

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryotochter, A. A. M., Prameswari, G. N., Azinar, M., Fauzi, L., & Nugroho, E, (2018). Association between Exclusive Breastfeeding with Health Belief Model in Working Mothers. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 9(12).
- Astuti H, Madinah, Ernawati.,(2020), Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberhasilan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Pada Ibu Bersalin Pasca Pandemi COVID-19 Di Ruang Kebidanan RSUD Puri Husada Tembilahan, *Jurnal Fenomena Kesehatan*, Volume 05 Nomor 01 Mei 2022 Halaman 20-30.
- Astuti, I., (2013), Determinan Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Menyusui. *Jurnal Health Quality*. Vol.4. No.1 November 2013 : 1-76. Diakses 17 Desember 2022.
- Anindia., (2021), Determinan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Usia Remaja di Wilayah Kerja Puskesmas Genuk Kota Semarang, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. p-ISSN: 1412-4920 e-ISSN: 2775-5614, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro
- Azwar, Saifuddin, (2012), Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik., (2021), Data cakupan asi eksklusif di Provinsi DKI Jakarta.
- Bakri, I., Sari, M. M., & Pertiwi, F. D., (2019), Hubungan dukungan suami dengan pemberian ASI eksklusif di wilayah kerja Puskesmas Sempur Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor*, 2(1), 27-36.
- Dahlan, Muhammad Sopiudin, (2011), Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Erlani, Astuti H, Madinah, Ernawati., (2020), Perilaku Pemberian Asi Eksklusif Pada Wanita Pekerja Tenaga Kesehatan Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, ISSN: 2597-8012 *Jurnal Medika Udayana*,VOL. 9 NO.6,JUNI, 2020.
- Haryono R, Setianingsih, S., (2014), Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda. Yogyakarta: Gosyen Publisng
- Herdiani R dkk. (2019). Hubungan Pekerjaan, Paritas Dan Dukungan Petugas Kesehatan Terhadap Pemberian ASI Eksklusif. Volume 4, Nomor 2, Agustus 2019
- Hidayati., (2012), Usia ibu dalam pemberian ASI Eksklusif

- Kementerian Kesehatan RI., (2017), Menyusui Dapat Menurunkan Angka Kematian Bayi, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan R.,. (2018), Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniawati, D., (2014). Faktor Determinan yang Mempengaruhi Kegagalan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Usia 6-12 bulan di Kelurahan Mulyorejo Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Surabaya.
- Lindawati R., (2019), Hubungan Pengetahuan, Pendidikan dan Dukungan Keluarga Dengan Pemberian Asi Eksklusif, *Faletahan Health Journal*, 6 (1) (2019) 30-36 [www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/](http://www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ) FHJ ISSN 2088-673X | e-ISSN 2597-8667
- Lutfiyati A, Haryanti F, Lusmilasari L., (2017), Faktor-Fakot Yang Berhubungan Dengan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Di Kabupaten Bantul, *Media Ilmu Kesehatan* Vol. 6, No. 2, Agustus 2017.
- Mahadewi, Heryana., (2020), Analisis Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Di Puskesmas Bekasi, Volume 3 – No. 1 – April 2020 P-ISSN: 2614-5057, E-ISSN: 2614-5065.
- Maulana R., (2019), Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberhasilan Ibu Dalam Pemberian Asi Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Namorambe, Skripsi
- Nopria R, Ernawaty J , Jumaini., (2018), Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Ibu Yang Bekerja, *JOM FKp*, Vol.5 No.2 (Juli-Desember) 2018.
- Notoatmodjo S., (2012), Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S., (2013), Pendidikan dan Perilaku Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhidayati, Saleha S , Hanum Z, Agustina *et al.*, (2021), Edukasi Pemberian Asi Eksklusif Pada Ibu Yang Memiliki Bayi Usia 0-6 Bulan Di Masa Pandemi COVID-19 Di Desa Paya Meuneng Kecamatan Peusangan Kabupaten Bireuen Tahun 2021, *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan)* Vol. 3 No. 2 Oktober 2021 Universitas Ubudiyah Indonesia.
- Purwoastuti E dan Walyani ES., (2015), Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Kebidanan, Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Prawirorahardjo, Sarwono, (2014). Ilmu Kebidanan Sarwono. Prawirohardjo. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo

- Siregar, N., (2020) “Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Pemberian Asi Eksklusif Di Puskesmas Labuhan Rasoki Tahun 2019”, *Jurnal Education And Development*, vol. 8, no. 4, p. 262, Nov. 2020.
- Sariati, Y. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan ASI Eksklusif 6 Bulan pada Ibu yang Memiliki Bayi usia 6-12 Bulan di Desa Kemantren Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. [Skripsi]. Malang : Fakultas Kesehatan, Universitas Brawijaya
- Setiadi., (2013), Konsep dan praktek penulisan riset keperawatan (Ed.2) Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sriningsih, I., (2011), Faktor Demografi, Pengetahuan Ibu Tentang Air Susu Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.6(2). Januari 2011. PP: 100-106. (Online) 31 Agustus 2015
- Suliasih R A, Puspitasari D, Dhasih Afiat DP., (2019), Faktor yang Berhubungan dengan Keberhasilan ASI Eksklusif, *Sari Pediatri*, Vol. 20, No. 6, April 2019.
- Sugiyono., (2017), Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Bandung : Alfabeta, CV.
- Wibowo A.Y., (2018), Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi 6-12 Bulan Di 10 Desa Wilayah Puskesmas Senaning Kabupaten Sintang Tahun 2018, Skripsi
- Wijaya,C., (2017), Pelarangan Iklan Susu Formula Didukung, [hps://sains.kompas.com/read/2017/01/13/140000023/pelarangan.iklan.susu.formula.didukung?page=all](https://sains.kompas.com/read/2017/01/13/140000023/pelarangan.iklan.susu.formula.didukung?page=all)
- Yunita S., (2017), Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Ibu Pekerja Di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta, Skripsi.
- Yusrina, A, Shrimarti R.D., (2017), Faktor yang Mempengaruhi Niat Ibu Memberikan ASI Eksklusif di Kelurahan Magersari, Sidoarjo, *Jurnal Promkes*, Vol 4 No.1 . 11- 21
- WHO., (2021), Diakses pada 22 Agustus 2022, <https://www.who.int/>



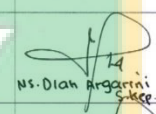
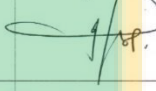
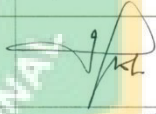
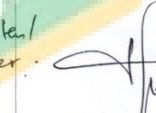
## Lampiran 1. Lembar Konsultasi

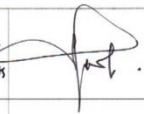


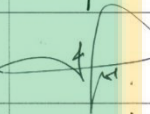
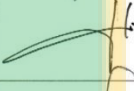
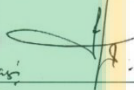
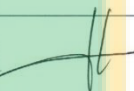
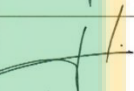


### Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

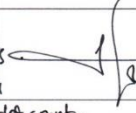


Nama : Riska Hayati  
 NPM : 194201516151  
 Program Studi : Ilmu Keperawatan  
 Judul Skripsi : Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberhasilan Pemberian Asi Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Palmerah

Dosen Pembimbing I : Ns. Diah Argarini, S.Kep., M.Kep  
 Dosen Pembimbing II : Dr. Rukmaini, S.ST., M.Keb

#### Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1	11 April 2022	Pengajuan judul melalui grup WA		 Ns. Diah Argarini S.Kep.
2	01 Juli 2022	Bab I		
3	19 September 2022	Judul		
4	14 Oktober 2022	Judul		
5	10 Agustus 2022	Bab I - iii		
6	1 Desember 2022	Kuesioner Penelitian melalui zoom	Perbaiki font/ di Fuesion sesuai tem. Buat Kisi Kuesioner (variabel/ unparamebel).	

7	4 Januari 2023	Bab I - 3 Instrumen penelitian	Uji validitas realibilitas	
9	5 Januari 2023	Judul Bab 1 - 3		
10	6 Januari 2023	Hasil Uji VR		
11	Kamis 12 Jan 2023		Perbaiki DO pimpinan	
12	Jum'at 13 Januari 2023		analisis ulang realibilitas	
13	Senin 16 Januari 2023		Perbaiki DO & cursor	
14	Senin 16 Januari 2023		- Perbaiki Hasil Ukur dan DO - Uji VR ke notifikasi Kuesioner -> ulang	
15	Kamis 19 Januari 2023			
16	Kamis 19 - 1 - 23		Perbaiki kuesioner	
17	Selasa 24 Januari 2023		Perbaiki Uji VR	
18	Selasa 24 Januari 2023		tambahkan kuesioner PB instrumen penelitian lanjut uji VR	
19	Kamis 26 Januari 2023		Acc pend. has	

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
	Jumat 3/23 /2	Hasil output analisa data	Cek lagi data input SPSS p value sesuai tes nilai expected count.	
	Senin 4/23 /2	Hasil penelitian	Perbarui Hasil simpulan	
	Selasa 7/23 /2	Perbarui Hasil dan Simpulan	Perbarui Ace simpulan	



## Lampiran 2. Surat Izin Penelitian dari Fakultas



# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 04 Januari 2023

Nomor : 027/D/SP/FIKES/II/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Puskesmas Kecamatan Palmerah,  
Jl. Palmerah Barat No.120, RT.6/RW.14, Palmerah, Kec. Palmerah,  
Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11480.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Riska Hayati  
NPM : 194201516151  
Program Studi : Keperawatan  
No. Telepon/HP : 085921952769

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberhasilan Pemberian Asi Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Palmerah**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Diah Argarini, S.Kep.,M.Kep.  
Pembimbing 2 : Dr. Rukmaini, S.ST., M.Keb.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

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



Dekan,  
Dr. Retno Widowati, M.Si.



### Lampiran 3. Surat Balasan dari Suku Dinas Kesehatan Jakarta Barat



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
DINAS KESEHATAN  
**SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT**  
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan  
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225  
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id kode pos : 11610  
JAKARTA

Nomor : 093/ TM.07.45 9 Januari 2023  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian  
Kepada  
Yth. Kepala Puskesmas Kec Palmerah

di - Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan nomor 027/D/SP/FIKES/II/2023 tanggal 4 Januari 2023 perihal penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak mengganggu pelayanan di Puskesmas tersebut. Untuk keperluan penelitian dilakukan dengan menggunakan media elektronik. Hasil laporan agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke [jakbar.institusipendidikan@gmail.com](mailto:jakbar.institusipendidikan@gmail.com). Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : Januari - Februari 2023

No.	Nama	Judul Penelitian
1.	Riska Hayati	Faktor Faktor yang berhubungan dengan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Palmerah

Demikian agar saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses penelitian, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan  
Kota Administrasi Jakarta Barat

dr. Erizon Safari MKK  
NIP. 197203272002121004

Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan

## Lampiran 4. Surat Balsan dari Puskesmas Kecamatan palmerah



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
DINAS KESEHATAN PROVINSI DKI JAKARTA  
PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN PALMERAH  
Jl. Palmerah Barat 120 Telp. (021) 5483693, Fax. (021) 5482370  
JAKARTA

Kode Pos : 11480

Nomor : 315 / TM.09.45  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Penelitian

06 Februari 2023

Kepada,  
Yth, Dekan Universitas  
Nasional Fakultas Ilmu  
Kesehatan  
Di  
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat Nomor : 093/TM.09.45 tanggal 9 Januari 2023 perihal Permohonan Izin Penelitian di Puskesmas Kecamatan Palmerah, bersama ini kami sampaikan nama Mahasiswi Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan yang telah melaksanakan penelitian yaitu :

Nama : Riska Hayati  
Judul : " Faktor Faktor yang berhubungan dengan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Palmerah "

Bahwa nama tersebut diatas telah melaksanakan Penelitian selama Periode Januari – Februari 2023.

Demikian surat ini disampaikan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala Puskesmas Kec. Palmerah

dr. Syukur Pelianus T  
NIP. 197011152002121002

## Lampiran 5: Surat Persetujuan Menjadi Responden

### SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Nasional Jakarta yang bernama Riska Hayati dengan judul: “Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberhasilan Pemberian Asi Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Palmerah Jakarta Barat”.

Saya memahami penelitian ini dimaksudkan untuk kepentingan peneliti dalam menyelesaikan skripsi dan tidak merugikan saya dalam segi apapun dan jawaban yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya. Persetujuan ini saya buat secara sukarela tanpa ada unsur paksaan dari manapun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan sebagaimana semestinya.

Jakarta,.....2023

Responden

(.....)

## Lampiran 6 : Instrumen Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

No Kuesioner :

Nama Responden :

#### A. Karakteristik Individu (coret yang tidak perlu)

1. Usia Ibu : ..... tahun
2. Usia bayi : ..... bulan
3. Pendidikan Terakhir Ibu :
4. Status Pekerjaan : Bekerja/Tidak bekerja
5. Pendapatan per bulan :
6. Bayi ibu saat ini merupakan anak ke :

#### B. Pemberian Asi Eksklusif (Berilah tanda X pada pilihan jawaban dibawah ini)

7. Apakah bayi ibu hanya mendapatkan Asi saja selama 6 bulan tanpa makanan dan minuman pendamping (sufor, jus, sereal) ?
  - a. Ya
  - b. Tidak

#### C. Inisiasi Menyusui Dini (Berilah tanda X pada pilihan jawaban dibawah ini)

8. Apakah setelah dilahirkan bayi ibu langsung diletakkan tengkurap di dada ibu dengan kontak langsung antara kulit bayi dan kulit ibu sampai bayi dapat menyusui sendiri dan dilakukan selama 1?
  - a. Ya
  - b. Tidak

#### D. Promosi Susu Formula (Berilah tanda X pada pilihan jawaban dibawah ini)

9. Apakah ibu pernah mendapatkan tawaran untuk membeli atau menggunakan susu formula?

- a. Ya                      b. Tidak

### E. Pengetahuan

**Petunjuk pengisian:** Bacalah pernyataan dibawah ini dengan teliti. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang Anda anggap sesuai dengan keadaan Anda. Data ini akan dirahasiakan dan hanya akan dipergunakan untuk keperluan penelitian. Mohon jawab pernyataan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Asi Eksklusif adalah memberikan asi saja tanpa tambahan apapun kecuali obat dan vitamin		
2	Asi Eksklusif diberikan selama 4 bulan		
3	Bayi dengan asi eksklusif lebih sering sakit		
4	Asi yang keluar pada hari pertama sampai hari ketiga yang biasanya berwarna kekuning-kuningan disebut kolostrum		
5	Asi yang disimpan dalam freezer dapat bertahan sampai 6 bulan		
6	Memerah asi menggunakan tangan dapat merusak kualitas asi		
7	Asi mengandung air saja, tidak bervariasi		
8	Lebih sering menyusui, maka lebih banyak asi yang diproduksi		
9	Zat yang terkandung dalam asi adalah Karbohidrat, protein, lemak, zat antibodi (penyangkal penyakit), vitamin dan mineral		
10	Frekuensi menyusui diberikan pada saat bayi menangis		

### F. Sikap

**Petunjuk pengisian:** Bacalah pernyataan dibawah ini dengan teliti. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang Anda anggap sesuai dengan keadaan Anda. Data ini

akan dirahasiakan dan hanya akan dipergunakan untuk keperluan penelitian. Mohon jawab pernyataan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Setuju (S)
4. Sangat Setuju (SS)

NO.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1	Saya memberikan ASI segera setelah bayi dilahirkan				
2	Menurut saya, susu formula lebih baik dibanding ASI untuk bayi saya				
3	Bila bayi menangis terus, sebaiknya diberikan susu formula agar bayi kenyang				
4	Alat perah ASI yang telah digunakan tidak perlu dicuci lagi				
5	Jika bayi tidak menangis, saya tidak memberi ASI				
6	Saya akan memberikan susu formula/dot agar bayi tidak rewel saat saya bepergian/bekerja				
7	Saat saya sangat sibuk, saya tidak bisa menyusui bayi saya				
8	Saya hanya akan memberi ASI saja sampai bayi berumur 6 bulan dan dilanjutkan hingga 2 tahun.				
9	Meski bekerja, saya tetap ingin memberikan ASI saja				
10	Menurut saya bekerja adalah bukan halangan untuk memberi ASI				
11	Saya memberikan susu formula pada bayi saat ASI belum keluar				

12	Saya menyiapkan ASI perah untuk bayi				
13	Saya menyusui bayi tiap 2 jam sekali				
14	setiap selesai menyusui bayi, saya menyendawakan bayi				

### G. Dukungan Suami

**Petunjuk pengisian:** Bacalah pernyataan dibawah ini dengan teliti. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang Anda anggap sesuai dengan keadaan Anda. Data ini akan dirahasiakan dan hanya akan dipergunakan untuk keperluan penelitian. Mohon jawab pernyataan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

1. Tidak Pernah (TP)
2. Kadang Kadang (KK)
3. Sering (S)
4. Selalu (SL)

No	Pernyataan	TP	KK	S	SL
		1	2	3	4
1	Suami memberikan informasi tentang ASI dan menyusui, misalnya pentingnya ASI atau cara menyimpan ASI perah, dll				
2	Suami memberikan kata-kata pujian kepada saya setiap kali selesai/saat menyusui				
3	Suami tidak ikut campur dalam masalah menyusui				
4	Saat saya menyusui tengah malam, suami hanya tidur saja				
5	Suami mengingatkan saya untuk mencukupi kebutuhan gizi selama menyusui				
6	Suami ikut membantu saya mencuci/memasak/membersihkan rumah selama saya menyusui				
7	Suami memijat saya ketika saya kelihatan lelah saat menyusui				

8	Suami sering memberikan kritik terhadap bentuk tubuh saya yang umumnya menjadi gemuk				
9	Suami memberikan suasana yang tenang saat Saya menyusui (tidak ribut).				
10	Suami mendengarkan keluhan- keluhan yang Saya sampaikan selama memberi ASI eksklusif.				

#### H. Dukungan Petugas Kesehatan

**Petunjuk pengisian:** Bacalah pernyataan dibawah ini dengan teliti. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang Anda anggap sesuai dengan keadaan Anda. Data ini akan dirahasiakan dan hanya akan dipergunakan untuk keperluan penelitian. Mohon jawab pernyataan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

1. Tidak Pernah (TP)
2. Kadang Kadang (KK)
3. Sering (S)
4. Selalu (SL)

NO	Pernyataan	TP	KK	S	SL
		1	2	3	4
1	Petugas kesehatan memberitahu pentingnya memberikan ASI eksklusif setelah ibu melahirkan				
2	Petugas kesehatan selalu mengingatkan saya untuk memberikan ASI saja sampai bayi saya berusia 6 bulan				
3	Petugas kesehatan tidak mengajarkan saya cara menyusui dengan benar				
4	Petugas kesehatan tidak peduli apakah saya menyusui atau tidak				
5	Petugas kesehatan ditempat bayi saya dirawat mengatakan pemberian ASI lebih baik dari pada susu formula				
6	Petugas kesehatan tidak ada waktu mendengarkan keluhan saya tentang pemberian ASI				



7	petugas kesehatan memberikan pembinaan kelompok ASI kepada ibu				
8	Selama perawatan, petugas kesehatan memberikan susu formula pada bayi saya				
9	Petugas Kesehatan memberikan informasi mengenai ASI eksklusif kepada Saya setelah saya melahirkan.				
10	Petugas Kesehatan tidak memberikan solusi saat Saya mempunyai keluhan/ masalah mengenai menyusui.				
11	Petugas Kesehatan memberi pujian kepada Saya karena memberikan ASI secara eksklusif.				
12	Petugas Kesehatan memberikan kebebasan kepada Saya untuk menyusui atau memberikan susu formula saat bayi berusia 0-6 bulan.				
13	Petugas Kesehatan mendengarkan keluhan Saya tentang menyusui dengan sabar.				
14	Petugas Kesehatan tidak memberikan pujian kepada Saya, meskipun Saya sudah merawat bayi dengan baik (berat badan bayi naik)				
15	Petugas Kesehatan bersikap tidak peduli saat memberikan pelayanan.				
16	Petugas Kesehatan marah apabila Saya salah (seperti karena berat badan bayi tidak naik). Hal ini membuat Saya takut atau malas untuk kontrol/ periksa.				

## Lampiran 7 : Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

### A. Pengetahuan

Item soal	R Hitung	R Tabel	Valid/Tidak valid
1	.380	0,344	Valid
2	.426	0,344	Valid
3	.695	0,344	Valid
4	.540	0,344	Valid
5	.601	0,344	Valid
6	.289	0,344	Tidak valid
7	.431	0,344	Valid
8	.528	0,344	Valid
9	.320	0,344	Tidak valid
10	.261	0,344	Tidak valid
11	.698	0,344	Valid
12	.695	0,344	Valid
13	.123	0,344	Tidak valid
14	.198	0,344	Tidak valid
15	.153	0,344	Tidak valid
16	.698	0,344	Valid
17	.009	0,344	Tidak valid

### B. Sikap

Item soal	R Hitung	R Tabel	Valid/Tidak valid
1	.398	0,344	Valid
2	.556	0,344	Valid
3	.595	0,344	Valid
4	.506	0,344	Valid
5	.499	0,344	Valid
6	.436	0,344	Valid
7	.531	0,344	Valid
8	.512	0,344	Valid
9	.407	0,344	Valid
10	.519	0,344	valid
11	.540	0,344	Valid
12	.466	0,344	Valid
13	.414	0,344	valid
14	.345	0,344	valid

### C. Dukungan Suami

Item soal	R Hitung	R Tabel	Valid/Tidak Valid
1	.304	0,344	Tidak Valid
2	.434	0,344	Valid
3	.472	0,344	Valid
4	.594	0,344	Valid
5	.530	0,344	Valid
6	.486	0,344	Valid
7	.322	0,344	Tidak Valid
8	.350	0,344	Valid
9	.472	0,344	Valid
10	.553	0,344	Valid
11	.496	0,344	Valid
12	.289	0,344	Tidak valid
13	.525	0,344	Valid

### D. Dukungan Petugas Kesehatan

Item soal	R Hitung	R Tabel	Valid/Tidak Valid
1	.388	0,344	Valid
2	.391	0,344	Valid
3	.633	0,344	Valid
4	.669	0,344	Valid
5	.449	0,344	Valid
6	.585	0,344	Valid
7	.537	0,344	Valid
8	.837	0,344	Valid
9	.609	0,344	Valid
10	.789	0,344	Valid
11	.495	0,344	Valid
12	.510	0,344	Valid
13	.500	0,344	Valid
14	.520	0,344	Valid
15	.737	0,344	Valid
16	.837	0,344	Valid

## Hasil Uji Realibilitas

### a. Pengetahuan

Cronbach's Alpha	N of Items
.638	17

### b. Sikap

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	14

### c. Dukungan Suami

Cronbach's Alpha	N of Items
.673	13

### d. Dukungan Petugas Kesehatan

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	16



## Lampiran 8. Output Univariat dan Bivariat

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	4	3.3	3.3	3.3
	≥ 20 tahun	119	96.7	96.7	100.0
Total		123	100.0	100.0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Rendah	5	4.1	4.1	4.1
	Pendidikan Tinggi	118	95.9	95.9	100.0
Total		123	100.0	100.0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	71	57.7	57.7	57.7
	Bekerja	52	42.3	42.3	100.0
Total		123	100.0	100.0	

		Sosial Ekonomi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	53	43.1	43.1	43.1
	Tinggi	70	56.9	56.9	100.0
Total		123	100.0	100.0	

		asi eksklusif			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	29	23.6	23.6	23.6
	Ya	94	76.4	76.4	100.0
Total		123	100.0	100.0	

		pengetahuan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	45	36.6	36.6	36.6
	baik	78	63.4	63.4	100.0
Total		123	100.0	100.0	

		promosi susu formula			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada promosi	83	67.5	67.5	67.5
	Ada promosi	40	32.5	32.5	100.0

Total	123	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

**Dukungan petugas kesehatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang mendukung	57	46.3	46.3	46.3
	Mendukung	66	53.7	53.7	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

**Dukungan suami**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang mendukung	59	48.0	48.0	48.0
	Mendukung	64	52.0	52.0	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

**sikap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	55	44.7	44.7	44.7
	Positif	68	55.3	55.3	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

**IMD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	46	37.4	37.4	37.4
	IMD	77	62.6	62.6	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

**paritas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	93	75.6	75.6	75.6
	Multipara	30	24.4	24.4	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

### Case Processing Summary

	Cases Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
paritas * asi eksklusif	123	100.0%	0	0.0%	123	100.0%

### paritas \* asi eksklusif Crosstabulation

		asi eksklusif		Total	
		Tidak	Ya		
paritas	Primipara	Count	27	66	93
		Expected Count	21.9	71.1	93.0
		% within paritas	29.0%	71.0%	100.0%
	Multipara	Count	2	28	30
		Expected Count	7.1	22.9	30.0
		% within paritas	6.7%	93.3%	100.0%
Total		Count	29	94	123
		Expected Count	29.0	94.0	123.0
		% within paritas	23.6%	76.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.297 <sup>a</sup>	1	.012		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.117	1	.024		
Likelihood Ratio	7.605	1	.006		
Fisher's Exact Test				.013	.008
Linear-by-Linear Association	6.246	1	.012		
N of Valid Cases	123				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.07.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for paritas (Primipara / Multipara)	5.727	1.274	25.740
For cohort asi eksklusif = Tidak	4.355	1.100	17.243
For cohort asi eksklusif = Ya	.760	.647	.894
N of Valid Cases	123		

### Case Processing Summary

	Cases Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	IMD * asi eksklusif	123	100.0%	0	0.0%	123

### IMD \* asi eksklusif Crosstabulation

		asi eksklusif		Total	
		Tidak	Ya		
IMD	Tidak	Count	17	29	46
		Expected Count	10.8	35.2	46.0
		% within IMD	37.0%	63.0%	100.0%
IMD	IMD	Count	12	65	77
		Expected Count	18.2	58.8	77.0
		% within IMD	15.6%	84.4%	100.0%
Total		Count	29	94	123
		Expected Count	29.0	94.0	123.0
		% within IMD	23.6%	76.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.300 <sup>a</sup>	1	.007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.162	1	.013		
Likelihood Ratio	7.114	1	.008		
Fisher's Exact Test				.009	.007
Linear-by-Linear Association	7.241	1	.007		
N of Valid Cases	123				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.85.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for IMD (Tidak / IMD)	3.175	1.345	7.495
For cohort asi eksklusif = Tidak	2.371	1.247	4.508
For cohort asi eksklusif = Ya	.747	.587	.951
N of Valid Cases	123		



### Case Processing Summary

	Cases Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan * asi eksklusif	123	100.0%	0	0.0%	123	100.0%

### pengetahuan \* asi eksklusif Crosstabulation

		asi eksklusif		Total
		Tidak	Ya	
pengetahuan kurang	Count	18	27	45
	Expected Count	10.6	34.4	45.0
	% within pengetahuan	40.0%	60.0%	100.0%
pengetahuan baik	Count	11	67	78
	Expected Count	18.4	59.6	78.0
	% within pengetahuan	14.1%	85.9%	100.0%
Total	Count	29	94	123
	Expected Count	29.0	94.0	123.0
	% within pengetahuan	23.6%	76.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.622 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.233	1	.002		
Likelihood Ratio	10.320	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.535	1	.001		
N of Valid Cases	123				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.61.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (kurang / baik)	4.061	1.696	9.722
For cohort asi eksklusif = Tidak	2.836	1.474	5.456
For cohort asi eksklusif = Ya	.699	.541	.901
N of Valid Cases	123		

### Case Processing Summary

	Cases Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sikap * asi eksklusif	123	100.0%	0	0.0%	123	100.0%

### sikap \* asi eksklusif Crosstabulation

		asi eksklusif		Total	
		Tidak	Ya		
sikap	Negatif	Count	19	36	55
		Expected Count	13.0	42.0	55.0
		% within sikap	34.5%	65.5%	100.0%
	Positif	Count	10	58	68
		Expected Count	16.0	52.0	68.0
		% within sikap	14.7%	85.3%	100.0%
Total		Count	29	94	123
		Expected Count	29.0	94.0	123.0
		% within sikap	23.6%	76.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.642 <sup>a</sup>	1	.010		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.587	1	.018		
Likelihood Ratio	6.660	1	.010		
Fisher's Exact Test				.018	.009
Linear-by-Linear Association	6.588	1	.010		
N of Valid Cases	123				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.97.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for sikap (Negatif / Positif)	3.061	1.281	7.317
For cohort asi eksklusif = Tidak	2.349	1.192	4.629
For cohort asi eksklusif = Ya	.767	.618	.952
N of Valid Cases	123		

### Case Processing Summary

	Cases Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan suami * asi eksklusif	123	100.0%	0	0.0%	123	100.0%

### Dukungan suami \* asi eksklusif Crosstabulation

		asi eksklusif		Total	
		Tidak	Ya		
Dukungan suami	Kurang mendukung	Count	21	38	59
		Expected Count	13.9	45.1	59.0
		% within Dukungan suami	35.6%	64.4%	100.0%
Mendukung		Count	8	56	64
		Expected Count	15.1	48.9	64.0
		% within Dukungan suami	12.5%	87.5%	100.0%
Total		Count	29	94	123
		Expected Count	29.0	94.0	123.0
		% within Dukungan suami	23.6%	76.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.086 <sup>a</sup>	1	.003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.850	1	.005		
Likelihood Ratio	9.305	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.012	1	.003		
N of Valid Cases	123				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan suami (Kurang mendukung / Mendukung)	3.868	1.553	9.635
For cohort asi eksklusif = Tidak	2.847	1.367	5.929
For cohort asi eksklusif = Ya	.736	.596	.909
N of Valid Cases	123		

Case Processing Summary

	Cases Valid		Missing		Total N	Percent
	N	Percent	N	Percent		
Dukungan petugas kesehatan * asi eksklusif	123	100.0%	0	0.0%	123	100.0%

Dukungan petugas kesehatan \* asi eksklusif Crosstabulation

		asi eksklusif		Total	
		Tidak	Ya		
Dukungan petugas kesehatan	Kurang	Count	19	38	57
		Expected Count	13.4	43.6	57.0
		% within Dukungan petugas kesehatan	33.3%	66.7%	100.0%
Mendukung	Count	10	56	66	
		Expected Count	15.6	50.4	66.0
		% within Dukungan petugas kesehatan	15.2%	84.8%	100.0%
Total	Count	29	94	123	
		Expected Count	29.0	94.0	123.0
		% within Dukungan petugas kesehatan	23.6%	76.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.611 <sup>a</sup>	1	.018		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.648	1	.031		
Likelihood Ratio	5.649	1	.017		
Fisher's Exact Test				.020	.015
Linear-by-Linear Association	5.566	1	.018		
N of Valid Cases	123				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.44.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan petugas kesehatan (Kurang mendukung / Mendukung)	2.800	1.174	6.680
For cohort asi eksklusif = Tidak	2.200	1.116	4.337
For cohort asi eksklusif = Ya	.786	.637	.969
N of Valid Cases	123		

### Case Processing Summary

	Cases		Missing	Total	Percent	
	Valid	Percent				
promosi susu formula * asi eksklusif	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	123	100.0%	0	0.0%	123	100.0%

### promosi susu formula \* asi eksklusif Crosstabulation

promosi susu formula	Tidak ada promosi	asi eksklusif		Total
		Tidak	Ya	
	Count	25	58	83
	Expected Count	19.6	63.4	83.0

	% within promosi susu formula	30.1%	69.9%	100.0%
Ada promosi	Count	4	36	40
	Expected Count	9.4	30.6	40.0
	% within promosi susu formula	10.0%	90.0%	100.0%
Total	Count	29	94	123
	Expected Count	29.0	94.0	123.0
	% within promosi susu formula	23.6%	76.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.064 <sup>a</sup>	1	.014		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.999	1	.025		
Likelihood Ratio	6.776	1	.009		
Fisher's Exact Test				.014	.010
Linear-by-Linear Association	6.015	1	.014		
N of Valid Cases	123				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.43.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for promosi susu formula (Tidak ada promosi / Ada promosi)	3.879	1.248	12.062
For cohort asi eksklusif = Tidak	3.012	1.124	8.072
For cohort asi eksklusif = Ya	.776	.652	.925
N of Valid Cases	123		

Lampiran.9 Master Tabel

Kode	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Sosial ekonomi	Paritas	ASI Eksklusif	IMD
1	27	SMK	Bekerja	Tinggi	2	Ya	Tidak
2	33	S1	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
3	26	SMA	Bekerja	Tinggi	2	Ya	Tidak
4	28	SMK	Tdk bekerja	Tinggi	2	Ya	Ya
5	24	SMA	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
6	28	SMK	Bekerja	Rendah	1	Tidak	Tidak
7	28	S1	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
8	27	D3	Tdk bekerja	Tinggi	2	Ya	Tidak
9	31	S1	Bekerja	Rendah	1	Ya	Tidak
10	26	SMK	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
11	31	SMK	Tdk bekerja	Rendah	2	Ya	Tidak
12	34	SMK	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Tidak
13	27	SMA	Tdk bekerja	Rendah	2	Ya	Ya
14	33	SMA	Bekerja	Rendah	1	Tidak	Tidak
15	31	D3	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
16	26	SD	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Tidak
17	32	SMK	Bekerja	Tinggi	1	Tidak	Tidak
18	37	SMK	Tdk bekerja	Rendah	2	Ya	Ya
19	39	SMA	Tdk bekerja	Tinggi	2	Ya	Tidak
20	33	D4	Tdk bekerja	Rendah	2	Ya	Tidak
21	23	D3	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
22	30	S1	Tdk bekerja	Tinggi	1	Tidak	Tidak
23	43	SMK	Bekerja	Rendah	1	Ya	Ya

24	39	SMA	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
25	30	SMP	Tdk bekerja	Rendah	2	Ya	Ya
26	25	SMK	Bekerja	Tinggi	1	Tidak	Ya
27	23	SMK	Bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
28	33	SMA	Bekerja	Tinggi	2	Ya	Ya
29	32	SMK	Bekerja	Rendah	1	Tidak	Ya
30	20	SMK	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
31	27	S1	Tdk bekerja	Tinggi	2	Ya	Tidak
32	24	SMA	Tdk bekerja	Rendah	2	Ya	Ya
33	23	SMA	Tdk bekerja	Tinggi	1	Tidak	Ya
34	23	S1	Bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
35	26	SMK	Tdk bekerja	Rendah	2	Ya	Tidak
36	26	D3	Tdk bekerja	Tinggi	2	Ya	Tidak
37	28	SMA	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
38	32	SMK	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
39	29	S1	Bekerja	Tinggi	2	Ya	Ya
40	28	SMK	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
41	33	SMK	Bekerja	Tinggi	1	Tidak	Tidak
42	26	SMA	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
43	20	SMA	Tdk bekerja	Tinggi	1	Tidak	Tidak
44	27	SMK	Bekerja	Tinggi	1	Tidak	Ya
45	35	SMK	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
46	23	SMK	Tdk bekerja	Tinggi	2	Ya	Ya
47	27	S1	Tdk bekerja	Tinggi	1	Tidak	Ya
48	22	SMK	Bekerja	Rendah	1	Ya	Tidak
49	23	SMK	Tdk bekerja	Rendah	2	Ya	Ya
50	22	SMA	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
51	28	SMA	Bekerja	Rendah	1	Ya	Ya



52	32	SMK	Tdk bekerja	Tinggi	1	Tidak	Ya
53	25	S1	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
54	36	SMP	Tdk bekerja	Rendah	2	Ya	Ya
55	32	SMK	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
56	31	SMK	Tdk bekerja	Tinggi	1	Tidak	Ya
57	27	D3	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
58	29	S1	Bekerja	Tinggi	2	Tidak	Tidak
59	22	SMK	Tdk bekerja	Tinggi	2	Tidak	Tidak
60	26	SMK	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
61	30	SMA	Tdk bekerja	Rendah	2	Ya	Tidak
62	22	SMK	Bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
63	20	SMK	Tdk bekerja	Tinggi	2	Ya	Ya
64	34	SMK	Tdk bekerja	Rendah	2	Ya	Ya
65	22	SMK	Tdk bekerja	Rendah	2	Ya	Ya
66	23	SMA	Tdk bekerja	Rendah	1	Tidak	Tidak
67	35	S1	Bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
68	25	SMA	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
69	26	S1	Tdk bekerja	Tinggi	1	Tidak	Tidak
70	28	D3	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
71	31	SMA	Bekerja	Tinggi	2	Ya	Tidak
72	33	SMA	Tdk bekerja	Rendah	2	Tidak	Ya
73	27	SMK	Tdk bekerja	Rendah	2	Ya	Tidak
74	27	SMK	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
75	33	S1	Bekerja	Tinggi	2	Ya	Ya
76	26	SMA	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
77	28	SMK	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya

78	24	SMA	Tdk bekerja	Tinggi	2	Ya	Tidak
79	28	SMK	Bekerja	Rendah	1	Tidak	Tidak
80	28	S1	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
81	27	D3	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
82	31	S1	Bekerja	Rendah	1	Ya	Tidak
83	26	SMK	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
84	31	SMK	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Tidak
85	34	SMK	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Tidak
86	27	SMA	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
87	33	SMA	Bekerja	Rendah	1	Tidak	Tidak
88	31	D3	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
89	26	SD	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Tidak
90	32	SMK	Bekerja	Tinggi	1	Tidak	Tidak
91	37	SMK	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
92	39	SMA	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
93	33	D4	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Tidak
94	23	D3	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
95	30	S1	Tdk bekerja	Tinggi	1	Tidak	Tidak
96	43	SMK	Bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
97	39	SMA	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
98	30	SMP	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
99	25	SMK	Bekerja	Tinggi	1	Tidak	Ya
100	23	SMK	Bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
101	33	SMA	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
102	32	SMK	Bekerja	Rendah	1	Tidak	Ya
103	20	SMK	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
104	27	S1	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak

105	24	SMA	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
106	23	SMA	Tdk bekerja	Tinggi	1	Tidak	Ya
107	23	S1	Bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
108	26	SMK	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Tidak
109	26	D3	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
110	28	SMA	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
111	32	SMK	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
112	29	S1	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
113	28	SMK	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Tidak
114	33	SMK	Bekerja	Tinggi	1	Tidak	Tidak
115	26	SMA	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
116	20	SMA	Tdk bekerja	Tinggi	1	Tidak	Tidak
117	27	SMK	Bekerja	Tinggi	1	Tidak	Ya
118	35	SMK	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
119	23	SMK	Tdk bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya
120	27	S1	Tdk bekerja	Tinggi	1	Tidak	Ya
121	22	SMK	Bekerja	Rendah	1	Ya	Tidak
122	23	SMK	Tdk bekerja	Rendah	1	Ya	Ya
123	22	SMA	Bekerja	Tinggi	1	Ya	Ya

Kode	Pengetahuan	Sikap	Dukungan suami	Dukungan petugas kesehatan	Promosi susu formula
1	10	34	25	25	2
2	10	35	27	27	1
3	9	39	27	27	1
4	10	33	21	21	2
5	6	38	26	26	1
6	10	39	23	23	2
7	9	34	27	27	1
8	9	35	35	35	1
9	10	37	26	26	2

10	9	36	26	26	1
11	8	36	21	21	1
12	7	42	40	40	2
13	6	39	20	20	2
14	8	41	28	28	1
15	10	36	22	22	1
16	6	31	28	28	1
17	8	40	24	24	1
18	8	35	24	24	1
19	10	37	31	31	2
20	9	37	30	30	1
21	8	34	30	30	2
22	10	38	23	23	1
23	9	36	20	20	2
24	9	36	23	23	2
25	9	36	20	20	2
26	8	36	34	34	2
27	9	34	25	25	2
28	9	31	25	25	2
29	9	38	28	28	2
30	9	37	23	23	2
31	8	35	30	30	2
32	9	37	23	23	1
33	8	35	23	23	1
34	10	34	28	28	1
35	9	39	26	26	2
36	9	35	27	27	2
37	9	34	30	30	2
38	8	38	25	25	1
39	10	38	25	25	1
40	9	36	24	24	2
41	8	33	24	24	2
42	9	34	33	33	2
43	6	33	30	30	2
44	9	37	27	27	2
45	9	34	20	20	2
46	5	35	26	26	1
47	9	35	32	32	2
48	10	37	24	24	2
49	5	39	20	20	1
50	10	32	26	26	2
51	7	36	37	37	2
52	8	38	28	28	2
53	10	34	19	19	2
54	6	36	30	30	2
55	6	39	30	30	1

<b>56</b>	8	38	20	20	2
<b>57</b>	8	38	26	26	1
<b>58</b>	9	38	28	28	2
<b>59</b>	4	36	24	24	2
<b>60</b>	10	37	26	26	1
<b>61</b>	9	31	23	23	1
<b>62</b>	7	40	26	26	1
<b>63</b>	10	38	11	11	1
<b>64</b>	10	34	27	27	1
<b>65</b>	10	33	22	22	1
<b>66</b>	9	30	25	25	1
<b>67</b>	9	33	25	25	1
<b>68</b>	10	32	29	29	1
<b>69</b>	9	38	26	26	1
<b>70</b>	8	34	25	25	1
<b>71</b>	9	37	25	25	1
<b>72</b>	9	29	23	23	1
<b>73</b>	8	34	20	20	1
<b>74</b>	10	34	25	25	2
<b>75</b>	10	35	27	27	1
<b>76</b>	9	39	27	27	1
<b>77</b>	10	33	21	21	2
<b>78</b>	9	38	26	26	1
<b>79</b>	10	39	23	23	2
<b>80</b>	9	34	27	27	1
<b>81</b>	9	35	35	35	1
<b>82</b>	9	37	26	26	2
<b>83</b>	9	36	26	26	1
<b>84</b>	8	36	21	21	1
<b>85</b>	7	42	40	40	2
<b>86</b>	9	39	20	20	2
<b>87</b>	8	41	28	28	1
<b>88</b>	10	36	22	22	1
<b>89</b>	6	31	28	28	1
<b>90</b>	8	40	24	24	1
<b>91</b>	8	35	24	24	1
<b>92</b>	10	37	31	31	2
<b>93</b>	9	37	30	30	1
<b>94</b>	8	34	30	30	2
<b>95</b>	10	38	23	23	1
<b>96</b>	9	36	20	20	2
<b>97</b>	9	36	23	23	2
<b>98</b>	9	36	20	20	2
<b>99</b>	8	36	34	34	2
<b>100</b>	9	34	25	25	2
<b>101</b>	9	31	25	25	2

<b>102</b>	9	38	28	28	2
<b>103</b>	9	37	23	23	2
<b>104</b>	8	35	30	30	2
<b>105</b>	9	37	23	23	1
<b>106</b>	8	35	23	23	1
<b>107</b>	10	34	28	28	1
<b>108</b>	9	39	26	26	2
<b>109</b>	9	35	27	27	2
<b>110</b>	9	34	30	30	2
<b>111</b>	8	38	25	25	1
<b>112</b>	10	38	25	25	1
<b>113</b>	9	36	24	24	2
<b>114</b>	8	33	24	24	2
<b>115</b>	9	34	33	33	2
<b>116</b>	6	33	30	30	2
<b>117</b>	9	37	27	27	2
<b>118</b>	9	34	20	20	2
<b>119</b>	5	35	26	26	1
<b>120</b>	6	35	32	32	2
<b>121</b>	10	37	24	24	2
<b>122</b>	5	39	20	20	1
<b>123</b>	1	32	26	26	2



**Lampiran 10. Bukti Kegiatan Penelitian**



## Lampiran 11.

### Biodata Penulis

Nama : Riska Hayati

NPM : 194201516151

Alamat : Jalan curug jaya 1 RT006/RW01 Kelurahan Jaticempaka,

Kecamatan Pondok Gede, Kota Bekasi, Jawa Barat. ID 17411

No. Hp aktif : 085921952769

Email aktif : [riskaahh@gmail.com](mailto:riskaahh@gmail.com)

Jenjang Pendidikan:

1. SD : SD Negeri Cipinang Melayu 011 Petang

2. SMP : SMP Negeri 135 Jakarta

3. SMA : SMA Utama Bekasi



Jakarta, 7 Februari 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Riska Hayati'.

Riska Hayati



# Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Palmerah

## ORIGINALITY REPORT

27%

SIMILARITY INDEX

28%

INTERNET SOURCES

14%

PUBLICATIONS

18%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	2%
2	repository.helvetia.ac.id Internet Source	2%
3	id.123dok.com Internet Source	2%
4	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
5	www.scribd.com Internet Source	1%
6	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
7	repository.umi.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1%

digilib.unisayogya.ac.id

9	Internet Source	1 %
10	<a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://scholar.unand.ac.id">scholar.unand.ac.id</a> Internet Source	1 %
12	<a href="http://repository.unas.ac.id">repository.unas.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	1 %
14	<a href="http://www.rumahpuspa.com">www.rumahpuspa.com</a> Internet Source	1 %
15	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	1 %
16	<a href="http://repository.unmuhpnk.ac.id">repository.unmuhpnk.ac.id</a> Internet Source	1 %
17	Submitted to Konsorsium PTS Indonesia - Small Campus Student Paper	1 %
18	<a href="http://repository.unair.ac.id">repository.unair.ac.id</a> Internet Source	1 %
19	<a href="http://journal.lppm-stikesfa.ac.id">journal.lppm-stikesfa.ac.id</a> Internet Source	1 %



20 Ketut Catur Anggrawati, Anna V. Pont, Rafika Rafika, Masudin Masudin. Jurnal Kesehatan Manarang, 2019  
Publication 1 %

21 [aly-iloenx.blogspot.com](http://aly-iloenx.blogspot.com)  
Internet Source 1 %

22 Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan  
Student Paper <1 %

23 [eprints.umm.ac.id](http://eprints.umm.ac.id)  
Internet Source <1 %

24 [ejournal.binausadabali.ac.id](http://ejournal.binausadabali.ac.id)  
Internet Source <1 %

25 Rusmala Dewi. "Hubungan Promosi Susu Formula dan ASI Eksklusif", Jurnal Berita Ilmu Keperawatan, 2021  
Publication <1 %

26 [eprints.ums.ac.id](http://eprints.ums.ac.id)  
Internet Source <1 %

27 Submitted to Lampasas High School  
Student Paper <1 %

28 Umi Salamah, Philipa Hellen Prasetya. "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEGAGALAN IBU DALAM PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2019 <1 %

29

[repository.poltekkesbengkulu.ac.id](https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id)

Internet Source

<1 %

30

[jhsp.uinsby.ac.id](https://jhsp.uinsby.ac.id)

Internet Source

<1 %

31

[pt.scribd.com](https://pt.scribd.com)

Internet Source

<1 %

32

Hanulan Ulan Septiani, Artha Budi, Karbito Karbito. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif Oleh Ibu Menyusui yang Bekerja Sebagai Tenaga Kesehatan", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2017

Publication

<1 %

33

[ojs.stikesindramayu.ac.id](https://ojs.stikesindramayu.ac.id)

Internet Source

<1 %

34

Submitted to Universitas Riau

Student Paper

<1 %

35

[katalog.ukdw.ac.id](https://katalog.ukdw.ac.id)

Internet Source

<1 %

36

Submitted to Sultan Agung Islamic University

Student Paper

<1 %

37

[digilib.unila.ac.id](https://digilib.unila.ac.id)

Internet Source

<1 %

38

[es.scribd.com](https://es.scribd.com)

<1 %

39

[123dok.com](https://123dok.com)

Internet Source

<1 %

40

Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta

Student Paper

<1 %

41

Submitted to iGroup

Student Paper

<1 %

42

Indah Dwi Aryani Indah Dwi Aryani.  
"HUBUNGAN ASI EKSKLUSIFDENGAN STATUS  
GIZI ANAK USIA 6-24 BULAN DI WILAYAH  
KERJA PUSKESMAS BENTENG KABUPATEN  
INDRAGIRI HILIRI TAHUN 2019", Journal of  
Education Informatic Technology and Science,  
2020

Publication

<1 %

43

Rifka Alindawati, Suryani Soepardan, Hidayat  
Wijayanegara. "Pengaruh pemberian kukis  
ekstrak daun kelor pada ibu nifas terhadap  
produksi asi dan berat badan bayi di  
Kabupaten Bekasi", Jurnal Kebidanan dan  
Keperawatan Aisyiyah, 2021

Publication

<1 %

44

[lib.ui.ac.id](https://lib.ui.ac.id)

Internet Source

<1 %