persalinan Prematur

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.050 ^a	1	.306		
Continuity Correction ^b	.591	1	.442		
Likelihood Ratio	1.056	1	.304		
Fisher's Exact Test				.443	.221
Linear-by-Linear Association	1.037	1	.308		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Kehamilan (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	.588	.212	1.632
For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Prematur	.753	.420	1.350
For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Aterm	1.280	.822	1.993
N of Valid Cases	84		

Status Gizi * Kejadian Persalinan Prematur

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.233 ^a	1	.629		
Continuity Correction ^b	.058	1	.809		
Likelihood Ratio	.234	1	.629		
Fisher's Exact Test				.810	.405

Linear-by-Linear Association	.231	1	.631		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	1.263	.489	3.264
For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Prematur	1.121	.713	1.760
For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Aterm	.887	.539	1.461
N of Valid Cases	84		

Ketuban Pecah Dini * Kejadian Persalinan Prematur

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.230 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.802	1	.009		
Likelihood Ratio	8.653	1	.003		
Fisher's Exact Test				.008	.004
Linear-by-Linear Association	8.132	1	.004		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ketuban Pecah Dini (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	5.278	1.577	17.668
For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Prematur	1.901	1.312	2.752

For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Aterm	.360	.147	.881
N of Valid Cases	84		

Riwayat Abortus * Kejadian Persalinan Prematur

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.081 ^a	1	.776		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.081	1	.776		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.080	1	.777		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Abortus (Risiko Tinggi / Risiko Rendah)	1.176	.384	3.601
For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Prematur	1.082	.637	1.840
For cohort Kejadian Persalinan Prematur = Persalinan Aterm	.920	.511	1.658
N of Valid Cases	84		

