

BAB V **SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di Puskesmas Labuapi adapun pembahasan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pengetahuan calon pengantin dengan pemeriksaan *triple eliminasi* berdasarkan karakteristik calon pengantin menunjukkan tingkat pengetahuan calon pengantin laki-laki lebih tinggi dibandingkan dengan calon pengantin perempuan dengan nilai signifikan $p = 0.005$
2. Berdasarkan Tingkat Pengetahuan calon pengantin dengan pemeriksaan *triple eliminasi* menunjukkan hasil calon pengantin dengan pengetahuan baik sebanyak 83%, kurang sebanyak 17% dari total 30 orang responden.
3. Dari Sikap calon pengantin dengan Pemeriksaan *Triple Eliminasi* di dapatkan hasil 83% responden dengan sikap positif dan 17% responden dengan sikap negatif terhadap pemeriksaan *Triple Eliminasi*.
4. Hubungan pengetahuan dan sikap calon pengantin dengan pemeriksaan *Triple Eliminasi* di Puskesmas Labuapi berdasarkan Uji Corellation antara Variabel X_1 variabel X_2 dengan Variabel Y menunjukkan hasil 0.000 yang berarti ada hubungan Tingkat pengetahuan dan sikap calon pengantin dengan pemeriksaan *Triple Eliminasi* karena 2-tailed nya kurang dari 5% atau kurang dari 0.05. Dalam Uji Anova juga menunjukkan hasil dengan nilai F sebesar 32.327 dan sig. 0.000 di peroleh

adanya Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap calon pengantin dengan pemeriksaan *Triple Eliminasi*.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, terdapat beberapa saran yang ingin peneliti sampaikan yaitu:

1. Bagi Responden

Sebagai sumber pengetahuan bagi calon pengantin wanita tentang Triple Eliminasi (HIV/AIDS, Syphilis, Hepatitis B) bagi calon pengantin wanita untuk secara lebih dini ada tidaknya tanda dan gejala infeksi menular seksual (IMS)

2. Bagi Masyarakat

Sebagai tambahan wawasan bagi masyarakat tentang pentingnya Pemahaman dan pencegahan Triple Eliminasi (HIV/AIDS, Syphilis, Hepatitis B) bagi calon pengantin wanita.

3. Dinas Kesehatan

Sebagai bahan informasi kesehatan kepada tenaga kesehatan terkait agar dapat digunakan untuk meningkatkan Screening *Triple Eliminasi* (HIV/AIDS, Syphilis, Hepatitis B) bagi calon pengantin wanita di setiap Puskesmas.

4. Bagi Puskesmas

Meningkatkan penyuluhan khusus kepada calon pengantin mengenai pentingnya pemeriksaan *Triple Eliminasi* guna pencegahan penularan ibu ke anak secara dini.

5. Bagi Peneliti

Sebagai pengalaman untuk menambah pengetahuan dalam menyusun penelitian, memberikan informasi tentang Triple Eliminasi (HIV/AIDS, Syphilis, Hepatitis B) bagi calon pengantin wanita.

6. Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian tambahan diperlukan untuk mengeksplorasi faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku dan sikap individu dalam mempertimbangkan pernikahan, dengan menggunakan tes Triple Elimination.



DAFTAR PUSTAKA

- Andina Candra Dewi M, N. A. (2021) ‘Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Pemeriksaan Triple Eliminasi Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas I Mendoyo Tahun 2021’. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7884/>.
- Arikunto, S. (2011) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Asih, N. S. (2021) ‘Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Triple Eliminasi Di Puskesmas Gerokgak I Kabupaten Buleleng’. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7489/>.
- Budiman & Riyanto A (2013) ‘Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan’, *Jakarta : Salemba Medika*.
- Dahlan, S. 2016. Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan. *Salemba Medika*. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Karangasem (2019) ‘Profil Kesehatan Kabupaten Karangasem Tahun 2019’, *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Dinas Kesehatan Provinsi NTB (2021) *Profil Kesehatan Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2021*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Lombok Barat (2019) *Komisi Penanggulangan AIDS Tahun 2019*.
- Donsu, J. (2017) *Psikologi Keperawatan*, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Halim, Y. (2016) ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Hamil dalam Pemeriksaan HIV di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera Kota Semarang, Jurnal Kesehatan Masyarakat’.
- Hidayati (2019) *Buku Saku Pengendalian HIV/AIDS dan PIMS di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama*.

Hurlock Elizabet (2015) *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Rentang Hidup*. Jakarta: Erlangga.

Kemenkes (2017) ‘Program Pengendalian HIV AIDS dan PIMS Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama’, pp. 1–109. Available at: https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload

Koamesah, S. M. J., Trisno, I. and Rante, S. D. T. (2021) ‘Relationship between Knowledge, Family Support, Frequency of Information, and Attitude Towards Triple Elimination Testing During COVID-19’, *Journal of Community Health*, Available at: <http://ejurnal.undana.ac.id/LJCH/article/view/3821/2614>.

Larry K Pickering; Carol J Baker; David W Kimberlin; Sarah S Long; (2012) *Committee on Infectious Diseases*. American Academy of Pediatrics. Available at: <https://www.worldcat.org/title/red-book-2012-report-of-the-committee-on-infectious-diseases/oclc/777628266>.

Luh, N., Diah, M. and Anggaraeningsih, P. (2017) ‘Pregnant Women’s Knowledge On The Attitudes Of Pregnant Woman In HIV Test In The Public Health Center Sikumana In 2016 Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Sikap Ibu Hamil Dalam Tes HIV Di Pusat Kesehatan Masyarakat Sikumana Tahun 2016’, (1), pp. 184–192.

Mongan, E. A. (2019) ‘Pemeriksaan Infeksi Menular Seksual (Ims) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kotaraja Kota Jayapura Papua’, *Global Health Science*, 4(2), pp. 59–63.

Mulyani, Y. and Salsabil, V. N. (2020) ‘Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Tentang Pencegahan Penularan Penyakit Hepatitis B Pada Janin Di Puskesmas Ciaparay Kabupaten Bandung Tahun 2019’, *Journal for Quality in Women’s Health*, 3(2), pp. 195–200. doi: 10.30994/jqwh.v3i2.68.

Nari, J., Shaluhiyah, Z. dan Prabamurti, P. N. (2015) ‘Analisis Faktor-Faktor yang Puskesmas, Berhubungan dengan Kejadian IMS pada Remaja di Klinik IMS Rijali dan Passo Kota Ambon’, *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*.

Kementerian Kesehatan Indonesia (2017) *Profil Kesehatan Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.

Khotijah, Siti (2023) Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Pemeriksaan

Triple Eliminasi pada Calon Pengantin di Puskesmas Kecamatan Kelapa Gading Jakarta Utara.

Notoatmodjo, S. (2012) *Pendidikan Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nursalam (2017) *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi 2. Jakarta : Salemba Medika.

Petalina, B.- (2020) ‘Determinan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pemeriksaan Triple Eliminasi’, *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 10(1), p. 85. doi: 10.35963/hmjk.v10i1.217.

Safitri, W. I., Suryawati, E., & Y. (2020) ‘Environmental Literacy Analysis of Junior High School Students in Pekanbaru.’, *Journal of Educational Sciences*, 4, pp. 116–123.

Safitri, O., Qurniasih, N. and Panduwinata, R. (2019) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Strung Serologi Hiv,Aids, Sifilis, Hepatitis B, Rubella (Infeksi Maternal) Pada Ibun Hamil’, *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 4(1), pp. 1–7.

Sarwono Prawirohardjo (2017) *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono.

Sita, P. M. and Aryaneta, Y. (2017) ‘Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Sikap Terhadap Screening HIV/AIDS Di Puskesmas Lubuk Baja Kota Batam Tahun 2017’, *Jurnal Ilmiah Zona Kebidanan*, 8(1), pp. 46–50.

Sudibyo (2013) *Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sugiyono, P. D. (2015) *Metodologi Penelitian*. Bandung: Alfabeta Bandung.

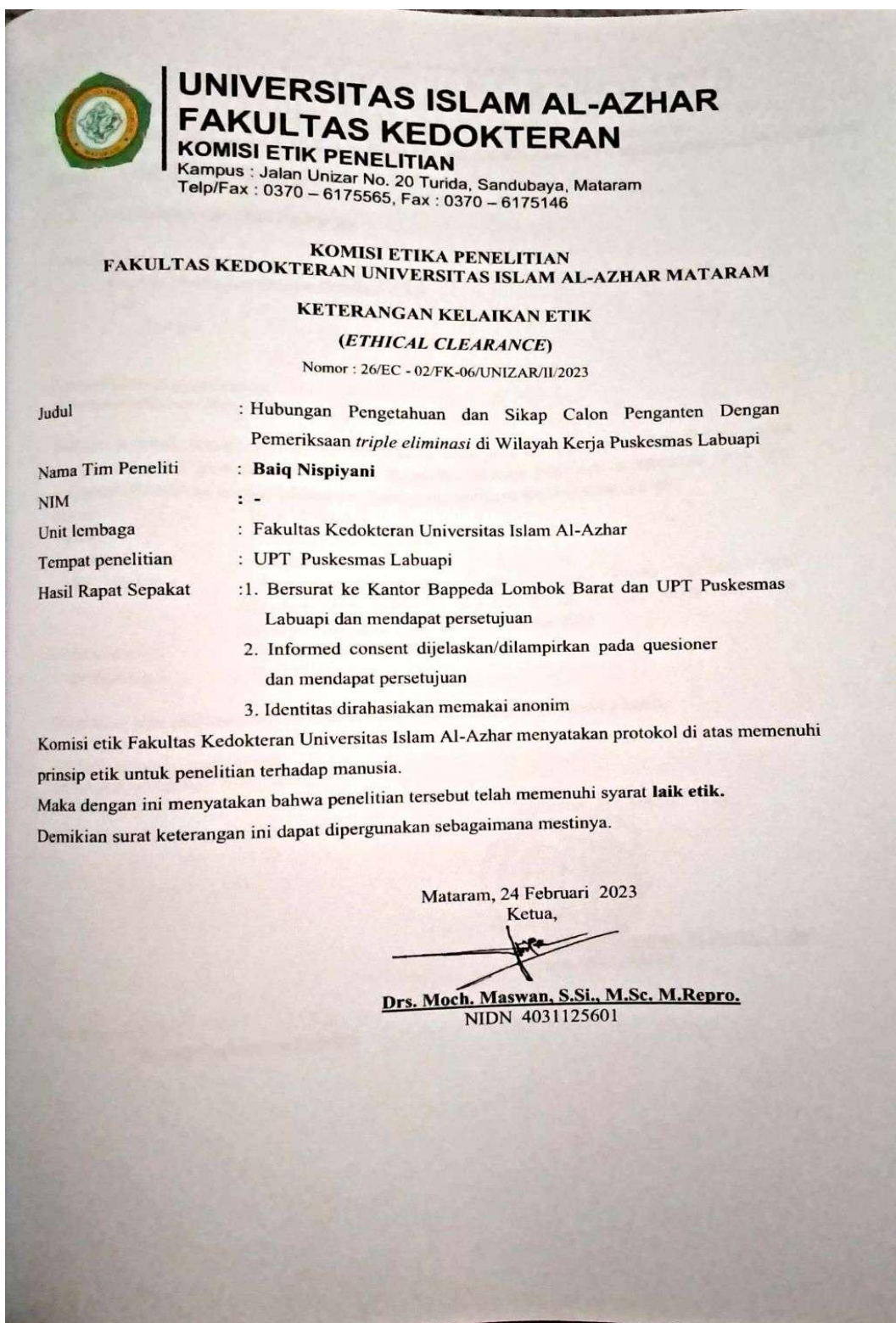
UNAIDS (2016) ‘Global AIDS Response Progress Reporting’.

World Health Organization (2018) ‘The Triple Elimination of Mother-to-Child Transmission of HIV, Hepatitis B and Syphilis in Asia and the Pacific, 2018–2030’, pp. 2018–2030.

Yuli Dwi, Astuti (2023) Studi Deskripsi Perilaku Pencegahan Penularan HIV AIDS pada Calon Pengantin di Puskesmas Gandrungmangu.

- _____. (2014) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. RinekaCipta.
- _____. (2019) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- _____. (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Edited by R&D. Bandung : IKAPI.
- _____. (2017) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2017 Tentang Eliminasi Penularan Human Deficiency Virus, Sifilis Dan Hepatitis B Dari Ibu Ke Anak’, *Progress in Physical Geography*, 14(7), p. 450. Available at: <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01514176>.
- _____. (2019) *Pedoman Program Pencegahan Penularan HIV Sifilis dan Hepatitis B dari Ibu ke Anak*.
- _____. (2020) ‘Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu Edisi Ketiga’, in. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- _____. (2021) *Profil Kesehatan Indonesia 2020, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>.

LAMPIRAN - LAMPIRAN





PEMERINTAH KABUPATEN LOMBOK BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS LABUAPI

Jalan TGH. Lopan, Gg. Permas, Desa Labuapi, Kecamatan Labuapi
Tlpn. HP. 087 884 274 434 Kode Pos. 83361
E-mail. dkk-labuapi@jmlink.com



Nomor : 001 /PKM. Lu /01/2022
Lampiran :
Perihal : Informasi dan Data Penelitian

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Mataram
di-
Tempat

Dengan Hormat

Menjawab surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram, No 138/I.I.3.AU/06/X/2022, tanggal 14 Oktober 2022 perihal Informasi dan Data Penelitian, pada prinsipnya kami Mengijinkan / memfasilitasi data yang dibutuhkan Mahasiswa

Nama : Baiq Nispiani
NIM : 2022EID038M
Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan
Prodi : SI Kebidanan Lintas Jultur

Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan sesungguhnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Labuapi, 05 Januari 2023
Pimpinan Puskesmas Labuapi
Dinas Puskesmas
* UPT Puskesmas Labuapi
Kabupaten Lombok Barat
Rumayati, S. Si
Pimpinan/Gol. Penata Tk. 1. III/d
NIP. 19690310 198803 2 004

Terwujudnya Masyarakat Lombok Barat yang Amanah, sejahtera dan Berprestasi

Dengan Dilandasi Nilai Patut, Patuh, Patju (Lobar Mantap)



PEMERINTAH KABUPATEN LOMBOK BARAT
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS LABUAPI

Jalan TGH. Ignasius Gignac, Desa Labuapi, Dusun Labuapi, Kecamatan Labuapi
Telp. 038-482 224 224
Kode Pos : 83112



Nomor : 001 /PKM.La /01/2022
Lampiran :
Perihal : Informasi dan Data Penelitian

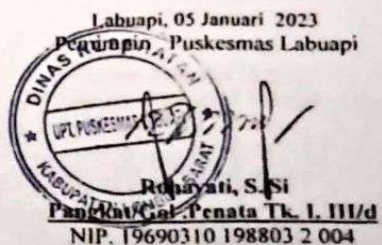
Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Mataram
di-
Tempat

Dengan Hormat

Menjawab surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram, No 138/II.3.AU/06/X/2022.tanggal 14 Oktober 2022 perihal Informasi dan Data Penelitian,pada prinsipnya kami Mengijinkan / memfasilitasi data yang dibutuhkan Mahasiswa

Nama :Baiq Nispiyani
NIM :2022EID038M
Fakultas :Fakultas Ilmu Kesehatan
Prodi :S1 Kebidanan Lintas Jultur

Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan sesungguhnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Labuapi, 05 Januari 2023
Pengawas Puskesmas Labuapi

Ropayati, S.Si
Pangkat: Penata Tk. I, III/d
NIP. 19690310 198803 2 004

*Terwujudnya Masyarakat Lombok Barat yang Amanah, sejahtera dan Berprestasi
Dengan Dilandasi Nilai Patut, Patuh, Patju (Lobar Mantap)*

PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Yang terhormat Ibu, kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan di bawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

1. Nama Peneliti : Baiq Nispiyani
2. Judul : Hubungan Pengetahuan dan sikap calon pengantin dengan pemeriksaan Triple Eliminasi Diwilayah kerja Puskesmas Labuapi
3. Asal Institusi : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram SI Kebidanan
4. Tempat penelitian : UPT Puskesmas Labuapi

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian tetapi dapat memberi gambaran informasi tentang program *Triple Eliminasi*. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Calon Pengantin diminta untuk menandatangani formulir Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent). Tanda tangan Calon Pengantin di bawah ini menunjukkan bahwa telah bersedia menjadi responden untuk penelitian ini

Mataram, 2022

Responden,

Peneliti,

()

(Baiq Nispiyani)



SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:
Calon Responden
di -
Tempat

Dengan hormat,

Bersamaan dengan surat ini peneliti sebagai mahasiswa Jurusan S1 Kebidanan Universitas Muhammadiyah Mataram, bermaksud untuk melakukan penelitian tentang **“HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP CALON PENGANTIN DENGAN PEMERIKSAAN TRIPLE ELIMINASI DI PUSKESMAS LABUAPI TAHUN 2022”**. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengetahuan dan Sikap Calon Pengantin dengan Pemeriksaan *Triple Eliminasi* di Puskesmas Labuapi. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan mata kuliah skripsi pada program studi S1 Kebidanan Universitas Muhammadiyah Mataram. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikianlah permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya saya ucapan terimakasih.

Mataram , 2022

Peneliti



STATUS INSTITUSI TERAKREDITASI B

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

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

Nomor : 170/II.3.AU/06/XII/2022

Lamp : -

Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth :

Kepala BAPPEDA Lombok Barat

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	:	Baiq Nispiyani
Fakultas	:	Fakultas Ilmu Kesehatan
Program Studi	:	S1 Kebidanan
NIM	:	2022E1D038M
Judul Penelitian	:	Hubungan Pengetahuan dan Sikap Calon Pengantin dengan Pemeriksaan Triple Eliminasi di Wilayah Kerja Puskesmas Labuapi Kabupaten Lombok Barat Tahun 2022
Pembimbing 1	:	Siti Mardiyah WD., S.Kep., M.Kes.
Pembimbing 2	:	Evi Diliana Rospia, S.ST., M.ked.

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

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

Mataram, 28 Desember 2022

Dekan


Dr. Novul Qiyam, M.Farm., Klin

NIDN. 0827108403

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

BERITA SAINS DAN TEKNOLOGI | 10 SEPTEMBER 2018 | 11

Nr.: 136/II.3 AU/06/X/2022

1

Hal 1 Informasi dan Data Penelitian

Kenshi Yeh

Kepala Dinas Kesehatan Provinsi NTB

1

Tennant

*Roxenillahirrohmanirrohim
Assalamu 'alaikum War... Wab...*

Dengan hormat, sehubungan dengan Mahasiswa kami yang akan menyelesaikan Skripsi, maka dengan ini kami permaklumkan kepada Bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan Data Dan Informasi Penelitian kepada Mahasiswa kami yang namanya tersebut dibawah ini :

Name : Baig Nissipani

Ekulhus Ekuflas ilmu Kesehatan

FAKULTAS ILMU KESIHATAN
Lantai 1, Jalan S1, Kebidang

Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Calon Pengantin Wanita Tentang Triple Eliminasi (Hiv, Sifilis & Hepatitis B) Di Wilayah Kerja Puskesmas Labuapi Kabupaten Lombok Barat Tahun 2022

Pembimbing I : Siti Mardiyah WD, M.Kes.

Pembimbing 2 : Evi Diliana Rospia, M.Keb.

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

*Wabillahittausiq walhidzeyih
Wa'azzaqum 'zlaikum War... Wab...*

Makarum 25 Oktober 2022
Dekan

Tembusan Yth:
1. Kepala Puskesmas Labuan

STATUS INSTITUSI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Nomor : 7.8. H. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. +62 361 452 0001, Fax. +62 361 452 0002
Web Site : www.kesmat.uinmataram.ac.id E-mail : dipkemas@uinmataram.ac.id

Nomor : 137/II.3/AU/06/X/2022

Lamp.

Materi : Informasi dan Data Penelitian

Kepada

Yth : Kepala Puskesmas Labuapi

di

Tempat

Bismillaharrahmanirrohim
Assalamu'alaikum War...Wab...

Dengan hormat, sehubungan dengan Mahasiswa kami yang akan menyelesaikan penulisan Proposal Skripsi, dengan ini kami permaklumkan kepada Bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan Data dan Informasi Penelitian kepada Mahasiswa kami yang namanya tersebut dihawah ini untuk menyelesaikan Proposal Skripsi yang dimaksud .

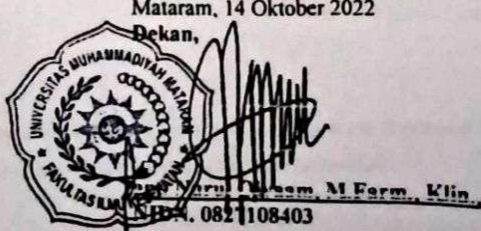
Nama : Baiq Nispiani
NIM : 2022E1D038M
Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan
Prodi : S1 Kebidanan Lintas Jultur
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dan Sikap Calon Pengantin dengan Pemeriksaan Triple Eliminasi di Wilayah Kerja Puskesmas Labuapi
Pembimbing 1 : Siti Mardiyah WD., S.Kep., M.Kes.
Pembimbing 2 : Evi Diliana Rospia, S.ST., M.Keb.
Contact Person : 081907598464

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

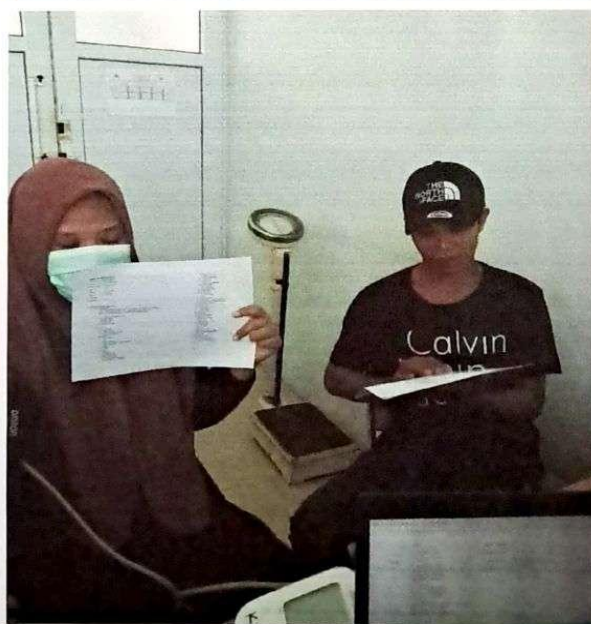
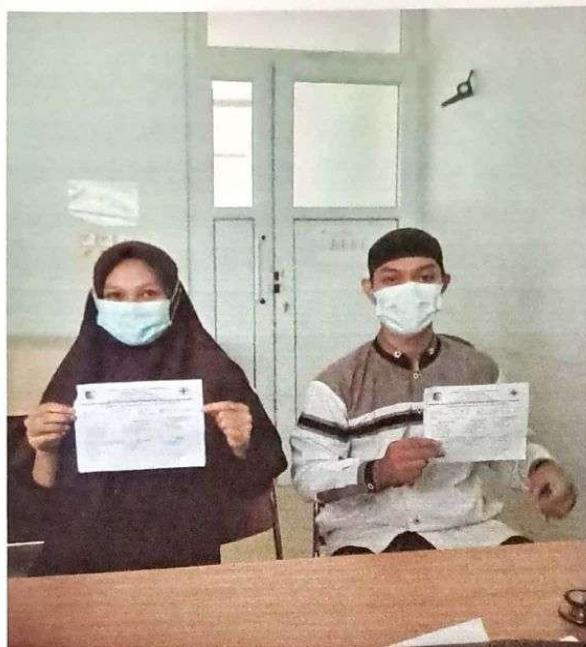
Wabillahittausiq walhidayah
Assalamu'alaikum War... Wab...

Mataram, 14 Oktober 2022

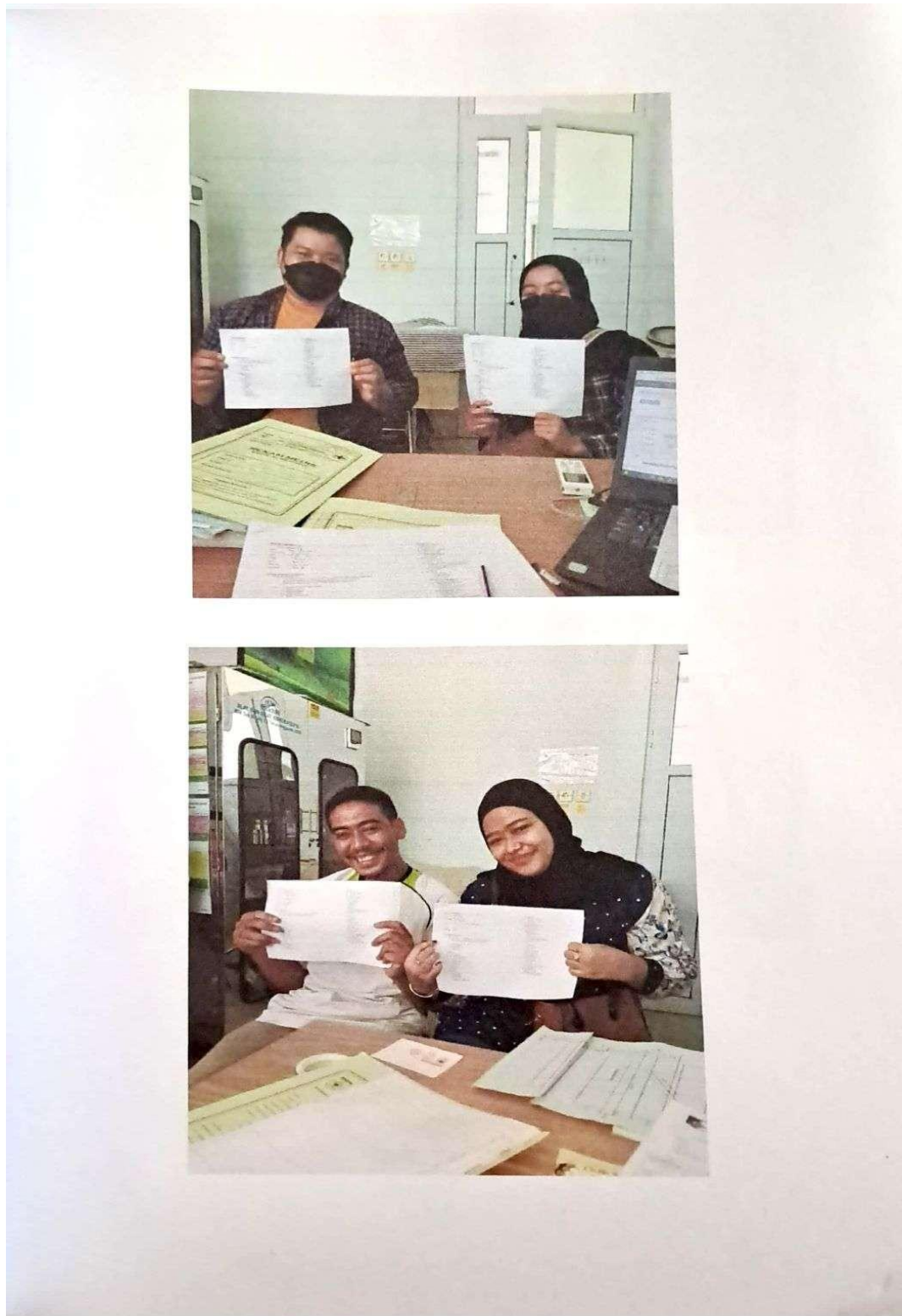
Dekan,



DOKUMENTASI PENELITIAN



Dipindai dengan CamScanner



Dipindai dengan CamScanner



 Dipindai dengan CamScanner

```
CORRELATIONS  
/VARIABLES=Y_triple X1_pengetahuan  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/STATISTICS DESCRIPTIVES XPROD  
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y_triple	.8000	.40684	30
X1_pengetahuan	13.0667	3.07306	30

		Correlations	
		Y_triple	X1_pengetahuan
Y_triple	Pearson Correlation	1	.811**
	Sig. (2-tailed)		.000
	Sum of Squares and Cross-products	4.800	29.400
	Covariance	.166	1.014
X1_pengetahuan	N	30	30
	Pearson Correlation	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	29.400	273.867
		Covariance	1.014
		N	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

```
GET  
FILE='D:\SKRIPSI PROPOSAL OK\X1_X2.sav'.  
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
```



Correlations

[DataSet1] D:\SKRIPSI PROPOSAL OK\X2.sav

Correlations

		Y_triple	X2_sikap
Y_triple	Pearson Correlation	1	.786**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
X2_sikap	Pearson Correlation	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y_triple	.8000	.40684	30
X1_pengetahuan	2.5667	.77385	30
X2_sikap	1.8667	.34575	30

Correlations

		Y_triple	X1_pengetahuan	X2_sikap
Pearson Correlation	Y_triple	1.000	.810	.784
	X1_pengetahuan	.810	1.000	.808
	X2_sikap	.784	.808	1.000
Sig. (1-tailed)	Y_triple	.	.000	.000
	X1_pengetahuan	.000	.	.000
	X2_sikap	.000	.000	.
N	Y_triple	30	30	30
	X1_pengetahuan	30	30	30
	X2_sikap	30	30	30

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2_sikap, X1_pengetahuan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y_triple

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.840 ^a	.705	.684	.22885

a. Predictors: (Constant), X2_sikap, X1_pengetahuan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.386	2	1.693	32.327	.000 ^b
	Residual	1.414	27	.052		
	Total	4.800	29			

a. Dependent Variable: Y_triple

b. Predictors: (Constant), X2_sikap, X1_pengetahuan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-.707	.245		-2.885	.008
	X1_pengetahuan	.268	.093	.509	2.873	.008
	X2_sikap	.439	.208	.373	2.108	.044

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1_pengetahuan	.348	2.876
	X2_sikap	.348	2.876

a. Dependent Variable: Y_triple

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions		
					X1_pengetahuan	n	X2_sikap
1	1	2.951	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.041	8.460	.36	.34	.34	.00
	3	.007	19.962	.64	.66	.66	1.00

a. Dependent Variable: Y_triple

```
GET  
FILE='D:\SKRIPSI PROPOSAL OK\X1.sav'.
```

Page 3

```

>Warning # 67. Command name: GET FILE
>The document is already in use by another user or process. If you make
>changes to the document they may overwrite changes made by others or your
>changes may be overwritten by others.
>File opened D:\SKRIPSI PROPOSAL OK\X1.sav
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
CORRELATIONS
/VARIABLES=Y_triple X1_pengetahuan
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

[DataSet2]

Correlations

		X1_pengetahuan	
		Y_triple	n
Y_triple	Pearson Correlation	1	.811**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
X1_pengetahuan	Pearson Correlation	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

```

GET
FILE='D:\SKRIPSI PROPOSAL OK\X1_X2.sav'.
DATASET NAME DataSet3 WINDOW=FRONT.
GET
FILE='D:\SKRIPSI PROPOSAL OK\X1.sav'.

>Warning # 67. Command name: GET FILE
>The document is already in use by another user or process. If you make
>changes to the document they may overwrite changes made by others or your
>changes may be overwritten by others.
>File opened D:\SKRIPSI PROPOSAL OK\X1.sav
DATASET NAME DataSet4 WINDOW=FRONT.

```

```

SAVE OUTFILE='D:\SKRIPSI PROPOSAL OK\X1_X2.sav'
/COMPRESSED.
CORRELATIONS
/VARIABLES=Y_triple X1_pengetahuan X2_sikap
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

[DataSet1] D:\SKRIPSI PROPOSAL OK\X1_X2.sav

Correlations

		Y_triple	X1_pengetahuan	X2_sikap
		n	n	n
Y_triple	Pearson Correlation	1	.810**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	30	30	30
X1_pengetahuan	Pearson Correlation	.810**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	30	30	30
X2_sikap	Pearson Correlation	.784**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y_triple
/METHOD=ENTER X1_pengetahuan X2_sikap.

```

Regression

MASTER TABEL

No Responden	Karakteristik		Tingkat Pengetahuan																Sikap								Melakukan Pemeriksaan								
	Jenis Kelamin	Pendidikan	Quesioner																Analisa				Quesioner				Analisa				Quesioner				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah	Hasil	Kategori	Value	1	2	3	4	5	6	7	8	Jumlah	Kategori	Value	1	2
1	1	SMP	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	12	75,00	Baik	2,00	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Positif	2	1	0
2	2	SMA	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	81,25	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
3	1	PT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
4	2	PT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
5	1	SMA	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	87,50	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
6	2	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
7	1	SD	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	12	75,00	Baik	2,00	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Positif	2	1	0
8	2	SD	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	50,00	Kurang	1,00	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Negatif	1	0	1
9	1	PT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
10	2	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
11	1	PT	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
12	2	PT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
13	1	SD	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	7	43,75	Kurang	1,00	1	1	1	1	0	1	0	1	6	Positif	2	1	0
14	2	SD	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	7	43,75	Kurang	1,00	1	1	1	1	0	0	1	0	5	Negatif	1	0	1
15	1	SMA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
16	2	SMP	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	87,50	Baik	3,00	1	1	1	1	1	0	1	1	6	Positif	2	1	0
17	1	PT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
18	2	PT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
19	1	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
20	2	SMP	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	43,75	Kurang	1,00	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Negatif	1	0	1
21	1	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	14	87,50	Baik	3,00	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Positif	2	0	1	
22	2	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Positif	2	0	1
23	1	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	87,50	Baik	3,00	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Positif	2	1	0
24	2	SD	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	6	37,50	Kurang	1,00	1	1	1	1	0	0	0	0	4	Negatif	1	0	1	
25	1	PT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
26	2	SMA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	-1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
27	1	SMA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
28	2	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100,00	Baik	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Positif	2	1	0
29	1	SMP	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	9	56,25	Kurang	2,00	1	1	1	1	0	0	1	1	6	Positif	2	1	0	
30	2	SMA	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	87,50	Baik	3,00	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Positif	2	1	0
		Jumlah	27	26	28	26	22	23	27	24	26	27	18	22	24	26	21	25				30	30	30	30	17	23	25	27			24	6		

Keterangan

0. Menjawab Salah

1. Menjawab Benar

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Berilah tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan untuk pernyataan di bawah ini sesuai dengan yang ibu anggap benar
2. Semua pertanyaan harus dijawab
3. Setiap pertanyaan diisi dengan satu jawaban
4. Bila ada yang kurang dimengerti, silahkan bertanya kepada peneliti Keterangan

A. Kuisioner Sikap Calon Pengantin dengan Pemeriksaan *Triple Eliminasi*

No	Pertanyaan	S (Setuju)	TS (Tidak Setuju)
1	Melakukan test penyakit menular ibu ke anak mempunyai manfaat bagi kesehatan ibu		
2	Melakukan test penyakit menular ibu ke anak mempunyai manfaat bagi kesehatan anak		
3	Pemeriksaan penyakit menular ibu ke anak harus dilakukan oleh tenaga kesehatan kesehatan		
4	Pemeriksaan ulang deteksi dini penyakit menular ibu ke anak dilakukan saat menjelang persalinan		
5	Setiap calon pengantin diwajibkan mengikuti test deteksi dini pencegahan penularan penyakit dari ibu ke anak		
6	Melakukan pemeriksaan sedini mungkin pada calon pengantin dapat mencegah penularan penyakit dari ibu ke bayi		
7	Calon pengantin akan meminta persetujuan kepada keluarga untuk mengikuti pemeriksaan test screening		
8	Calon pengantin dengan HIV positif wajib rutin mengkonsumsi ARV (<i>Anti Retro Viral</i>) penularan penyakit		

B. Pemeriksaan *Triple Eliminasi*

Berilah tanda (X) untuk pernyataan di bawah ini sesuai dengan yang ibu anggap benar

Apakah ibu melakukan pemeriksaan *Triple Eliminasi* ?

- a. Melakukan test *Triple Eliminasi*
- b. Tidak Melakukan test *Triple Eliminasi*



12	Penyakit Hepatitis B yang ditularkan ibu kepada bayi sangat berbahaya karena : berkembang menjadi infeksi hati kronis dan berpotensi menularkan pada orang lain		
13	HIV menular melalui hubungan sexual, transfusi darah, dan pemakaian jarum suntik yang bergantian		
14	Cara pencegahan menularnya HIV adalah dengan setia pasangan, menghindari pemakaian jarum suntik secara bergantian		
15	Ibu dengan positif HIV, sifilis dan hepatitis B tidak dianjurkan menyusui bayi karena ASI dapat menularkan penyakit pada bayi		
16	Ibu hamil dengan positif HIV, sifilis dan Hepatitis B disarankan melahirkan dengan cara operasi Caesar		

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Berilah tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan untuk pernyataan di bawah ini sesuai dengan yang ibu anggap benar
2. Semua pertanyaan harus dijawab
3. Setiap pertanyaan diisi dengan satu jawaban
4. Bila ada yang kurang dimengerti, silahkan bertanya kepada peneliti

A. Kuesioner Pengetahuan Calon Pengantin tentang *Triple Eliminasi*

No	Soal pengetahuan Program <i>Triple Eliminasi</i>	Benar (B)	Salah (S)
1	Pemeriksaan <i>Triple Eliminasi</i> adalah pemeriksaan yang bertujuan untuk mendeteksi infeksi penyakit HIV, Sifilis dan hepatitis B		
2	Manfaat dari pemeriksaan <i>Triple Eliminasi</i> adalah mencegah penularan HIV, sifilis dan hepatitis B dari ibu ke anak		
3	Penularan penyakit HIV, sifilis dan hepatitis B dari ibu ke bayi dapat dicegah dengan pemeriksaan <i>Triple Eliminasi</i>		
4	Program screening penyakit menular ibu ke anak dapat membantu meningkatkan kelangsungan dan kualitas hidup ibu dan anak yang menderita HIV, Hepatitis, dan Sifilis.		
5	Pemeriksaan <i>Triple Eliminasi</i> wajib dilakukan 1 kali pada masa kehamilan untuk deteksi dini HIV, Sifilis, Hepatitis B		
6	Ibu hamil sebaiknya melakukan pemeriksaan deteksi dini penyakit menular ibu ke anak (<i>Triple Eliminasi</i>) di Puskesmas saat pemeriksaan kehamilan pertama kali		
7	Pemeriksaan <i>Triple Eliminasi</i> dapat dilakukan oleh calon pengantin di Puskesmas dan Rumah Sakit		
8	Cara pemeriksaan <i>Triple Eliminasi</i> pada calon pengantin adalah dengan mengambil sampel darah		
9	Ibu mengidap HIV, sifilis dan hepatitis B dapat menularkan kepada bayinya pada saat hamil, melahirkan, menyusui		
10	Penularan langsung penyakit HIV, sifilis dan hepatitis B dari ibu ke bayi melalui darah, ASI dan cairan ketuban dan vagina saat persalinan		
11	Anak yang terlahir dari ibu yang mengidap HIV berpotensi mengalami gangguan pertumbuhan dan perkembangan yang lambat karena sistem kekebalan tubuh yang lemah sehingga mudah terserang penyakit		

DATA RESPONDEN

Judul : Hubungan Pengetahuan dan sikap Calon Pengantin dengan Pemeriksaan *Triple Eliminasi* di Wilayah Kerja Puskesmas Labuapi Tahun 2022

Kode responden :

Tanggal Pengisian :

Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Agama :
5. Status Pernikahan :
6. Alamat :

Jenis Pemeriksaan yang didapat :

- HIV/B20
- Syphilis,
- HbSAg(Hepatitis)

KISI- KISI KUESIONER

**Hubungan Pengetahuan dan Sikap Calon Pengantin
dengan Pemeriksaan *Triple Eliminasi* (HIV, Sifilis dan Hepatitis B)**

Variabel penelitian	Indikator	Jumlah butir	Nomor butir	Skor
Pengetahuan Calon Pengantin tentang <i>Triple Eliminasi</i>	Pengertian <i>Triple Eliminasi</i>	1	1	1
	Tujuan dan manfaat <i>Triple Eliminasi</i>	3	2, 3,4	1, 1
	Waktu pemeriksaan <i>Triple Eliminasi</i>	2	5,6	1, 1
	Cara pemeriksaan dan tempat pelayanan <i>Triple Eliminasi</i>	3	7,8,9	1,1, 1
	Cara penularan dari ibu ke anak	4	10,11,12,13	1, 1,1,1
	Penanganan ibu hamil terinfeksi penyakit menular	3	14,15,16	1, 1,1
Jumlah Soal		16		

Variabel penelitian	Indikator	Jumlah butir	Nomor butir	Skor
Sikap Calon Pengantin terhadap Pemeriksaan <i>Triple Eliminasi</i>		1	1	1
		1	2	1
		1	3	1
		1	4	1
		1	5	1
		1	6	1
		1	7	1
		1	8	1
		1	9	1
		1	10	1
Jumlah soal		10		



Variabel penelitian	Indikator	Jumlah butir	Nomor butir	Skor
Pemeriksaan <i>Triple Eliminasi</i>	Bagaimana Calon Pengantin dalam pemeriksaan <i>Triple Eliminasi</i>	1	1	1
Jumlah soal		1		



Dipindai dengan CamScanner