

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Inform Consent



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

INFORM CONSENT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Bahwa saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama (inisial) :

Umur :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul Faktor-faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini di RSUD Balara Tahun 2023. “saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya bersedia mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan dan akan diobservasi oleh peneliti. Sebelumnya saya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan. Dalam penelitian ini saya memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi saya sebenarnya, sejurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya akan diterima oleh saya adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan IMD”. Keikutsertaan responden dalam penelitian ini tanpa ada resiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Kerahasiaan terjamin dan tidak disebarluaskan. Dengan ini saya menyatakan secara sukarela dan dengan kesadaran penuh serta tanpa paksaan bersedia ikut serta dalam penelitian dan mengisi kuesioner sebagai responden. Dalam mengisi kuesioner responden membutuhkan waktu sekitar 15 menit untuk mengisinya. Dan peneliti akan melakukan observasi tahapan IMD selama paling lambat 1 jam.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Peneliti

Mega Mahastuti

Informan

(.....)

Lampiran II Instrumen Penelitian

No. Responden:

--	--	--

FAKTOR - FAKTORYANG MEMPENGARUHI PELAKSANAAN INISIASI MENYUSU DINI DI RSUD BALARAJA KABUPATEN TANGERANG TAHUN 2023

**Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul (UEU)**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510

Kuesioner Karakteristik

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik responden meliputi nama, tanggal lahir, umur, alamat, status pendidikan, pekerjaan dan pendapatan. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar.

“Isilah pertanyaan dibawah ini dengan mengisi kolom yang disediakan atau melengkapi pilihan tersedia”

Hari / Tanggal : Waktu Pengambilan Data:

Identitas Responden

Identitas Responden	
Nama	:
Tanggal Lahir	: / /
Umur	: tahun
Pendidikan Terakhir	: 1). SD 4). D3 2). SMP 5). S1 3). SMA/SMK 6). S2
Pekerjaan	: 1). Bekerja 2). Tidak Bekerja
Paritas	: Melahirkan anak ke

No. Responden:

--	--	--

CHECKLIST OBSERVASI IMD

Identitas Objek :

Jenis Kegiatan :

Lokasi Kegiatan :

Waktu Kegiatan :

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Bayi diletakan di atas perut ibu tanpa menggunakan kain atau dibedong		
2.	Ibu dan bayi melakukan proses bonding melalui <i>skin to skin</i>		
3	Bayi mulai bergerak untuk mencari puting susu ibu		
4.	Bayi dapat menemukan puting susu ibu dan mulai menghisapnya.		

No. Responden:

--	--	--

FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PELAKSANAAN INISIASI

MENYUSU DINI DI RSUD BALARAJA KABUPATEN TANGERANG

TAHUN 2023

Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan

Universitas Esa Unggul (UEU)

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510

Kuesioner Pengetahuan Ibu

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan responden mengenai IMD. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar.

“Isilah pertanyaan ini dengan memberikan tanda [X] pada salah satu jawaban yang menurut anda benar.”

Petunjuk pengisian:

- Bacalah pertanyaan berikut dengan seksama.
- Pilihlah jawaban yang paling tepat kemudian tuliskan salah satu jawaban dengan memberikan tanda silang (x).

1. Apakah yang ibu ketahui tentang Inisiasi Menyusui Dini (IMD)

- a. Proses bayi mencari sendiri puting susu ibu
- b. Ibu segera menyusui bayinya setelah lahir
- c. Bayi diberikan susu formula setelah lahir
- d. Bayi yang baru lahir dibantu mendekati ke puting ibu.

2. Kapan seorang bayi harus segera dilakukan IMD?

- a. Segera setelah lahir atau maximal 1 jam setelah lahir
- b. Menunggu bayi selesai di mandikan
- c. Menunggu ibu benar-benar siap menyusui bayi
- d. Menunggu bayi menangis karena lapar

3. Bagaimana cara melakukan IMD

- a. Bayi disusui dengan cara digendong
- b. Ibu menyusui bayinya ditempat tidur
- c. Bayi diletakan di perut ibu dan bayi mencari puting ibu sendiri
- d. Bayi menyusu dari botol susu.

4. Berikut adalah pernyataan yang salah tentang pelaksanaan IMD
- segera letakkan bayi di atas perut ibunya dan keringkan bayi mulai dari muka, kepala, dan bagian tubuh lainnya kecuali kedua tangannya.
 - Bersihkan dahulu lemak putih yang melekat ditubuh bayi lalu bayi ditimbang.
 - tengkurapkan bayi di atas perut ibu dengan kepala bayi menghadap ke arah kepala ibunya.
 - Bayi dibiarkan mencari puting susu ibu. Ibu dapat merangsang bayi dengan sentuhan lembut, tetapi tidak memaksa bayi keputing susu.
5. Bila dlm 1 jam menyusu awal belum terjadi, apa yang dapat dilakukan?
- angkat bayi dari perut ibu karena bayi bisa kedinginan
 - membantu memasukan puting susu ibu kedalam mulut bayi
 - berikan susu formula
 - mendekatkan bayi ke puting tapi jangan memasukkan puting ke mulut bayi. Biarkan kulit bayi tetap besentuhan dengan kulit ibu selama 30 menit lagi.
6. apa manfaat dari Inisiasi Menyusui Dini (IMD) :
- Menciptakan Bounding (hubungan kasih sayang) antara ibu dan anak
 - Meningkatkan daya tahan tubuh bayi sehingga dapat menyelamatkan kehidupan bayi
 - Dapat menunjang keberhasilan asi eksklusif
 - Semua Benar.
7. Saat melaksanakan Inisiasi Menyusu Dini, ibu dan bayi tidak dipisahkan oleh apa pun, atau kontak langsung anatar kulit ibu dan bayi. Apa manfaat dari kontak kulit anatar ibu dan bayi?
- Agar bayi lebih cepat menemukan puting
 - Bayi merasa nyaman
 - Menciptakan ikatan kasih sayang antara ibu dan bayi
 - Tidak ada manfaat karena bayi bisa kedinginan.
8. Saat melaksanakan Inisiasi Menyusu Dini bayi diletakan di dada ibu, apakah manfaatnya untuk bayi?
- Menghangatkan tubuh bayi dan menurunkan risiko kematian karena hypothermia (kedinginan).
 - Bayi merasa tenang dan tertidur
 - Agar bayi lebih cepat menemukan puting
 - Bayi dapat mengenali aroma cairan payudara ibu
9. Berikut tujuan Pemerintah dalam mendukung terhadap pelaksanaan IMD?
- Dapat menurunkan angka kematian bayi dan mensukseskan progam ASI Eksklusif
 - Menekan harga susu formula
 - Membantu ekonomi keluarga karena ASI gratis
 - Menciptakan generasi penerus yang baik

10. apa yang anda ketahui tentang kolustrum:
- Air Susu Ibu yang kotor
 - Air Susu Ibu yang basi
 - Cairan yang pertama keluar dari payudara ibu berwarna kekuning-kuningan
 - Cairan yang mengandung banyak bakteri dan virus.
11. Apa keunggulan ASI di banding dengan susu formula?
- Mudah didapat dan gratis
 - Mencegah bayi terkena infeksi
 - Terhindar dari berbagai macam alergi
 - Semua benar.
12. Apa saja kandungan yang terdapat di dalam ASI?
- Kolostrum
 - Antibodi
 - Protein susu, karbohidrat dan lemak
 - Semua benar

No. Responden:

--	--	--

**FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PELAKSANAAN INISIASI
MENYUSU DINI DI RSUD BALARAJA KABUPATEN TANGERANG**

TAHUN 2023

**Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul (UEU)**

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510

Kuesioner Sikap Ibu.

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui Sikap Ibu/responden terhadap pelaksanaan IMD. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar. "Isilah pertanyaan ini dengan memberikan tanda [√] pada salah satu nomor sesuai jawaban anda.

No	Pertanyaan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1.	ASI merupakan makanan yang baik untuk bayi				
2.	IMD bermanfaat agar bayi tumbuh sehat.				
3.	Saat melakukan inisiasi menyusui dini, selama 1 jam pertama setelah bayi lahir, bayi tidak dipisahkan dari ibunya				
4.	Sebelum proses inisiasi menyusui dini, bayi dimandikan terkebih dahulu				
5.	Tidak ada manfaat yang di dapat dari melakukan Inisiasi Menyusui Dini				
6.	Kontak kulit dapat menciptakan ikatan emosional/kasih sayang antara ibu dan bayi				
7.	ASI mempunyai manfaat yang lebih baik dibandingkan susu formula				
8.	Ibu sangat bersemangat untuk memberikan ASI kepada bayi setelah melahirkan bayinya				
9.	Cara yang baik melakukan IMD adalah memaksa bayi untuk mendekati puting susu ibu				
10.	Dengan melakukan Inisiasi Menyusui Dini maka akan menunjang keberhasilan menyusui kedepannya. (ASI Ekslusif)				

No. Responden:

--	--	--

**FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PELAKSANAAN INISIASI
MENYUSU DINI DI RSUD BALARAJA KABUPATEN TANGERANG**
TAHUN 2023

Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan

Universitas Esa Unggul (UEU)

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510

Kuesioner Dukungan Keluarga Pendamping

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui dukungan keluarga responden. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar.

"Isilah pertanyaan ini dengan memberikan tanda [√] pada salah satu nomor sesuai jawaban anda.

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1.	Keluarga Memberikan informasi tentang pentingnya IMD				
2.	Keluarga memberikan nasihat kepada ibu saat ibu merasa tidak percaya diri terhadap pelaksanaan IMD				
3.	Keluarga memberikan informasi tentang manfaat ASI				
4	Keluarga mendukung ibu untuk melaksanakan IMD				
5.	Keluarga mau mendampingi ibu saat proses IMD berlangsung.				
6.	Keluarga meyakinkan ibu untuk melakukan IMD				
7.	Keluarga menciptakan suasana tenang pada saat ibu melakukan IMD.				
8	keluarga mendengarkan keluhan-keluhan yang ibu sampaikan selama memberi ASI segera setelah lahir				
9.	keluarga membimbing ibu cara memberikan ASI kepada bayi setelah lahir				

No. Responden:

--	--	--

**FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PELAKSANAAN INISIASI
MENYUSU DINI DI RSUD BALARAJA KABUPATEN TANGERANG**
TAHUN 2023

**Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul (UEU)**

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510

Kuesioner Dukungan Tenaga Kesehatan

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui dukungan Tenaga kesehatan terhadap responden. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar.

"Isilah pertanyaan ini dengan memberikan tanda [√] pada salah satu nomor sesuai jawaban anda.

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1.	Perawat/Bidan memberikan informasi dan penjelasan tentang pentingnya IMD.				
2.	Perawat/Bidan memberikan motivasi kepada ibu untuk melakukan IMD.				
3	Perawat/Bidan menjelaskan manfaat IMD bagi ibu dan bayi				
4.	Perawat/Bidan menjelaskan kepada ibu Cara melakukan IMD dengan benar				
5	Perawat/Bidan menjelaskan tentang kolostrum dan manfaatnya.				
6.	Perawat/Bidan meletakkan bayi di dada/perut ibu segera setelah lahir.				
7.	Perawat/Bidan melakukan rawat gabung antara ibu dan bayi				
8.	Perawat/Bidan mendampingi ibu selama melaksanakan IMD				
9	Perawat/ bidan menyarankan untuk memberikan susu formula segera setelah bayi lahir				
10.	Perawat/bidan menunda memandikan dan menimbang bayi baru lahir untuk dilakukan IMD terlebih dahulu.				
11	Perawat/Bidan meletakkan bayi di perut ibu tanpa dibedong atau dilapisi dengan kain.				

Lampiran III Hasil Analisis Data SPSS

Pengetahuan

Hasil Uji Validitas I

Correlations

	P_1	P_2	P_3	P_4	P_5	P_6	P_7	P_8	P_9	P_10	P_11	P_12	P_13	P_14	P_15	Total		
P.1 Pearson Correlation	1 0,30 2	0,174 0,032	0,032 0,302	0,285 -0,032	0,285 0,032	0,220 0,196	0,895 0,223	0,895 0,220	0,196 0,027	-0,032 0,027	0,302 0,000	.492** 0,724**	0,066 0,783	0,285 0,223	0,034 0,888	0,034 0,004	.614**	
Sig. (2-tailed)	6 0,19 6	0,463 0,20	0,895 0,20	0,196 0,20	0,223 0,20	0,095 0,20	0,895 0,20	0,196 0,20	0,027 0,20	-0,032 0,20	0,032 0,20	.492** 0,724**	0,066 0,783	0,285 0,223	0,034 0,888	0,034 0,004	.614**	
N	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20		
P.2 Pearson Correlation	0,302 0,196	1 0,000	0,105 0,660	0,090 0,103	0,375 0,355	0,218 0,508	0,157 0,519	0,153 0,660	-0,105 0,288	0,250 0,669	0,102 0,355	0,218 0,159	-0,327 0,159	-0,055 0,819	-0,167 0,482	0,266 0,258	0,266 0,258	
Sig. (2-tailed)	0,196 0,000	1 0,000	0,660 0,103	0,103 0,355	0,355 0,508	0,218 0,519	0,157 0,660	0,153 0,288	-0,105 0,669	0,250 0,355	0,102 0,159	0,218 0,159	-0,327 0,159	-0,055 0,819	-0,167 0,482	0,266 0,258	0,266 0,258	
N	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20		
P.3 Pearson Correlation	0,174 0,463	0,00 0,00	1 0,195	-0,303 0,217	0,289 0,597	0,126 0,195	0,303 0,317	0,236 0,000	.787** 0,115	0,236 0,236	0,102 0,126	0,218 0,378	-0,327 0,378	-0,055 0,192	-0,167 0,532*	0,266 0,532*	0,266 0,532*	
Sig. (2-tailed)	0,463 0,00	0,196 0,00	1 0,195	-0,303 0,217	0,289 0,597	0,126 0,195	0,303 0,317	0,236 0,000	.787** 0,115	0,236 0,236	0,102 0,126	0,218 0,378	-0,327 0,378	-0,055 0,192	-0,167 0,532*	0,266 0,532*	0,266 0,532*	
N	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20		
P.4 Pearson Correlation	0,032 0,895	0,10 0,66	-0,303 0,195	1 0,508	-0,157 0,924	0,023 0,678	0,099 0,858	-0,043 0,612	-0,121 0,177	0,314 0,471	0,171 0,285	0,252 0,384	0,102 0,055	0,100 0,055	0,100 0,055	0,416 0,660	0,016 0,645	0,416 0,645
Sig. (2-tailed)	0,895 0,00	0,66 0,00	0,195 0,00	1 0,508	-0,157 0,924	0,023 0,678	0,099 0,858	-0,043 0,612	-0,121 0,177	0,314 0,471	0,171 0,285	0,252 0,384	0,102 0,055	0,100 0,055	0,100 0,055	0,416 0,660	0,016 0,645	0,416 0,645
N	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20		
P.5 Pearson Correlation	0,302 0,196	0,37 0,10	-0,303 0,217	1 0,508	-0,157 0,924	1 0,678	-0,055 0,678	-0,105 0,858	0,357 0,612	0,157 0,177	0,250 0,471	0,102 0,285	0,218 0,384	-0,055 0,102	0,218 0,384	0,218 0,384	0,667** 0,461*	0,667** 0,461*
Sig. (2-tailed)	0,895 0,00	0,66 0,00	0,195 0,00	1 0,508	-0,157 0,924	1 0,678	-0,055 0,678	-0,105 0,858	0,357 0,612	0,157 0,177	0,250 0,471	0,102 0,285	0,218 0,384	-0,055 0,102	0,218 0,384	0,218 0,384	0,667** 0,461*	0,667** 0,461*
N	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20 20	20		
P.6 Pearson Correlation	0,285 0,285	0,21 0,21	0,126 0,023	0,023 -0,055	-0,157 1	-0,055 -0,023	-0,105 -0,023	0,357 0,218	0,157 0,579**	0,250 -0,023	0,102 0,218	0,218 0,579**	-0,055 0,286	0,218 0,286	0,218 0,286	0,218 0,286	0,218 0,286	0,667** 0,535*

	Sig. (2-tailed)	0,223	0,35	0,597	0,924	0,819	0,924	0,007	0,924	0,355	0,007	0,222	0,222	0,355	0,015		
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
P.7	Pearson Correlation	-0,032	0,15	0,303	0,099	-0,105	-0,023	1	0,043	0,341	0,105	0,257	-0,252	-0,023	-0,245	0,251	
Sig. (2-tailed)		0,895	0,50	0,195	0,678	0,660	0,924		0,858	0,142	0,660	0,274	0,285	0,924	0,299	0,287	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
P.8	Pearson Correlation	0,287	"	0,236	-0,043	0,357	.579**	0,043	1	0,043	0,000	0,375	0,134	0,356	0,408	.561*	
Sig. (2-tailed)		0,220	0,51	0,317	0,858	0,122	0,007	0,858		0,858	1,000	0,103	0,574	0,123	0,074	0,010	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
P.9	Pearson Correlation	-0,032	"	0,10	.787**	-0,121	0,157	-0,023	0,341	0,043	1	0,314	0,257	0,252	0,435	0,105	.480*
Sig. (2-tailed)		0,895	0,66	0,000	0,612	0,508	0,924	0,142	0,858		0,177	0,274	0,285	0,055	0,660	0,032	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
P.10	Pearson Correlation	0,302	0,25	0,115	0,314	0,250	0,218	0,105	0,000	0,314	1	.612**	0,436	0,000	0,000	.578**	
Sig. (2-tailed)		0,196	0,28	0,628	0,177	0,288	0,355	0,660	1,000	0,177		0,004	0,054	1,000	1,000	0,008	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
P.11	Pearson Correlation	.492*	0,10	0,236	0,171	0,102	.579**	0,257	0,375	0,257	.612**	1	.579**	0,356	0,356	.816**	
Sig. (2-tailed)		0,027	0,66	0,317	0,471	0,669	0,007	0,274	0,103	0,274	0,004		0,007	0,123	0,776	0,000	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
P12	Pearson Correlation	.724**	0,21	-0,126	0,252	0,218	0,286	-0,252	0,134	-0,252	0,336	.579**	1	0,048	0,048	0,145	.501*
Sig. (2-tailed)		0,000	0,35	0,597	0,285	0,355	0,222	0,285	0,574	0,285	0,054	0,007	0,842	0,842	0,541	0,024	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		

P.13	Pearson Correlation	0,066	-	0,378	-0,206	-0,055	0,286	-0,023	0,356	0,435	0,000	0,356	0,048	1	.762**	0,145	.467*
	Sig. (2-tailed)	0,783	0,15	0,100	0,384	0,819	0,222	0,924	0,123	0,055	1,000	0,123	0,842		0,000	0,541	0,038
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P.14	Pearson Correlation	0,285	-	0,378	-0,435	0,218	0,286	-0,023	0,356	0,435	0,000	0,356	0,048	.762**	1	0,145	.535*
	Sig. (2-tailed)	0,223	0,81	0,100	0,055	0,355	0,222	0,924	0,123	0,055	1,000	0,123	0,842	0,000		0,541	0,015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P.15	Pearson Correlation	0,034	-	0,192	-0,105	.667**	-0,218	-0,245	0,408	0,105	0,000	0,068	0,145	0,145	0,145	1	0,255
	Sig. (2-tailed)	0,888	0,48	0,416	0,660	0,001	0,355	0,299	0,074	0,660	1,000	0,776	0,541	0,541		0,541	0,278
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	614**	0,26	.532**	0,110	-461**	.535*	0,251	.561*	.480*	.578**	.816**	.501**	.467*	.535**	0,255	1
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,25	0,016	0,645	0,041	0,015	0,287	0,010	0,032	0,008	0,000	0,024	0,038	0,015	0,278	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0,05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0,01 level (2-tailed).

Sikap

Correlations

		Correlations											
		Sikap1	Sikap2	Sikap3	Sikap4	Sikap5	Sikap6	Sikap7	Sikap8	Sikap9	Sikap10	Total_sikap	
Sikap1	Pearson Correlation	1	.454*	.411	.011	.319	.284	.262	.214	.174	.173	.604**	
	Sig. (2-tailed)		.044	.072	.963	.171	.225	.264	.365	.463	.467	.005	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	Sikap2	Pearson Correlation	.454*	1	.388	-.222	-.147	.061	.346	.000	-.061	.311	.326
Sikap3	Pearson Correlation		.044	.091	.347	.537	.800	.135	1.000	.800	.182	.161	
	Sig. (2-tailed)		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Sikap4	Pearson Correlation		.411	.388	1	.124	.374	.650**	.224	.092	-.024	.175	.623**
	Sig. (2-tailed)		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Sikap5	Pearson Correlation		.011	-.222	-.124	1	.141	.282	.128	.052	-.081	-.322	.266
	Sig. (2-tailed)		N	.963	.347	.601		.553	.229	.591	.827	.736	.166
Sikap6	Pearson Correlation		.319	-.147	.374	.141	1	.560*	.424	.277	.151	.046	.597**
	Sig. (2-tailed)		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

Sikap7	Pearson Correlation	.262	.346	.224	.128	.424	.524*	1	.612**	.210	.359	.725**
	Sig. (2-tailed)	.264	.135	.342	.591	.062	.018		.004	.375	.120	.000
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap8	Pearson Correlation	.214	.000	.092	.052	.277	.471*	.612**	1	-.043	.257	.487*
	Sig. (2-tailed)	.365	1.000	.701	.827	.237	.036	.004		.858	.275	.029
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap9	Pearson Correlation	.174	-.061	-.024	-.081	.151	-.011	.210	-.043	1	.546*	.458*
	Sig. (2-tailed)	.463	.800	.922	.736	.525	.963	.375	.858		.013	.042
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap10	Pearson Correlation	.173	.311	.175	-.322	.046	.019	.359	.257	.546*	1	.489*
	Sig. (2-tailed)	.467	.182	.462	.166	.848	.937	.120	.275	.013		.029
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total sikap	Pearson Correlation	.604**	-.326	.623**	.266	.597**	.691**	.725**	.487*	.458*	.489*	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.161	.003	.257	.005	.001	.000	.029	.042	.029	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Dukungan Keluarga Pendamping

Correlations

		Correlations																					
DfP	Pearson Correlation	DfP1		DfP2		DfP3		DfP4		DfP5		DfP6		DfP7		DfP8		DfP9		DfP10		Total DfK Kg	
		N	Sig. (2-tailed)	N	Sig. (2-tailed)	N	Sig. (2-tailed)	N	Sig. (2-tailed)	N	Sig. (2-tailed)	N	Sig. (2-tailed)	N	Sig. (2-tailed)	N	Sig. (2-tailed)	N	Sig. (2-tailed)	N	Sig. (2-tailed)	N	Sig. (2-tailed)
1	Pearson Correlation	1	.671**	.573**	.709**	.408	-.380	.399	.704**	.604**	.834**	.766**											
	Sig. (2-tailed)		.001	.008	.000	.074	.098	.082	.001	.005	.000	.000											
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
2	Pearson Correlation	.671**	1	.797**	.715**	.707**	-.236	.657**	.863**	.533*	.679**	.888**											
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.016	.001											
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
3	Pearson Correlation	.573**	.797**	1	.815**	.727**	-.165	.628**	.806**	.672**	.757**	.912**											
	Sig. (2-tailed)		.008	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.001	.000											
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
4	Pearson Correlation	.709**	.715**	.815**	1	.672**	-.190	.668**	.762**	.555*	.721**	.889**											
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.001	.001	.000	.011	.000	.000											
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
5	Pearson Correlation	.408	.707**	.727**	.672**	1	-.192	.888**	.739**	.262	.543*	.791**											
	Sig. (2-tailed)		.074	.000	.001	.001	.417	.000	.000	.264	.013	.000											
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
6	Pearson Correlation	-.380	-.236	-.165	-.190	-.192	1	-.301	-.278	-.325	-.400	-.182											
	Sig. (2-tailed)		.098	.316	.486	.423	.417	.197	.235	.162	.080	.441											

		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
DkP	Pearson Correlation	.399	.657**	.628**	.668**	.888**	-.301	1	.688**	.202	.472*	.727**	
	Sig. (2-tailed)	.082	.002	.003	.001	.000	.197		.001	.393	.036	.000	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
DkP	Pearson Correlation	.704**	.863**	.806**	.762**	.739**	-.278	.688**	1	.685**	.768**	.930**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.235	.001		.001	.000	.000	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
DkP	Pearson Correlation	.604**	.533*	.672**	.555*	.262	-.325	.202	.685**	1	.716**	.670**	
	Sig. (2-tailed)	.005	.016	.001	.011	.264	.162	.393	.001		.000	.001	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
DkP	Pearson Correlation	.834**	.679**	.757**	.721**	.543*	-.400	.472*	.768**	.716**	1	.835**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.013	.080	.036	.000	.000		.000	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Total Pearson Correlation	.766**	.888**	.912**	.889**	.791**	-.182	.727**	.930**	.670**	.835**	1		
Kg	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.441	.000	.000	.001	.000		
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Dukungan Tenaga Kesehatan

Correlations

		Correlations											
		Duk	Duk	Duk	Duk	Duk	Duk	Duk	Duk	Duk	Duk	Duk	
		Nakes1	Nakes2	Nakes3	Nakes4	Nakes5	Nakes6	Nakes7	Nakes8	Nakes9	Nakes10	Nakes11	Total dukNakes
Duk	Pearson Correlation	1	-.862**	.503*	-.460*	-.503*	.378	.378	.047	.245	-.014	.084	.597*
	Sig. (2-tailed)												
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.000	.024	.041	.024	.100	.100	.843	.298	.953	.724	.005	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.862**	1	.601**	.601**	.601**	.503*	.503*	.176	.182	-.035	.052	.659**
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.005	.005	.024	.024	.458	.444	.885	.827	.002	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.503*	.601**	1	.848**	.596**	.276	.103	.431	-.058	.017	.017	.570**
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.024	.005	.000	.006	.239	.664	.058	.808	.945	.945	.009	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.460*	.601**	.848**	1	.697**	.491*	.362	.431	-.174	-.087	.037	.598**
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.041	.005	.000	.001	.028	.117	.058	.463	.714	.876	.005	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.503*	.601**	.596**	.697**	1	.621**	.621**	.556*	-.058	-.017	.266	.753*
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.024	.005	.006	.001	.004	.004	.004	.011	.808	.945	.257	.000
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.378	.503*	.275	.491*	.621**	1	.853**	.490*	-.099	.043	.326	.700**
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson	.378	.503*	.103	.362	.621**	.853**	1	.384	-.099	-.028	.326
Nakes7	Correlation											.622**
Sig. (2-tailed)		.100	.024	.664	.117	.004	.000		.095	.678	.905	.160
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	.003
Duk	Pearson	.047	.176	.431	.431	.556*	.490*		.384	1	-.251	.422
Nakes8	Correlation											.756**
Sig. (2-tailed)		.843	.458	.058	.011	.028	.095		.286	.064	.001	.000
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson	.245	.182	-.058	-.174	-.058	-.099		-.251	1	-.239	-.287
Nakes9	Correlation											-.007
Sig. (2-tailed)		.298	.444	.808	.463	.808	.678		.286	.310	.220	.978
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson	.014	-.035	.017	-.087	.017	.043		.422	-.239	1	.521*
Nakes	Correlation											.440
10	Sig. (2-tailed)	.953	.885	.945	.714	.945	.859		.905	.064	.310	.019
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Duk	Pearson	.084	.052	.017	.037	.266	.326		.679**	-.287	.521*	1
Nakes	Correlation											.629**
11	Sig. (2-tailed)	.724	.827	.945	.876	.257	.160		.001	.220	.019	.003
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total_duk	Pearson	.597**	.659**	.570**	.598**	.753**	.700**		.622**	.756**	-.007	.440
Correlation												1
Nakes	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.009	.005	.000	.001		.003	.000	.978	.052
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

1. Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.777	9

2. Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.712	8

3. Dukungan Keluarga Pendamping

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.945	9

4. Dukungan Tenaga Kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.792	10

UJI VALIDITAS II

Variabel Pengetahuan

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total P
P1 Pearson Correlation	1	.126	.182	.182	.406	.333	.000	.289	.378	.243	.067	.067	.479*
Sig. (2-tailed)		.597	.444	.444	.076	.151	1.000	.217	.100	.303	.780	.780	.033
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2 Pearson Correlation	.12	1	.435	.892**	.154	.378	.134	-.327	-.190	.031	.378	.630**	.557
Sig. (2-tailed)	.59	.055	.000	.518	.100	.574	.159	.421	.898	.100	.003	.003	.011
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3 Pearson Correlation	.18	.435	1	.560*	.242	.061	.257	.419	.435	.279	.303	.545*	.706**
Sig. (2-tailed)	.44	.055	.010	.303	.800	.274	.066	.055	.234	.195	.013	.013	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4 Pearson Correlation	.18	.892*	.560*	1	.242	.545*	.257	-.105	-.023	-.015	.303	.545*	.671**
Sig. (2-tailed)	.44	.000	.010	.303	.013	.274	.660	.924	.951	.195	.013	.013	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P5	Pearson Correlation	.40	.154	.242	.242	1	.522*	-.082	.452*	.592*	.380	.058	.058	.597**
	Sig. (2-tailed)	6	.07	.518	.303	.303	.018	.731	.045	.006	.098	.808	.808	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.33	.378	.061	.545*	.522*	1	.236	.289	.126	.081	.200	-.067	.555*
	Sig. (2-tailed)	1	.15	.100	.800	.013	.018	.317	.217	.597	.735	.398	.780	.011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.00	.134	.257	.257	-.082	.236	1	.357	.134	-.057	.471*	.236	.447
	Sig. (2-tailed)	00	.1.0	.574	.274	.274	.731	.317	.122	.574	.811	.036	.317	.048
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.28	-.327	.419	-.105	.452*	.289	.357	1	.764*	.490*	.289	.000	.564**
	Sig. (2-tailed)	9	.21	.159	.066	.660	.045	.217	.122	.000	.028	.217	1.000	.010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	.37	-.190	.435	-.023	-.592**	.126	.134	.764**	1	.642**	.126	-.126	.594**
	Sig. (2-tailed)	8	.10	.421	.055	.924	.006	.597	.574	.000	.002	.597	.597	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.24	.031	.279	-.015	.380	.081	-.057	-.490*	.642*	1	.404	.081	.497*
		3												

	Sig. (2-tailed)	.30	.898	.234	.951	.098	.735	.811	.028	.002	.077	.735	.026
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P	Pearson Correlation	.06	.378	.303	.303	.058	.200	.471*	.289	.126	.404	1	.200
11		7											.555*
Sig. (2-tailed)		.78	.100	.195	.195	.808	.398	.036	.217	.597	.077		.398
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P	Pearson Correlation	.06	.630*	.545*	.545*	.058	.067	.236	.000	.126	.081	.200	1
12		7	*										.517*
Sig. (2-tailed)		.78	.003	.013	.013	.808	.780	.317	1.000	.597	.735	.398	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Tot	Pearson Correlation	.47	.557*	.706*	.671**	.597**	.555*	.447*	.564**	.594**	.497*	.555*	.517*
al_		9*	*							*			1
pen	Sig. (2-tailed)	.03	.011	.001	.001	.005	.011	.048	.010	.006	.026	.011	.020
get		3											
abu	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
an													

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Variabel Sikap

		Correlations										
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Total_S
S1	Pearson Correlation	1	.655**	.373	-.010	.315	.172	.642**	.524*	.085	.362	.562**
	Sig. (2-tailed)		.002	.105	.966	.177	.469	.002	.018	.722	.117	.010
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S2	Pearson Correlation	.655*	1	.704**	-.141	.085	.437	.420	.655*	-.194	.262	.476*
	Sig. (2-tailed)				.002							
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S3	Pearson Correlation	.373	.704**	1	.109	-.009	.378	.380	.592*	-.117	.378	.518*
	Sig. (2-tailed)											
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S4	Pearson Correlation	-.010	-.141	.109	1	.411	.210	.125	.298	.485*	.210	.617**
	Sig. (2-tailed)											
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S5	Pearson Correlation	.315	.085	-.009	.411	1	.467*	.558*	.130	.395	.319	.651**
	Sig. (2-tailed)											
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S6	Pearson Correlation	.172	.437	.378	.210	.467*	1	.477*	.362	.051	.237	.583**
	Sig. (2-tailed)											
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

S7	Pearson Correlation	.642*	.420	.380	.125	.558*	.477*	1	.336	.326	.477*	.714**
	Sig. (2-tailed)	.002	.065	.098	.599	.011	.033	.147	.160	.033	.000	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S8	Pearson Correlation	.524*	.655**	.592**	.298	.130	.362	.336	1	.085	.172	.624**
	Sig. (2-tailed)	.018	.002	.006	.202	.586	.117	.147		.722	.469	.003
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S9	Pearson Correlation	.085	-.194	-.117	.485*	.395	.051	.326	.085	1	.221	.552*
	Sig. (2-tailed)	.722	.412	.623	.030	.084	.831	.160	.722		.350	.012
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S10	Pearson Correlation	.362	.262	.378	.210	.319	.237	.477*	.172	.221	1	.583**
	Sig. (2-tailed)	.117	.264	.101	.375	.171	.315	.033	.469	.350		.007
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total S	Pearson Correlation	.562*	.476*	.518*	.617**	.651*	.583**	.714**	.624*	.552*	.583**	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.034	.019	.004	.002	.007	.000	.003	.012	.007	
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

*, Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Variabel Dukungan Tenaga Kesehatan

Correlations

		Correlations											
		DTK1	DTK2	DTK3	DTK4	DTK5	DTK6	DTK7	DTK8	DTK9	DTK10	DTK11	Total_DKT
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	DTK10	DTK11	DKT
DTK1	Pearson Correlation	1	.588*	.588*	1.00	.490*	.376	.412	.392	.338	.310	.036	.555*
	Sig. (2-tailed)		.	*	0**								
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
DTK2	Pearson Correlation		.588*	1	1.00	.588*	.933*	.931*	.979*	.435	.120	.568**	.356
	Sig. (2-tailed)		.	*	0**	*	*	*	*				.861**
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
DTK3	Pearson Correlation		.588*	1.00	1	.588*	.933*	.931*	.979*	.435	.120	.568**	.356
	Sig. (2-tailed)		.	*	0**	*	*	*	*				.861**
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
DTK4	Pearson Correlation		1.00	.588*	.588*	1	.490*	.376	.412	.392	.338	.310	.036
	Sig. (2-tailed)		.	*	*	*	*	*	*	*			.555*
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
DTK5	Pearson Correlation		.490*	.933*	.933*	.490*	1	.964*	.928*	.467*	.103	.575**	.360
	Sig. (2-tailed)		.	*	*	*	*	*	*	*			.846**
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
DTK6	Pearson Correlation		.376	.931*	.931*	.376	.964*	1	.954*	.450*	.011	.500*	.391
	Sig. (2-tailed)		.	*	*	*	*	*	*	*			.809**
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
DTK7	Pearson Correlation		.412	.979*	.979*	.412	.928*	.954*	1	.392	.050	.562**	.392	.830**	
	Sig. (2-tailed)		.071	.000	.071	.000	.000	.087	.833	.010	.087	.000			
DTK8	Pearson Correlation		.20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Sig. (2-tailed)		.392	.435	.392	.467*	.450*	.392	1	.440	.486*	.640**	.690**		
DTK9	Pearson Correlation		.087	.055	.055	.087	.038	.047	.087	.052	.030	.002	.001		
	Sig. (2-tailed)		.20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
DTK10	Pearson Correlation		.338	.120	.120	.338	.103	.011	.050	.440	1	.633**	.571**	.530**	
	Sig. (2-tailed)		.145	.615	.615	.145	.666	.965	.833	.052	.003	.009	.016		
DTK11	Pearson Correlation		.20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Sig. (2-tailed)		.310	.568*	.568*	.310	.575*	.500*	.562*	.486*	.633*	1	.678**	.831**	
Total_DKT	Pearson Correlation		.184	.009	.009	.184	.008	.025	.010	.030	.003	.001	.000		
	Sig. (2-tailed)		.20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

*, Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS II

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Variabel Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.803	12

Variabel Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.742	10

Variabel Dukungan Tenaga Kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.894	11

Hasil Uji Normalitas Shapiro-Wilk

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.161	44	.006	.910	44	.002
Sikap	.146	44	.072	.932	44	.013
Dukungan Keluarga Pendamping	.164	44	.005	.929	44	.010
Dukungan Tenaga Kesehatan	.144	44	.023	.909	44	.002

Uji Normalitas Pengetahuan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor_pengetahuan	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%
Skor_sikap	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%
Skor_DukKlg	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%
Skor_DUKNakes	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
	Mean	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	Upper Bound
Skor_pengetahuan	9.34		.339	
	8.66			
	10.03			
	9.46			
	10.00			
	5.067			
	2.251			
	4			
	12			
	8			
	3			
	-.704		.357	
Skor_sikap	-.405		.702	
	23.73		.503	
	22.71			
	24.74			
	23.81			
	23.50			
	11.133			

	Std. Deviation	3.337	
	Minimum	17	
	Maximum	29	
	Range	12	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	-.309	.357
	Kurtosis	-.339	.702
Skor_DukKlg	Mean	19.93	.840
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	18.24 21.63
	5% Trimmed Mean	20.27	
	Median	21.00	
	Variance	31.042	
	Std. Deviation	5.572	
	Minimum	4	
	Maximum	27	
	Range	23	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	-.717	.357
	Kurtosis	.255	.702
	Mean	22.30	.597
Skor_DUKNakes	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	21.09 23.50
	5% Trimmed Mean	22.58	
	Median	23.00	
	Variance	15.701	
	Std. Deviation	3.962	
	Minimum	10	
	Maximum	27	
	Range	17	
	Interquartile Range	7	
	Skewness	-.765	.357
	Kurtosis	.693	.702

Hasil Output Analisis Univariat

Inisiasi Menyusu Dini (IMD)

IMD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK IMD	16	36.4	36.4	36.4
	IMD	28	63.6	63.6	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Karakteristik Responden

Kategori Umur Ibu

Statistics

umur responden

N	Valid	44
	Missing	0
Mean		29.23
Median		30.00
Std. Deviation		5.798
Minimum		15
Maximum		43

Kategori Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Awal	1	2.3	2.3	2.3
	Remaja Akhir	10	22.7	22.7	25.0
	Dewasa Awal	27	61.4	61.4	86.4
	Dewasa Akhir	6	13.6	13.6	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Status Pekerjaan

status kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK KERJA	29	65.9	65.9	65.9
	KERJA	15	34.1	34.1	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

kategori tingkat pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	19	43.2	43.2	43.2

tinggi	25	56.8	56.8	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan Ibu

Kategori Tingkat Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	20	45.5	45.5	45.5
	Baik	24	54.5	54.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Kategori Sikap

Kategori sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	21	47.7	47.7	47.7
	BAIK	23	52.3	52.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Kategori Paritas

kategotii kelompok paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	9	20.5	20.5	20.5
	Multipara	35	79.5	79.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Kategori Dukungan Keluarga

kat-duk keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG MENDUKUNG	18	40.9	40.9	40.9
	MENDUKUNG	26	59.1	59.1	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Kategori Dukungan Tenaga Kesehatan

Kategori DUk Nakes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG MENDUKUNG	21	47.7	47.7	47.7
	MENDUKUNG	23	52.3	52.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Hasil Output Analisis Bivariat

Hubungan Pengetahuan Ibu dengan pelaksanaan IMD

Kategori Tingkat Pengetahuan * IMD Crosstabulation

			IMD		Total
			tidak IMD	IMD	
Kategori Tingkat Pengetahuan	Kurang	Count	12	8	20
		Expected Count	7.3	12.7	20.0
		% within Kategori Tingkat Pengetahuan	60.0%	40.0%	100.0%
		Pengetahuan			
	Baik	Count	4	20	24
		Expected Count	8.7	15.3	24.0
		% within Kategori Tingkat Pengetahuan	16.7%	83.3%	100.0%
		Pengetahuan			
Total		Count	16	28	44
		Expected Count	16.0	28.0	44.0
		% within Kategori Tingkat Pengetahuan	36.4%	63.6%	100.0%
		Pengetahuan			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.852 ^a	1		.003		
Continuity Correction ^b	7.079	1		.008		
Likelihood Ratio	9.135	1		.003		
Fisher's Exact Test					.005	.004
Linear-by-Linear Association	8.651	1		.003		
N of Valid Cases	44					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Kategori Tingkat Pengetahuan (Kurang / Baik)	7.500	1.854	30.335	
For cohort IMD = tidak IMD	3.600	1.374	9.435	
For cohort IMD = IMD	.480	.273	.845	
N of Valid Cases	44			

Hubungan Sikap Ibu dengan pelaksanaan IMD

Kategori sikap * IMD Crosstabulation

Kategori sikap	KURANG		IMD		Total
			TIDAK IMD	IMD	
Kategori sikap	KURANG	Count	16	5	21
		Expected Count	7.6	13.4	21.0
		% within Kategori sikap	76.2%	23.8%	100.0%
	BAIK	Count	0	23	23
		Expected Count	8.4	14.6	23.0
		% within Kategori sikap	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	16	28	44
		Expected Count	16.0	28.0	44.0
		% within Kategori sikap	36.4%	63.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	27.537 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	24.343	1	.000		
Likelihood Ratio	34.630	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	26.912	1	.000		
N of Valid Cases	44				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.64.

a. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort IMD = IMD	.238	.111	.512
N of Valid Cases	44		

Variabel Dukungan Keluarga Pendamping

Dukungan Keluarga Pendamping * IMD Crosstabulation

			IMD		Total	
			TIDAK IMD	IMD		
Dukungan Keluarga Pendamping	KURANG MENDUKUNG	Count	16	2	18	
		Expected Count	6.5	11.5	18.0	
		% within kat-duk keluarga	88.9%	11.1%	100.0%	
	MENDUKUNG	Count	0	26	26	
		Expected Count	9.5	16.5	26.0	
		% within kat-duk keluarga	0.0%	100.0%	100.0%	
Total		Count	16	28	44	
		Expected Count	16.0	28.0	44.0	
		% within kat-duk keluarga	36.4%	63.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	36.317 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	32.578	1	.000		
Likelihood Ratio	45.124	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	35.492	1	.000		
N of Valid Cases	44				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort IMD = IMD	.111	.030	.410
N of Valid Cases	44		

Variabel Dukungan Tenaga Kesehatan

Kategori DukunganTenaga Kesehatan * IMD Crosstabulation

			IMD		Total	
			TIDAK IMD	IMD		
Dukungan Tenaga Kesehatan	KURANG	Count	13	8	21	
		Expected Count	7.6	13.4	21.0	
		% within Kategori DUk Nakes	61.9%	38.1%	100.0%	
	MENDUKUNG	Count	3	20	23	
		Expected Count	8.4	14.6	23.0	
		% within Kategori DUk Nakes	13.0%	87.0%	100.0%	
Total		Count	16	28	44	
		Expected Count	16.0	28.0	44.0	
		% within Kategori DUk Nakes	36.4%	63.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.325 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.312	1	.002		
Likelihood Ratio	11.960	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.068	1	.001		
N of Valid Cases	44				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori DUk Nakes (KURANG MENDUKUNG / MENDUKUNG)	10.833	2.419	48.523
For cohort IMD = TIDAK IMD	4.746	1.568	14.362
For cohort IMD = IMD	.438	.248	.773
N of Valid Cases	44		

Variabel Paritas

kategori paritas * IMD Crosstabulation

paritas			IMD		Total
			tidak IMD	IMD	
Primipara	Count		4	5	9
	Expected Count		3.3	5.7	9.0
	% within kategori paritas		44.4%	55.6%	100.0%
Multiprimipara	Count		12	23	35
	Expected Count		12.7	22.3	35.0
	% within kategori paritas		34.3%	65.7%	100.0%
Total	Count		16	28	44
	Expected Count		16.0	28.0	44.0
	% within kategori paritas		36.4%	63.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.319 ^a	1	.572		
Continuity Correction ^b	.031	1	.860		
Likelihood Ratio	.313	1	.576		
Fisher's Exact Test				.702	.422
Linear-by-Linear Association	.312	1	.576		
N of Valid Cases	44				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori paritas (Primipara / Multiprimipara)	1.533	.346	6.794
For cohort IMD = tidak IMD	1.296	.547	3.071
For cohort IMD = IMD	.845	.450	1.590
N of Valid Cases	44		

UJI HASIL CROSSTAB KARAKTERISTIK RESPONDEN

Kategori USia Responden

Kategori usia Responden * IMD Crosstabulation

			IMD		Total
			tidak IMD	IMD	
usia Responden	remaja	Count	4	7	11
		Expected Count	4.0	7.0	11.0
		% within Kategori usia Responden	36.4%	63.6%	100.0%
	dewasa	Count	12	21	33
		Expected Count	12.0	21.0	33.0
		% within Kategori usia Responden	36.4%	63.6%	100.0%
Total		Count	16	28	44
		Expected Count	16.0	28.0	44.0
		% within Kategori usia Responden	36.4%	63.6%	100.0%

Kategori tingkat pendidikan responden * IMD Crosstabulation

			IMD		Total
			tidak IMD	IMD	
tingkat pendidikan responden	pendidikan rendah	Count	5	14	19
		Expected Count	6.9	12.1	19.0
		% within Kategori tingkat pendidikan responden	26.3%	73.7%	100.0%
	pendidikan tinggi	Count	11	14	25
		Expected Count	9.1	15.9	25.0
		% within Kategori tingkat pendidikan responden	44.0%	56.0%	100.0%
Total		Count	16	28	44
		Expected Count	16.0	28.0	44.0
		% within Kategori tingkat pendidikan responden	36.4%	63.6%	100.0%

status kerja * IMD Crosstabulation

			IMD		Total
			tidak IMD	IMD	
status kerja	TIDAK BEKERJA	Count	9	20	29
		Expected Count	10.5	18.5	29.0
		% within status kerja	31.0%	69.0%	100.0%
	BEKERJA	Count	7	8	15
		Expected Count	5.5	9.5	15.0
		% within status kerja	46.7%	53.3%	100.0%
Total		Count	16	28	44
		Expected Count	16.0	28.0	44.0
		% within status kerja	36.4%	63.6%	100.0%

Lampiran IV Surat-surat

Surat Permohonan Penelitian

**Esa Unggul**
Universitas
Esa Unggul

Nomor : 65/FIKES/KESMAS/UEU/X/2023
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 23 Oktober 2023

Kepada Yth,
Direktur RSUD Balaraja
Jl. Rumah Sakit No 88 Desa Tobat Kec. Balaraja Kab. Tangerang

Dengan Hormat,

Selisihungkan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No.	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Mega Mahastuti	20210301188	085691619982	Faktor-Faktor Yang berhubungan dengan Pelaksanaan IMD di RSUD Balaraja Kabupaten Tangerang Tahun 2023

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Surat Ijin Penelitian dari RSUD Balaraja Kabupaten Tangerang



PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BALARAJA

Jl. Rumah Sakit No. 88 Desa Tobat, Kecamatan Balaraja, Kabupaten Tangerang
No. Telp. 021-29508380, 29508250. Fax: 021-29508250
E-mail: rsud_balaraja@yahoo.com. Website: www.tangerangkab.go.id/rsudbalaraja



Balaraja, 01 November 2023

Nomor : 890/ (14) - RSUD Bji
Sifat : Biasa
Lampiran :
Perihal : Persetujuan Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
di-
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, Nomor 65/FIKES/KESMAS/UEU/X/2023 Tanggal 23 Oktober 2023 Perihal Permohonan Penelitian, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami memberikan izin kepada :

NAMA	NIM	JUDUL
Mega Mahastuti	20210301188	Faktor – faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan IMD di RSUD Balaraja Kabupaten Tangerang Tahun 2023

Untuk melakukan penelitian sebagai bahan penyusunan Skripsi/Tugas Akhir dengan mengikuti aturan yang ada di RSUD Balaraja sebagai berikut :

1. Mengikuti Protokol Kesehatan
2. Mensosialisasikan Hasil Penelitian
3. Melaporkan Hasil Penelitian Ke Sub Bagian Kepegawaian, Pendidikan dan Pelatihan

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Direktur RSUD Balaraja
Kabupaten Tangerang



Lampiran V Bukti Bimbingan Skripsi

Bimbingan					
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Jenis Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	6485 - Dc. INTAN SILVIANA MUSTIKAWATI , SKM, MPH	pengajuan judul skripsi, penentuan masalah, referensi 10 penelitian terdahulu	30 Okt 2023	Skripsi/Tesi/ BusinessPlan Proposal	
2	6485 - Dc. INTAN SILVIANA MUSTIKAWATI , SKM, MPH	Penyusunan Bab 1, revisi dimensi indikator variabel independen pembuatan questioner untuk studi pendahuluan	31 Okt 2023	Skripsi/Tesi/ BusinessPlan Proposal	
3	6485 - Dc. INTAN SILVIANA MUSTIKAWATI , SKM, MPH	revisi bab 1, studi pendahuluan, penyusunan bab 2 dan 3	4 Nov 2023	Skripsi/Tesi/ BusinessPlan Proposal	
4	6485 - Dc. INTAN SILVIANA MUSTIKAWATI , SKM, MPH	revisi bab 2 dan 3	6 Nov 2023	Skripsi/Tesi/ BusinessPlan Proposal	
5	6485 - Dc. INTAN SILVIANA MUSTIKAWATI , SKM, MPH	revisi bab 3 / acc pengajuan pendaftaran sidang proposal	7 Nov 2023	Skripsi/Tesi/ BusinessPlan Proposal	
6	6485 - Dc. INTAN SILVIANA MUSTIKAWATI , SKM, MPH	Acc bab 3, lembar persetujuan sidang proposal	11 Nov 2023	Skripsi/Tesi/ BusinessPlan Proposal	
7	6485 - Dc. INTAN SILVIANA MUSTIKAWATI , SKM, MPH	bimbingan revisi proposal (tanggal real bimbingan 26-12-2024)	29 Jan 2024	Skripsi/Tesi/ BusinessPlan Proposal	
8	6485 - Dc. INTAN SILVIANA MUSTIKAWATI , SKM, MPH	bimbingan konsultasi hasil validitas realibilitas (tanggal bimbingan 8 januari 2024)	29 Jan 2024	Skripsi/Tesi/ BusinessPlan Proposal	
9	6485 - Dc. INTAN SILVIANA MUSTIKAWATI , SKM, MPH	konsultasi hasil validitas realibilitas ulang (tanggal bimbingan 12-1-2024)	29 Jan 2024	Skripsi/Tesi/ BusinessPlan Akhir	
10	6485 - Dc. INTAN SILVIANA MUSTIKAWATI , SKM, MPH	konsultasi/bimbingan progres penelitian BAB 4 dan 5 (tanggal bimbingan (24-1-2024)	29 Jan 2024	Skripsi/Tesi/ BusinessPlan Akhir	
11	6485 - Dc. INTAN SILVIANA MUSTIKAWATI , SKM, MPH	Bimbingan Progres Bab 5 dan 6 (tanggal bimbingan 7 februari 2024)	9 Feb 2024	Skripsi/Tesi/ BusinessPlan Akhir	

Lampiran VI Dokumentasi



Dokumentasi Pelaksanaan IMD



Lampiran VII Input data Kuesisioner Penelitian

NO	Res	Umur	dikdik	Pekerjaan	Paritas	IMD	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Dkp1	Dkp2	Dkp3	Dkp4	Dkp5	Dkp6	Dkp7	Dkp8	Dkp9
001	26	SMA	tidak kerja	1		tidak	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	3	0	1	0	1	3	3	3	3	1				
002	34	SD	tidak kerja	3		ya	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
003	15	SD	tidak kerja	1		tidak	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
004	33	SD	tidak kerja	4		ya	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3						
005	29	SMA	bekerja	2		tidak	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	3	1	2	1	1	2	1	1	2						
006	38	SMA	tidak kerja	3		ya	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
007	35	SMP	tidak kerja	3		tidak	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1						
008	20	SMA	tidak kerja	1		tidak	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	3	3	0	2	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3						
009	30	SMA	bekerja	2		tidak	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	2	2	1	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2							
010	32	D3	bekerja	2		ya	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2						
011	30	SMP	tidak kerja	3		ya	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2						
012	29	SMA	bekerja	3		tidak	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2							
013	23	SMP	tidak kerja	1		ya	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	0	3	1	2	2	2	2	3	3						
014	20	SMA	tidak kerja	1		ya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
015	30	SMP	tidak kerja	2		tidak	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	1	3	1						
016	30	SMA	bekerja	4		ya	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2							
017	20	SMA	tidak kerja	1		tidak	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	3	3	0	2	3	3	1	3	3	3	3	2								
018	30	D3	tidak kerja	3		ya	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1							
019	33	SMP	tidak kerja	3		ya	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	2	1	1	2	1	1	0	1	0	1	0							
020	30	D3	bekerja	2		tidak	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2							
021	33	SD	tidak kerja	4		ya	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3								
022	29	SMA	tidak kerja	2		tidak	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	3	3	0	0	3	3	0	3	1	1	1	1								
023	37	SMP	tidak kerja	3		ya	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1								
024	23	SMP	tidak kerja	2		ya	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	3	0	2	3	2	3	3	3	3	3	3								
025	27	SMA	tidak kerja	2		ya	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	3	2	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2								
026	28	D3	bekerja	2		ya	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2								
027	36	SD	tidak kerja	4		tidak	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2								
028	25	SMA	tidak kerja	2		tidak	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3								
029	24	S1	bekerja	1		ya	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3								
030	37	SMP	tidak kerja	4		ya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3								
031	43	SD	tidak kerja	4		ya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2									
032	32	SMA	bekerja	3		tidak	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	3	2	2	1	1	2	1	2								
033	24	SMA	bekerja	2		ya	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	2								
034	37	SMP	tidak kerja	4		ya	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2									
035	35	SD	tidak kerja	4		ya	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2									
036	27	SMP	tidak kerja	3		ya	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2									
037	24	SD	tidak kerja	3		ya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2									
038	20	SMP	tidak kerja	2		ya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3									
039	30	D3	bekerja	1		ya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2										
040	28	S1	bekerja	1		ya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2										
041	35	D3	bekerja	3		tidak	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2									
042	26	SMA	bekerja	2		ya	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2									
043	32	SMA	tidak kerja	3		ya	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2									
044	27	D3	bekerja	2		tidak	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2									

NO	Res	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	IWD	DKP1	DKP2	DKP3	DKP4	DKP5	DKP6	DKP7	DKP8	DKP9	DTK1	DTK2	DTK3	DTK4	DTK5	DTK6	DTK7	DTK8	DTK9	DTK10	DTK11
001	26	SMA	tidak kerja	1	tidak	1	0	1	3	3	3	1	3	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
002	34	SD	tidak kerja	3	ya	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
003	15	SD	tidak kerja	1	tidak	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
004	33	SD	tidak kerja	4	ya	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
005	29	SMA	bekerja	2	tidak	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	0	2	2
006	38	SMA	tidak kerja	3	ya	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
007	35	SMP	tidak kerja	3	tidak	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
008	20	SMA	tidak kerja	1	tidak	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
009	30	SMA	bekerja	2	tidak	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
010	32	D3	bekerja	2	ya	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3
011	30	smp	tidak kerja	3	ya	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	0	0
012	29	SMA	bekerja	3	tidak	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
013	23	SMP	tidak kerja	1	ya	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
014	20	SMA	tidak kerja	1	ya	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
015	30	SMP	tidak kerja	2	tidak	2	3	3	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
016	30	SMA	bekerja	4	ya	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
017	20	SIM	tidak kerja	1	tidak	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
018	30	D3	tidak kerja	3	ya	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
019	33	SMP	tidak kerja	3	ya	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
020	30	D3	bekerja	2	tidak	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
021	33	SD	tidak kerja	4	ya	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
022	29	SMA	tidak kerja	2	tidak	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	0	3
023	37	SMP	tidak kerja	3	ya	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
024	23	SMP	tidak kerja	2	ya	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
025	27	SMA	tidak kerja	2	ya	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
026	28	D3	bekerja	2	ya	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
027	36	SD	tidak kerja	4	tidak	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
028	25	SMA	tidak kerja	2	tidak	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0
029	24	S1	bekerja	1	ya	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
030	37	SMP	tidak kerja	4	ya	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
031	43	SD	tidak kerja	4	ya	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
032	32	SMA	bekerja	3	tidak	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	3
033	24	SMA	bekerja	2	ya	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
034	37	SMP	tidak kerja	4	ya	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
035	35	SD	tidak kerja	4	ya	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3
036	27	SMP	tidak kerja	3	ya	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
037	24	SD	tidak kerja	3	ya	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	0	2	2	3	3
038	20	SMP	tidak kerja	2	ya	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	2	1	1
039	30	D3	bekerja	1	ya	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	3	3	3
040	28	S1	bekerja	1	ya	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
041	35	D3	bekerja	3	tidak	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
042	26	SMA	bekerja	2	ya	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
043	32	SMA	tidak kerja	3	ya	1	2	3	1	3	1	1	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
044	27	D3	bekerja	2	tidak	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3