

LAMPIRAN



**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGKARANG
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**



Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung

Telp : 0721-783852 Facsimile : 0721 – 773918

Website :www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang E-mail :
poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Menyatakan bersedia menjadi subjek penelitian:

Nama Peneliti : Puspa Pancalista

Institusi : Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian, dengan judul “Hubungan Pengetahuan Tentang Ketuban Pecah Dini Dengan Perilaku Pencegahan Ketuban Pecah Dini Di Wilayah Kerja Puskesmas Natar Tahun 2024” dan saya yakin tidak membahayakan bagi kesehatan dan dijamin kerahasiaannya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan.

Bandar Lampung, ... April 2024

Menyetujui,

Peneliti

Responden

(Puspa Pancalista)

.....

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

Nama :

Alamat :RT/RW.....

1. Pendidikan terakhir

- Tidak sekolah
- SMP/MTS
- Akademi/ Perguruan Tinggi
- SD
- SMA/MA

2. Pekerjaan:

- PNS
- Wiraswasta
- Petani/buruh
- Tidak bekerja
- Lain-lain,

3. Jumlah Kehamilan:

- Kehamilan 1
- Kehamilan 2
- Kehamilan 3
- Kehamilan 4
- Kehamilan 5

4. Umur :

B. Kuesioner Pengetahuan Tentang Ketuban Pecah Dini

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang!

1. Ketuban pecah dini (KPD) adalah:

- a. Pecahnya selaput ketuban dan setelah satu jam ditunggu ada tanda-tanda persalinan
- b. Pecahnya selaput ketuban ketika persalinan dan setelah satu jam ditunggu belum ada tanda-tanda persalinan
- c. pecahnya selaput ketuban sebelum persalinan dan setelah satu jam ditunggu belum ada tanda-tanda persalinan

Jawaban: (c)

2. Bisa dikatakan ketuban pecah dini (KPD) apabila pecahnya selaput ketuban saat usia kehamilan.....minggu.

- a. >37 minggu
- b. <37 minggu
- c. 37 minggu

Jawaban : (b)

3. Penyebab KPD yang paling umum adalah:

- a. Infeksi
- b. Riwayat ketuban pecah dini sebelumnya
- c. Benar semua

Jawaban: (c)

4. Faktor predisposisi penyebab Ketuban Pecah dini adalah:

- a. Infeksi, Trauma dari hubungan seksual (koitus), Merokok
- b. Infeksi, Tidak mengkonsumsi narkoba , Merokok
- c. Infeksi, Trauma dari hubungan seksual (koitus), Tidak mengkonsumsi narkoba

Jawaban : (a)

5. Defisiensi gizi dari tembaga atau asam askobarat (Vit C) merupakan salah faktor penyebab:

- a. Ketuban tidak pecah
- b. Ketuban pecah dini
- c. Ketuban pecah pada waktunya

Jawaban : (b)

6. Gejala KPD yang paling umum adalah:

- a. Pada pemeriksaan inspekulo tampak selaput ketuban tidak ada dan air ketuban sudah kering atau tampak air ketuban mengalir
- b. Pada pemeriksaan inspekulo tampak selaput ketuban ada dan air ketuban tidak kering atau tampak air ketuban
- c. Semua salah

Jawaban: (a)

7. Beberapa faktor yang dapat meningkatkan risiko ketuban pecah dini adalah:

- a. Riwayat section caesaria
- b. Riwayat ketuban pecah dini sebelumnya
- c. Riwayat CPD (ketidakseimbangan besar janin dengan panggul ibu)

Jawaban: (b)

8. Beberapa cara untuk mencegah KPD adalah:

- a. Tidak merokok dan tidak menggunakan narkoba, dan cukup mengkonsumsi asam askobarat (Vit C)
- b. Tidak mencegah infeksi selama kehamilan, dan mengalami defisiensi gizi dari tembaga atau asam askobarat (Vit C)
- c. Tidak merokok dan tidak menggunakan narkoba, dan tidak cukup gizi dari tembaga atau asam askobarat (Vit C)

Jawaban: (a)

9. Contoh makanan yang mengandung asam folat adalah...

- a. Sawi
- b. Ikan
- c. Seledri

Jawaban: (c)

10. Contoh vitamin yang bisa mencegah ketuban ketuban pecah dini adalah

- a. Vit C
- b. Vit K
- c. Vit A

Jawaban : (a)

C. Kuesioner Perilaku Pencegahan Ketuban Pecah Dini

Petunjuk Pengisian :

1. Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan perilaku Anda.
2. Jawablah pertanyaan berikut dengan memilih jawaban yang paling sesuai dengan kebiasaan Anda.
3. Keterangan Jawaban :
 - Selalu : jika dilakukan secara rutin sesuai anjuran
 - Sering : jika dilakukan rutin tetapi tidak sesuai anjuran
 - Jarang : jika pernah tetapi tidak rutin
 - Tidak Pernah : tidak pernah

NO.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1.	Apakah anda melakukan pemeriksaan kehamilan secara rutin?				
2.	Apakah anda makan makanan yang mengandung asam folat?				
3.	Apakah anda mengkonsumsi asam askobarat (Vit C)?				
4.	Apakah Anda mencari tau informasi mengenai ketuban pecah dini?				
5.	Apakah Anda mencari tau informasi mengenai perilaku pencegahan ketuban pecah dini?				
6.	Apakah anda melakukan pemeriksaan kesehatan ke faskes ketika merasa tidak enak badan saat hamil?				
7.	Apakah anda makan makanan 4 sehat 5 sempurna?				
8.	Apakah anda berolahraga setiap hari				

9.	Apakah anda mengikuti anjuran dokter untuk melakukan pemeriksaan ANC teratur?				
10.	Apakah anda melakukan senam hamil?				



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG
Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung
Telepon (0721) 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/II.1/ 74 /2024

Bandar Lampung, 26 Januari 2024

Lampiran : 1 (satu)

Hal : **Izin Pre Survey**

Yth. Ka. UPTD Puskesmas Natar

Di

Tempat

Sehubungan dengan akan dilakukannya pengambilan data penelitian, dalam rangka penyusunan Skripsi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk melakukan Pre Survey di Institusi yang Bpk/lbu pimpin.

Adapun daftar nama mahasiswa terlampir

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes
Kemenkes Tanjungkarang,



TORI RIHANTORO, S.Kp, M.Kep
NIP 197111291994021001

Lampiran 1

No	Nama	Nim	Judul Penelitian	Lokasi (Rumah sakit dan Ruang)
1	Wardah Alaya	2014301096	Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Perilaku Pencegahan Terjadinya <i>Cephalopelvic Disproportion</i> Di Wilayah Kerja Puskesmas Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024	Puskesmas Natar Lampung Selatan
2	Puspa Pancalista	2014301080	Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Ketuban Pecah Dini Dengan Perilaku Pencegahan Ketuban Pecah Dini Di Wilayah Kerja Puskesmas Natar Tahun 2024	Puskesmas Natar Lampung Selatan

Ketua Jurusan Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang,



TORI RIHANTORO, S.Kp, M.Kep
NIP 197111291994021001



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG

Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung
Telepon (0721) 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/II.1/ 74 /2024

Bandar Lampung, 26 Januari 2024

Lampiran : 1 (satu)

Hal : **Izin Pre Survey**

Yth. Ka. UPTD Puskesmas Natar

Di

Tempat

Sehubungan dengan akan dilakukannya pengambilan data penelitian, dalam rangka penyusunan Skripsi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk melakukan Pre Survey di Institusi yang Bpk/lbu pimpin.

Adapun daftar nama mahasiswa terlampir

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes
Kemenkes Tanjungkarang,



TORI RIHANTORO, S.Kp, M.Kep
NIP 197111291994021001

Lampiran 1

No	Nama	Nim	Judul Penelitian	Lokasi (Rumah sakit dan Ruang)
1	Wardah Alaya	2014301096	Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Perilaku Pencegahan Terjadinya <i>Cephalopelvic Disproportion</i> Di Wilayah Kerja Puskesmas Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024	Puskesmas Natar Lampung Selatan
2	Puspa Pancalista	2014301080	Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Ketuban Pecah Dini Dengan Perilaku Pencegahan Ketuban Pecah Dini Di Wilayah Kerja Puskesmas Natar Tahun 2024	Puskesmas Natar Lampung Selatan

Ketua Jurusan Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang,



TORI RIHANTORO, S.Kp, M.Kep
NIP 197111291994021001



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN PERIZINAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Lintas Sumatera Desa Kedaton Kecamatan Kalianda 35551
Kabupaten Lampung Selatan

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 503 / 22 / IV.17 / 2024

1. Nama : **PUSPA PANCALISTA**
2. Alamat : Jl. Nusantara RT. 006 RW. 002 Margodadi Kecamatan Metro Selatan Kota Metro
3. Judul Penelitian : Hubungan pengetahuan ibu hamil tentang Ketuban Pecah Dini (KPD) dengan perilaku pencegahan Ketuban Pecah Dini (KPD) di Wilayah Kerja Puskesmas Natar Tahun 2024
4. Tujuan Penelitian : Untuk mengetahui hubungan pengetahuan ibu hamil tentang ketuban pecah dini (KPD) dengan perilaku pencegahan ketuban pecah dini (KPD) di Wilayah Kerja Puskesmas Natar Tahun 2024
5. Lokasi Penelitian : Puskesmas Natar Kabupaten Lampung Selatan
6. Tanggal dan/atau Iamanya Penelitian : Februari 2024 s/d April 2024
7. Bidang Penelitian : Sarjana Terapan Keperawatan
8. Status Penelitian : -
9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator : Tori Rihiantoro, S.Kp, M.Kep
10. Anggota Penelitian : **PUSPA PANCALISTA**
11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi : POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas Pemerintah.
2. Setelah Penelitian Selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Perizinan Terpadu Satu Pintu (DPMPPPTSP) Kabupaten Lampung Selatan
3. Surat Keterangan Penelitian berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.

Dikeluarkan : Kalianda
Pada Tanggal : 7 Februari 2024

Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Perizinan Terpadu Satu
Pintu Kabupaten Lampung Selatan

RIO GISMARA, S.H.
NIP. 19850320 201001 1 011



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS NATAR
Jl. Dahlia III Natar Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan
Email : puskesmasnatar@yahoo.com



No. : 445/0732 /IV.03/ 04/2024
Lamp : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth :
Ketua Jurusan Keperawatan
Tanjung Karang
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat Ketua Jurusan Keperawatan Tanjung Karang, Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Tanggal : 24 Januari 2024 Nomor : PP.01/ 03.01 /58 /2024 Perihal : Izin Penelitian bagi mahasiswa tingkat IV Program Studi Keperawatan Program Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan, Maka kami UPTD Puskesmas Natar Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan pada prinsipnya tidak keberatan memberikan izin untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi kepada nama mahasiswa tersebut dibawah ini :

No.	NAMA / NPM	JUDUL SKRIPSI
1.	Puspa Pancalista 2014301080	Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Ketuban Pecah Dini Dengan Perilaku Pencegahan Ketuban Pecah Dini Di Wilayah Kerja Puskesmas Natar Tahun 2024
2.	Wardah Alaya 2014301096	Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Perilaku Pencegahan Terjadinya Cephalopelvic Disproportion di Wilayah Kerja Puskesmas Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024

Demikianlah, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Natar, 29 April 2024
Kepala UPTD Puskesmas Natar

Dr. Tora Murniawan, M.Kes
NIP. 19710922 200904 1 002



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPARKARANG
Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.139/KEPK-TJK/I/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Puspa Pancalista
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Ketuban Pecah Dini dengan Perilaku Pencegahan Ketuban Pecah Dini di Wilayah Kerja Puskesmas Natar Tahun 2024"

"The Relationship Between Pregnant Women's Knowledge About Premature Rupture of Membranes and Behavior to Prevent Premature Rupture of Membranes in the Working Area of Natar Community Health Center in 2024"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

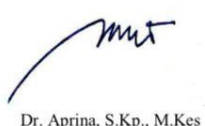
Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 15 Februari 2024 sampai dengan tanggal 15 Februari 2025.

This declaration of ethics applies during the period February 15, 2024 until February 15, 2025.

February 15, 2024
Professor and Chairperson,




Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

HASIL SPSS VALID

Frequencies

Statistics

	Usia	Pendidikan	Paritas	pengetahuan	perilaku
N	Valid	71	71	71	71
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perguruan tinggi	31	43.7	43.7
	Menengah	40	56.3	95.8
	Total	71	100.0	100.0

Paritas1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	primigravida	14	19.7	19.7
	multigravida	55	77.5	77.5
	grandemultipara	2	2.8	2.8
	Total	71	100.0	100.0

Frequency Table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Tidak baik	10	14,1	14,1	14,1
	Baik	61	85,9	85,9	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Perilaku Negatif	19	26,8	26,8	26,8
	Perilaku Positif	52	73,2	73,2	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

		Cases		Total			
		Valid		Missing			
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Pengetahuan * Perilaku	71	100,0%	0	0,0%	71	100,0%

Pengetahuan * Perilaku Crosstabulation

Pengetahuan	0	Perilaku			Total
		0	1	Total	
		Count	Expected Count	% within Pengetahuan	
	1	6	2,7	60,0%	10
		4	7,3	40,0%	10,0
		13	16,3	21,3%	48
		13	44,7	78,7%	61
		48	61,0		
		61		100,0%	
		16,3			
		44,7			
		61,0			
		21,3%			
		78,7%			
		100,0%			

Total	Count	19	52	71
	Expected Count	19,0	52,0	71,0
	% within Pengetahuan	26,8%	73,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,561 ^a	1	,010		
Continuity Correction ^b	4,736	1	,030		
Likelihood Ratio	5,820	1	,016		
Fisher's Exact Test				,019	,019
Linear-by-Linear Association	6,469	1	,011		
N of Valid Cases	71				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,68.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (0 / 1)	5,538	1,358	22,589
For cohort Perilaku = 0	2,815	1,399	5,664
For cohort Perilaku = 1	,508	,235	1,098
N of Valid Cases	71		

Explore

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku2	71	100,0%	0	0,0%	71	100,0%
Pengetahuan1	71	100,0%	0	0,0%	71	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Perilaku2	Mean	18,11	,721
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	16,67
	Mean	Upper Bound	19,55
	5% Trimmed Mean		17,99
	Median		18,00
	Variance		36,930
	Std. Deviation		6,077
	Minimum		8
	Maximum		30
	Range		22
	Interquartile Range		9
	Skewness	,427	,285
	Kurtosis	-,832	,563
Pengetahuan1	Mean	7,80	,157
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	7,49
	Mean	Upper Bound	8,12
	5% Trimmed Mean		7,92
	Median		8,00
	Variance		1,761
	Std. Deviation		1,327
	Minimum		4
	Maximum		9
	Range		5
	Interquartile Range		1
	Skewness	-1,438	,285
	Kurtosis	1,391	,563

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku2	,103	71	,060	,940	71	,002
Pengetahuan1	,320	71	,000	,763	71	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Data Tabulasi

Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	PENGETAHUAN										Total
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1 Ny.R	28	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8
2 Ny.K	25	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5
3 Ny.S	18	SMP	Ibu Rumah Tangga	2	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	5
4 Ny.F	23	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4
5 Ny.H	39	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5
6 Ny.D	27	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
7 Ny.S	26	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7
8 Ny.T	24	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8
9 Ny.V	22	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7
10 Ny.S	26	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
11 Ny.N	28	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	4
12 Ny.E	27	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	5
13 Ny.D	23	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
14 Ny.D	23	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
15 Ny.Y	18	SMP	Ibu Rumah Tangga	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8
16 Ny.N	24	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	5
17 Ny.N	28	Perguruan ti	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
18 Ny.C	18	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	5
19 Ny.F	27	SMA	Wiraswasta	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	5
20 Ny.N	25	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8
21 Ny.F	21	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8
22 Ny.A	23	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
23 Ny.I	24	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
24 Ny.F	29	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7
25 Ny.J	33	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8
26 Ny.N	40	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8
27 Ny.R	26	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8
28 Ny.R	40	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
29 Ny.P	26	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
30 Ny.Y	42	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8
31 Ny.A	25	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7
32 Ny.T	29	SMA	Wiraswasta	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8
33 Ny.I	30	Perguruan ti	Ibu Rumah Tangga	3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8
34 Ny.R	33	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
35 Ny.D	36	SMA	Ibu Rumah Tangga	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
36 Ny.F	23	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8
37 Ny.U	34	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8
38 Ny.E	36	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8
39 Ny.M	22	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7
40 Ny.I	25	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8
41 Ny.W	24	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8
42 Ny.S	22	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
43 Ny.Y	23	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
44 Ny.E	27	Perguruan ti	Wiraswasta	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
45 Ny.T	26	Perguruan ti	Wiraswasta	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
46 Ny.N	26	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
47 Ny.S	31	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	8
48 Ny.K	37	Perguruan ti	Ibu Rumah Tangga	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
49 Ny.A	36	SMA	Ibu Rumah Tangga	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
50 Ny.S	26	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7
51 Ny.N	29	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8
52 Ny.A	36	Perguruan ti	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9
53 Ny.P	25	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
54 Ny.S	48	SMA	Ibu Rumah Tangga	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8
55 Ny.D	34	SMA	Wiraswasta	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8
56 Ny.U	36	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
57 Ny.E	28	Perguruan ti	Wiraswasta	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8
58 Ny.D	38	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
59 Ny.E	40	SMA	Ibu Rumah Tangga	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8
60 Ny.A	26	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
61 Ny.D	30	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
62 Ny.D	22	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
63 Ny.A	26	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
64 Ny.E	26	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
65 Ny.T	30	SMA	Wiraswasta	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
66 Ny.N	37	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8
67 Ny.S	35	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8
68 Ny.K	27	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
69 Ny.R	33	SMA	Ibu Rumah Tangga	6	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	7
70 Ny.Y	27	Perguruan ti	Wiraswasta	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
71 Ny.R	34	SMA	Wiraswasta	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7

PERILAKU											Total
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28
3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	14
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	15
2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	22
2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	18
3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	20
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	28
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	22
2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	27
3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	1	21
2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	19
1	1	2	0	0	1	2	1	1	1	1	10
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	17
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	12
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	2	2	1	1	3	2	2	3	1	20	
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11
3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	13
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	15
2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	22
2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	18
3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	20
3	2	2	1	1	3	2	2	3	1	20	
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11
3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	13
3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	17
2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	16
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
3	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28
3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	14
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	15
2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	22
2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	18
3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	20
3	2	2	1	1	3	2	2	3	1	20	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	11
3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	13
3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	17
2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	16
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	18
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
3	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28
3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	14
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	15
2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	14
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	22
2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	18
3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	20
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	28
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	16
2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	12
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	27
3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	1	21
2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	19
1	1	2	0	0	1	2	1	1	1	1	10
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	17
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	12
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	27
3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	1	21
2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	19
2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	19

Dokumentasi



