

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Merujuk pada temuan dan diskusi hasil penelitian terkait faktor-faktor yang terkait dengan kejadian abortus di Wilayah Kerja Puskesmas Brang Rea Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2021, maka dapat diambil kesimpulan dan rekomendasi sebagai berikut:

1. Ada hubungan antara Usia dengan Kejadian Abortus di Wilayah Kerja Puskesmas Brang Rea Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2021.
2. Ada hubungan Paritas dengan Kejadian Abortus di Wilayah Kerja Puskesmas Brang Rea Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2021.
3. Ada hubungan Riwayat Abortus dengan Kejadian Abortus di Wilayah Kerja Puskesmas Brang Rea Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2021
4. Tidak Ada hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Abortus di Wilayah Kerja Puskesmas Brang Rea Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2021
5. Faktor yang paling dominan dengan kejadian Abortus di Wilayah Kerja Puskesmas Brang Rea Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2021 adalah Faktor Usia dengan nilai $\text{Exp(B)} = 48.438$ (CI 95% 7.737-303.260).

B. Saran

1. Bagi Institusi Pendidikan

Penelitian ini dapat menjadi sumber referensi yang berharga bagi mahasiswa dalam memahami faktor-faktor yang terkait dengan kejadian Abortus. Selain itu, diharapkan penelitian ini dapat menjadi tambahan referensi untuk lembaga pendidikan dan menjadi bahan bacaan yang berguna di perpustakaan Universitas Muhammadiyah Mataram.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini memberikan manfaat sebagai sumber data dan informasi yang dapat dijadikan referensi, terutama dalam konteks penelitian faktor-faktor yang terkait dengan kejadian Abortus

3. Bagi tempat penelitian

a. Diharapkan hasil penelitian ini dapat menjadi kontribusi berharga bagi Puskesmas Brang Rea, memberikan wawasan yang lebih mendalam, dan menjadi masukan untuk lebih memperhatikan serta memberikan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) khususnya pada faktor-faktor yang terkait dengan kejadian Abortus.

b. Terutama bagi bidan, diharapkan dapat memainkan peran aktif dalam upaya penurunan kejadian abortus dengan terlibat dalam program keluarga berencana. Hal ini diharapkan dapat membantu dalam perencanaan waktu kehamilan dan jumlah anak secara lebih terarah.

c. Memberikan edukasi kepada ibu dan calon ibu yang sedang merencanakan kehamilan sangat penting, termasuk menjaga kesehatan

mental, menghindari aktivitas berat, dan menghindari lingkungan yang terpapar polutan asap rokok. Semua langkah ini diambil untuk mencegah terjadinya abortus dan menjaga kesehatan selama kehamilan.



DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Aidil. 2019. “Faktor Penyebab Abortus Di Indonesia Tahun 2010-2019: Studi Meta Analisis.” *Jurnal Biomedik* 11(3):182–91. Doi: 10.35790/Jbm.11.3.2019.26660.
- Adelia, D. D., Nurjanah, S., & Angin, B. B. (2023). Hubungan Antara Paritas, Pola Asupan Nutrisi Dan Kebiasaan Sehari-Hari Dengan Kejadian Abortus Di Rsi Gondanglegi Malang. *Biomed Science*, 10(2), 18-23.
- Anestesia, Tetra, And Okti Satria. 2017. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Di Rsud Dr. Adnaan Wd Payakumbuh.” *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis Health Journal)* 4:37–43.
- Asniar, Dewi Setiawati, And Trisnawaty. 2022. “Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Abortus Analysis Of Factors Affecting Abortion Incidence.” *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan -Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara* 21(2):1–12.
- Aprilia, N., Nursetiawati, N., & Nurhidayah, N. (2022). Hubungan Usia Dan Paritas Ibu Hamil Dengan Kejadian Abortus Di Puskesmas Sape Kabupaten Bima. *Jurnal Midwifery Update (Mu)*, 4(2), 119-127. Data, Ntb Satu. 2022. “Jumlah Kasus Abortus Tahun 2019 - 2022.”
- Dinah, Z. Q., Ratna, D. P. S., & Tri, U. S. (2018). Hubungan Antara Usia Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Abortus Di Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Majority*, 7(3), 128-131.
- Fatkhiah, Natiqotul, And Ayu Izzatul. 2019. “Keteraturan Kunjungan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi Kabupaten Tegal.” *Indonesia Jurnal Kebidanan* 3(1):18. Doi: 10.26751/Ijb.V3i1.725.
- Farawansya, K., Lestari, P. D., & Riski, M. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 621-625.
- Fauzi, Nana Lismawati. 2020. “Hubungan Riwayat Abortus Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Abortus.” *Naskah Publikasi Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta* 1–16.
- Fitri, Nuri Luthfiatil. 2017. “Hubungan Usia Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Abortus.” *Jurnal Wacana Kesehatan* 2(1):21. Doi: 10.52822/Jwk.V2i1.41.
- Heryanti, H. (2018). Hubungan Umur Dan Paritas Ibu Hamil Dengan Kejadian Abortus Inkomplit Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun

2017. *Jpp (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(1), 21-27.
- Hikmah, Kholishatul. 2017. "Faktor Risiko Umur Ibu Yang Berisiko Tinggi Terhadap Kejadian Abortus." *Indonesia Jurnal Kebidanan* 1(2):113. Doi: 10.26751/Ijb.V1i2.384.
- I Putu Suraoka, Ni Nyoman Budiani, I. G. A. Dewi Sarihati. 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Panasea, 2019.
- Isnaniah, I., & Barkinah, T. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Dengan Kejadian Abortus Di Rsud Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2017. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(10), 7931-7936.
- Kemenkes Ri. 2021. "No Title."
- Kementerian Kesehatan, Ri. 2017. "Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional." *Kementerian Kesehatan Ri* 1–158.
- Lieskusumastuti, A. D. (2017). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Spontan Di Rsu Pku Muhammadiyah Delanggu Tahun 2016. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 7(2).
- Mardianti & Santi. 2018. "Correlation Factors With Abortus Events In Pregnant Woman In Rsud Bayu Asih Purwakarta Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Pada Ibu Hamil" *Jurnal Kebidanan Indonesia* 9, No.2:24–33.
- Megawati Sitilonga, Jernita, Rico Januar Sitorus, And Yeni Yeni. 2017. "Causal Factors Of Abortus Spontaneous Occurrence In Dr. Mohammad Hoesin General State Hospital Palembang." *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 8(2):100–108. Doi: 10.26553/Jikm.2016.8.2.100-108.
- Ningrum, Novalia Widiya, And Umi Hanik Fetriyah. 2018. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Abortus." 1–12.
- Ningrum, Novi Budi. 2018. "Hubungan Usia Ibu, Jarak Kehamilan, Dan Aktivitas Dengan Kejadian Abortus Di Rumah Sakit Baptis Batu." *Jurnal.Unitri.Ac.Id* 10–18.
- Pofil Kesehatan Ntb. 2021.
- Puji, L. K. R., Hasanah, N., Ismaya, N. A., Handayani, P., & Delianah, A. (2023). Karakteristik Faktor Penyebab Abortus Imminens Di Rsia Ibu Dan Anak Putra Dalima Kota Tangerang Selatan: Karakteristik Faktor Penyebab Abortus Imminens Di Rsia Ibu Dan Anak Putra Dalima Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(01), 141-147.
- Purwaningrum, Elisa Diyah, And Arulita Ika Fibriana. 2017. "Faktor Risiko

Kejadian Abortus Spontan.” Public Health Research And Development 1(3):84–94.

Rahma, S., Sahputri, J., & Nadira, C. S. (2022). Hubungan Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Abortus Spontan Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Tahun 2020. *Comserva: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(12), 1138-1146..

Sahreni, S., Dino Gagah, P., & Septian, F. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Pada Ibu Hamil Di Poli Kebidanan Rs Budi Kemuliaan Batam. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 12(3), 239-250.

Soekidjo Notoatmodjo. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan*.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Tuzzahro, Et. All. 2021. “Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Abortus.” *Health Care Media* 5(2):47–52.

Utami, Et. All. 2021. “Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Abortus Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2020.” (1):1–7.

Who. 2022. “Unsafe Abortion Incidence And Mortality Global And Regional Levels In 2008 And Trends During 1990–2008.” *Department Of Reproductive Health And Research Who* 1–8.

Wiknjosastro, Spog (K). 2016. “*Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo.*”

Wahyuni, S., Ngadiyono, N., & Sumarni, S. (2017). Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Di Rsud Ungaran Jawa Tengah. *Jurnal Kebidanan*, 6(13), 1-11..

Wulandari, T., A. Yuliasuti, And N. G. Fitriana. 2019. “Umur Paritas Dan Riwayat Abortus Terhadap Kejadian Abortus Inkompetus.” *Jurnal Penelitian Akper Alkautsar Temanggung* 1(1).

Yulita Elvira Silviani. 2018. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Di Rsud Dr.M Yunus Bengkulu.” *Mei* 4(1):64–78.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Studi Pendahuluan



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
STATUS INSTITUSI TERAKREDITASI B
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Alamat : Jl. K. H. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. (0370) 6848700 Fax. (0370) 625285 PAGESANGAN MATARAM
Web : <http://www.kesehatan.ummat.ac.id> email: dipkesumm@gmail.com

Nomor : 166/II.3.AU/06/A/IV/2023
Lamp : -
Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Badan Riset dan Inovasi Kabupaten Sumbawa Barat
di
Tempat

*Bismillahirrohmanirrohim
Assalamu'alaikum War...Wab...*

Dengan hormat, sehubungan dengan Mahasiswa kami yang akan menyelesaikan penulisan Skripsi, dengan ini kami permaklumkan kepada Bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan Izin Penelitian kepada Mahasiswa kami yang namanya tersebut dibawah ini untuk menyelesaikan Skripsi dimaksud :

Nama : **Sri Nur Agustina**
Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan
Program Studi : S1 Lintas Jalur
NIM : 2022E1D057M
Judul Penelitian : Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Di Wilayah Kerja Puskesmas Brang Rea Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2022
Pembimbing 1 : Aulia Amini, M.Keb
Pembimbing 2 : Cahaya Indah Lestari, M.Keb

Demikian atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

*Wabillahittaufiq walhidayah
Wassalamu'alaikum War... Wab...*

Mataram, 05 April 2023
Dekan



apt. Nuzul Qivaam, M.Farm., Klin
NIDN. 0827108403

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SUMBAWA BARAT
BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH
Jln. Bung Karno No. 05 Kompleks Kemutar Telu (KTC) Telp. (0372) 81595 Fax. (0372) 81424

SURAT IZIN

Nomor : 070/94/BRIDA/IV/2023

Tentang

KEGIATAN PENELITIAN

- Dasar : a. Peraturan Bupati Sumbawa Barat No. 27 Tahun 2022 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Pokok dan Fungsi Badan Riset dan Inovasi Daerah Kabupaten Sumbawa Barat
- : b. Surat Peneliti Nomor : 166/IL.3.AU/06/A/IV/2023 Tanggal 05 April 2023 Perihal Permohonan Izin Penelitian.

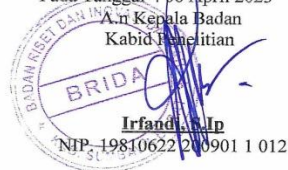
MENGIZINKAN

Kepada
 Nama : **Sri Nur Agustina**
 NIM / NPM : 2022E1D057M
 Program Studi : S1 Lintas Jalur
 Universitas : Universitas Muhammadiyah Mataram
 Jenjang : Strata Satu (S1)
 Lama Penelitian : 06 April s/d 06 Mei 2023
 Lokasi : UPTD Puskesmas Brang Rea Kabupaten Sumbawa Barat.
 Tujuan : Untuk Memenuhi Tugas Akhir Penelitian.
 Judul Penelitian : **"Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus di Wilayah Kerja Puskesmas Brang Rea Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2021"**.

Laporan akhir penelitian atau hasil kajian harus diserahkan kepada Badan Riset dan Inovasi Daerah Kabupaten Sumbawa Barat Via Email : litbangbridaksb@gmail.com paling lambat 7 (tujuh) hari setelah selesai menyelesaikan penyusunan laporan akhir dengan ketentuan:

1. Surat Izin ini berlaku sampai dengan tanggal : 06 Mei 2023.
2. Setelah tanggal diatas, Surat Izin ini dinyatakan tidak berlaku lagi.
3. Apabila Penelitian belum selesai, maka izin penelitian dapat di perpanjang dengan syarat membawa hasil penelitian sementara dan surat izin penelitian awal yang asli ke Badan Riset dan Inovasi Daerah Kabupaten Sumbawa Barat.

Dikeluarkan di : Taliwang
 Pada Tanggal : 06 April 2023
 Oleh Kepala Badan
 Kabis Penelitian



Tembusan disampaikan kepada, Yth :

1. Bupati Sumbawa Barat di Taliwang;
2. Rektor Universitas Muhammadiyah Mataram di Mataram;
3. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sumbawa Barat di Taliwang;
4. Kepala UPTD Puskesmas Brang Rea Kabupaten Sumbawa Barat di Brang Rea;
5. Yang Bersangkutan untuk Arsip.

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sri Nur Agustina

NIM : 2022E1D057M

Pendidikan : S1 Kebidanan

Institusi Asal : Universitas Muhammadiyah Mataram

Dengan ini menyatakan bahwa penelitian saya yang berjudul : Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Di Wilayah Kerja Puskesmas Brang Rea Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2021 **Bersifat Asli**. Dalam melakukan penelitian ini, saya juga menyatakan **bersedia untuk mentaati prinsip-prinsip etik yang tertuang dalam penelitian ini**. Apabila penelitian telah selesai, maka saya akan melaporkan ringkasan penelitian (*Abstraksi*) ke Lokasi Penelitian. Bilamana dikemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan sebenar-benarnya.

Peneliti

(Sri Nur Agustina)

Lampiran 5. Hasil Uji SPSS

Analisis Univariat

kejadian_abortus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Abortus	42	50.0	50.0	50.0
	Tidak Abortus	42	50.0	50.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	34	40.5	40.5	40.5
	Tidak Berisiko	50	59.5	59.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	26	31.0	31.0	31.0
	Tidak Berisiko	58	69.0	69.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Riwayat_Abortus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	20	23.8	23.8	23.8
	Tidak Ada	64	76.2	76.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Jarak_Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	13	15.5	15.5	15.5
	Tidak Berisiko	71	84.5	84.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

kejadian_abortus * Usia

Crosstab

		Usia		Total	
		Berisiko	Tidak Berisiko		
kejadian_abortus	Abortus	Count	30	12	42
		% within kejadian_abortus	71.4%	28.6%	100.0%
		% within Usia	88.2%	24.0%	50.0%
	% of Total	35.7%	14.3%	50.0%	
	Tidak Abortus	Count	4	38	42
		% within kejadian_abortus	9.5%	90.5%	100.0%
% within Usia		11.8%	76.0%	50.0%	
Total	Count	34	50	84	
	% within kejadian_abortus	40.5%	59.5%	100.0%	
	% within Usia	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	40.5%	59.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	33.402 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	30.882	1	.000		
Likelihood Ratio	36.710	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	33.005	1	.000		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian_abortus (Abortus / Tidak Abortus)	23.750	6.951	81.146
For cohort Usia = Berisiko	7.500	2.896	19.423
For cohort Usia = Tidak Berisiko	.316	.194	.515
N of Valid Cases	84		

kejadian_abortus * Paritas

Crosstab

		Paritas		Total	
		Berisiko	Tidak Berisiko		
kejadian_abortus	Abortus	Count	23	19	42
		% within kejadian_abortus	54.8%	45.2%	100.0%
		% within Paritas	88.5%	32.8%	50.0%
		% of Total	27.4%	22.6%	50.0%
	Tidak Abortus	Count	3	39	42
		% within kejadian_abortus	7.1%	92.9%	100.0%
		% within Paritas	11.5%	67.2%	50.0%
		% of Total	3.6%	46.4%	50.0%
Total	Count	26	58	84	
	% within kejadian_abortus	31.0%	69.0%	100.0%	
	% within Paritas	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	31.0%	69.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	22.281 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.109	1	.000		
Likelihood Ratio	24.487	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.016	1	.000		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian_abortus (Abortus / Tidak Abortus)	15.737	4.195	59.039
For cohort Paritas = Berisiko	7.667	2.490	23.604

For cohort Paritas = Tidak Berisiko	.487	.346	.687
N of Valid Cases	84		

kejadian_abortus * Riwayat_Abortus

Crosstab

		Riwayat_Abortus		Total	
		Ada	Tidak Ada		
kejadian_abortus	Abortus	Count	16	26	42
		% within kejadian_abortus	38.1%	61.9%	100.0%
		% within Riwayat_Abortus	80.0%	40.6%	50.0%
		% of Total	19.0%	31.0%	50.0%
	Tidak Abortus	Count	4	38	42
		% within kejadian_abortus	9.5%	90.5%	100.0%
		% within Riwayat_Abortus	20.0%	59.4%	50.0%
		% of Total	4.8%	45.2%	50.0%
Total	Count	20	64	84	
	% within kejadian_abortus	23.8%	76.2%	100.0%	
	% within Riwayat_Abortus	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	23.8%	76.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.450 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.941	1	.005		
Likelihood Ratio	9.973	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	9.338	1	.002		
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 kejadian_abortus (Abortus / Tidak Abortus)	5.846	1.754	19.485
For cohort Riwayat_Abortus = Ada	4.000	1.459	10.968
For cohort Riwayat_Abortus = Tidak Ada	.684	.529	.884
N of Valid Cases	84		

kejadian_abortus * Jarak_Kehamilan

Crosstab

		Jarak_Kehamilan		Total	
		Berisiko	Tidak Berisiko		
kejadian_abortus	Abortus	Count	8	42	
		% within kejadian_abortus	19.0%	81.0%	100.0%
		% within Jarak_Kehamilan	61.5%	47.9%	50.0%
		% of Total	9.5%	40.5%	50.0%
	Tidak Abortus	Count	5	37	42
		% within kejadian_abortus	11.9%	88.1%	100.0%
		% within Jarak_Kehamilan	38.5%	52.1%	50.0%
		% of Total	6.0%	44.0%	50.0%
Total	Count	13	71	84	
	% within kejadian_abortus	15.5%	84.5%	100.0%	
	% within Jarak_Kehamilan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	15.5%	84.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.819 ^a	1	.365		
Continuity Correction ^b	.364	1	.546		
Likelihood Ratio	.825	1	.364		
Fisher's Exact Test				.548	.274
Linear-by-Linear Association	.809	1	.368		
N of Valid Cases	84				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian_abortus (Abortus / Tidak Abortus)	1.741	.519	5.842
For cohort Jarak_Kehamilan = Berisiko	1.600	.570	4.492
For cohort Jarak_Kehamilan = Tidak Berisiko	.919	.764	1.105
N of Valid Cases	84		

Analisis Multivariat

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Usia	3.880	.936	17.190	1	.000	48.438
	Paritas	3.437	.903	14.499	1	.000	31.102
	Riwayat_Abortus	-.525	.888	.349	1	.555	.592
	Constant	-11.386	2.278	24.985	1	.000	.000

Variables in the Equation

		95% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 ^a	Usia	7.737	303.260
	Paritas	5.302	182.463
	Riwayat_Abortus	.104	3.371
	Constant		

- a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Paritas, Riwayat_Abortus.

Lampiran 6. Master Tabel

MASTER TABEL
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ABORTUS
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BRANG REA
KABUPATEN SUMBAWA BARAT TAHUN 2021

NO	INISIAL	USIA	PARITAS	JARAK KEHAMILAN	RIWAYAT ABORTUS	KEJADIAN ABORTUS
1	M	1	2	2	1	1
2	A	1	2	1	1	1
3	R	1	1	2	1	1
4	Y	2	1	2	2	1
5	M	1	1	2	1	1
6	B	2	2	2	2	2
7	S	2	2	2	2	2
8	H	2	2	2	2	2
9	N	2	2	2	2	2
10	D	2	2	2	2	2
11	D	2	2	2	2	2
12	S	1	1	2	1	1
13	W	1	1	2	2	1
14	Y	1	1	2	2	1
15	D	1	1	2	2	1
16	S	1	1	2	2	1
17	W	1	1	2	2	1
18	Y	1	2	2	2	1
19	E	2	2	2	2	1
20	N	2	2	2	2	1
21	L	2	2	2	2	1
22	A	1	2	2	2	1
23	N	1	1	2	2	1
24	S	1	1	2	2	1
25	K	1	1	2	2	1
26	F	1	1	2	2	1
27	M	1	1	2	1	1
28	I	2	1	2	1	1
29	A	2	2	2	2	2
30	K	2	2	2	2	2
31	F	2	2	2	2	2
32	M	2	2	2	2	2
33	E	2	1	2	2	1
34	E	1	2	2	2	1

35	F	1	2	2	2	1
36	A	1	2	1	2	1
37	M	1	2	1	2	1
38	S	1	2	1	2	1
39	I	1	2	1	2	1
40	S	1	2	1	1	1
41	N	1	2	1	1	1
42	R	1	2	1	1	1
43	S	2	2	1	2	2
44	W	2	2	1	2	2
45	Y	2	2	1	2	2
46	D	2	2	2	2	2
47	S	2	2	2	2	2
48	W	2	2	2	2	2
49	Y	2	2	2	2	2
50	E	2	2	2	2	2
51	N	2	2	2	2	2
52	L	2	2	2	2	2
53	A	2	2	2	2	2
54	A	2	2	2	2	2
55	R	2	2	2	2	2
56	T	2	2	2	2	2
57	W	2	2	2	2	2
58	L	2	2	2	2	2
59	J	2	2	2	2	2
60	K	2	1	2	1	1
61	A	1	2	2	1	1
62	A	2	1	2	2	1
63	S	1	1	2	2	1
64	R	1	1	2	1	1
65	T	1	2	2	1	1
66	H	2	2	2	2	2
67	U	2	2	2	2	2
68	P	2	1	2	1	1
69	L	2	1	2	1	1
70	F	2	2	2	2	1
71	D	2	1	2	2	1
72	N	2	2	2	2	2
73	S	2	2	2	2	2
74	I	2	2	2	2	2
75	E	2	2	2	2	2

76	R	2	2	2	2	2
77	L	2	2	2	2	2
78	A	2	1	2	2	2
79	W	2	1	2	2	2
80	T	2	1	2	2	2
81	Y	1	2	2	1	2
82	R	1	2	2	1	2
83	E	1	2	1	1	2
84	L	1	2	1	1	2

Keterangan :

- 1) Kejadian abortus
 - a) Abortus = 1
 - b) Tidak abortus = 2
- 2) Usia
 - a) Berisiko (<20 tahun atau >35 tahun) = 1
 - b) Tidak berisiko (20-35 tahun) = 2
- 3) Paritas
 - a) Berisiko (≥ 5 kali) = 1
 - b) Tidak berisiko (<5 kali) = 2
- 4) Riwayat abortus
 - a) Ada riwayat abortus = 1
 - b) Tidak ada riwayat abortus = 2
- 5) Jarak kehamilan
 - a) Berisiko (<2 tahun atau >4 tahun) = 1
 - b) Tidak berisiko (2-4 tahun) = 2

Lampiran 7. *Ethical Clearance*





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Jalan Pendidikan No.37, Telp. 640874 Fax. 641717 Mataram 83125 - NTB

SURAT KEPUTUSAN PERSETUJUAN ETIK

No: 101/UN18.F8/ETIK/2023

Tanggal: 21 Maret 2023

Dengan ini menyatakan bahwa protokol dan dokumen yang berhubungan dengan protokol berikut ini telah mendapatkan persetujuan etik :

No. Protokol	UNRAM0440323	Sponsor : Mandiri
Judul Penelitian	Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Abortus di Wilayah Kerja Puskesmas Brang Rea Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2021	
Ketua Peneliti	Sri Nur Agustina	
Anggota Peneliti	Aulia Amini, M.Keb dan Cahaya Indah Lestari, M.Keb	
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Brang Rea Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2021	
Masa Berlaku	21 Maret 2023 – 21 Maret 2024	
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK Unram	Nama : dr. Ario Danianto, Sp. OG	Tanda tangan,  
Wakil Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK Unram	Nama : dr. Linda Silvana Sari, M.Biomed., Sp.A	Tanda tangan,  

Catatan :

1. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian selambat – lambatnya 1 (satu) bulan setelah selesai penelitian kepada Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Unram. Apabila laporan penelitian tidak diserahkan, maka Komisi Etik berhak untuk membatalkan persetujuan yang diberikan.
2. Apabila pelaksanaan penelitian tidak sesuai dengan usulan kegiatan, Komisi Etik tidak bertanggung jawab terhadap kelayakan etik penelitian tersebut.
3. Apabila ada perubahan prosedur/kegiatan penelitian, mohon agar mengusulkan kembali proposal kelayakan etik kepada Komisi Etik.
4. Penyalahgunaan terhadap Surat Keputusan Persetujuan Telaah Etik menjadi tanggung jawab peneliti.