

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyaroh, N., Sutrisminah, E., dan Widayati., (2018), *Model Penerapan Kebijakan Asi Eksklusif pada Ibu Bekerja*, Unissula Press, Semarang, 8-13.
- Asih, Y., dan Risneni., (2016), *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*, CV. Trans Info Media, Jakarta, 57-69.
- Arini, H., (2014), *Mengapa Seorang Ibu Harus Menyusui*, FlashBooks, Yogyakarta, 33-34.
- Arintasari, F. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta. *Jurnal Medika Respati*. 9(2), 42-50.
- Assriyah, H., Indriasari, R., Hidayanti, H., Razka, T.A., & Jafar, N. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Umur, Pendidikan, Pekerjaan, Psikologis, dan Inisiasi Menyusui Dini dengan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Sudiang. *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 9(1), 30-38.
- Astuti, I. (2019). Determinan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Menyusui. *Jurnal Health Quality*, 4(1), 1-7.
- Ayutifanie, D., Ratnawati, L.Y., & Herawati, Y.T., (2015), Hubungan antara Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Primipara dengan Bayi Usia > 6-12 Bulan (The Correlation between Early Initiation of Breast-feeding (IMD) with Exclusive Breastfeeding in the Primiparous Mother and t. Imd), *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian*, Mahasiswa, Bagian Gizi Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, Jember.
- Berutu, H. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Sitinjo Kabupaten Dairi Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 7(1), 53-67.
- Dinkes Jateng., (2021), *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021*, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, Semarang, 75-76.
- Dinkes Kabupaten Banyumas., (2022), *Profil Kesehatan Pemerintah Kabupaten Banyumas 2022*, Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas, Purwokerto, 44-46.
- Fadlliyyah, R. (2019). Determinan Faktor yang Berpengaruh pada Pemberian Asi Eksklusif. *Jurnal IKESMA*, 15(1), 37-42.
- Fatmawati, Y., & Winarsih, B. D. (2020). Analisis Hubungan Dukungan Keluarga dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Bekerja di Wilayah Kerja

Puskesmas Ngemplak Undaan Kudus. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*, 9(3), 260-267.

Fauzi, F. K. (2019). Hubungan antara Dukungan Keluarga, Status Pekerjaan dan Paritas Ibu dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Edisi Khusus*, 4(2), 239-243.

Fauzi, L., & Anggorowati, L. (2017). Multilevel Promotion to Increase Exclusive Breastfeeding Duration and Coverage: Survival Analysis in Kendal, Indonesia. *Proceeding International Conference of ASEAN Council of Physical Education and Support (AXPES)* (pp. 153-158). Nakhon Pathom Thailand: Kasetsart University Kamphaeng Saen Campus.

Friedman., (2015), *Keperawatan Keluarga Teori dan Praktek Edisi 5*, EGC, Jakarta, 44-50.

Haurissa, T. G. B., Manueke, I., & Kusmiyati. (2019). Pengetahuan dan Sikap Ibu Menyusui dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 6(2), 58-64.

Herdiani, R., & Ulfa, N. (2019). Hubungan Pekerjaan, Paritas dan Dukungan Petugas Kesehatan terhadap Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 4(2), 165-173.

Hidayat, A. A., (2018), *Cara Mudah Menghitung Besar Sampel*, Health Books Publishing, Surabaya, 163-170.

Hidayati, N., (2014), *1000 Hari Emas Pertama dari Persiapan Kehamilan Sampai Balita*. Ragha Publishing, Yogyakarta, 10-20.

Ibrahim, F., & Rahayu, B. (2021). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 18-24.

Indrasari, N. (2016). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Pelaksanaan Perawatan Payudara. *Jurnal Keperawatan*. 8(1), 1-7.

Irwan., (2017), *Etika dan Perilaku Kesehatan*, CV Absolute Media, Yogyakarta, 70-74.

Isnaini, A., (2018), Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif di Kelurahan Tamamaung Kecamatan Panakkukang Kota Makassar Tahun 2011, *Skripsi*, Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.

Kamilah, F., (2020), Hubungan Sikap Ibu, Paritas dan Dukungan Suami dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin Tahun 2021, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam, Kalimantan.

- Kemenkes R.I., (2020), *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Khanal, V. (2015). The Effect of Mother's Educational Status on Early Initiation of Breastfeeding: Further Analysis of Three Consecutive Nepal Demographic and Health Surveys. *BMC Public Health*, 15(1), 1-12.
- Khofiyah, N. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan*, 8(2), 74-85.
- Khoiriyah, H. (2017). Gambaran Faktor Ibu yang Memberikan ASI Eksklusif pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Desa Sukadana Ilir Wilayah Kerja Puskesmas Sukadana Lampung Timur. *Jurnal Kesehatan "Akbid Wira Buana"*, 1(1), 1-5.
- Kusumaningrum, T., Lestari, C. P., & Sulistyono, A. (2019). Analisis Faktor Tingkat Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Menyusui. *Jurnal Ners*, 5(1), 55-61.
- Kurniawati, D., & Hargono, R. (2014). Faktor Determinan yang Mempengaruhi Kegagalan Pemberian Asi Eksklusif pada Bayi Usia 6-12 Bulan. *Jurnal Promosi Dan Pendidikan Kesehatan Indonesia*, 2(1), 15-27.
- Lindawati, R. (2019). Hubungan Pengetahuan, Pendidikan dan Dukungan Keluarga dengan Pemberian ASI Eksklusif. *Faletahan Health Journal*, 6(1), 30-36.
- Lestari, D. A., & Soewando, P. (2019). Analisis Sosiodemografi terhadap Pemberian ASI Eksklusif di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal MKMI*, 15(1), 91-8.
- Marami., (2014), *Asuhan Kebidanan pada Masa Antenatal*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 40-49.
- Maryunani, A., (2014), *Inisiasi Menyusui Dini: Asi Eksklusif dan Manajemen Laktasi*, Trans Info Media (TIM), Jakarta, 67-75.
- Notoatmodjo, S., (2018), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta, 10-15.
- Novidiyanti., (2017), Faktor-Faktor Penghambat Pemberi ASI Eksklusif pada Ibu di Puskesmas Danurejan 1 Kota Yogyakarta, *Naskah Publikasi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah, Yogyakarta.
- Nugroho, S. P., (2020), *Analisis Data Penelitian Bidang Kesehatan*, Gosyen Publishing, Yogyakarta, 23-28.

- Nursalam., (2020), *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*, Salemba Empat, Jakarta, 30-37.
- Perinasia., (2014), *Bahan Bacaan Manajemen Laktasi*, Perinasia, Jakarta, 46-51.
- Pitaloka, D. A., Abrory, R., & Pramita, A. D. (2018). Hubungan antara Pengetahuan dan Pendidikan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif di Desa Kedungrejo Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo. *Amerta Nutrition*, 2(3), 265.
- Polit, D.F., and Beck, C.T., (2013), *Nursing Research: Generating and Assessing Evidence for Nursing Practice. 9th Edition*, Lippincott, Williams & Wilkins, Philadelphia, 101-105.
- Puskesmas Sokaraja II., (2022), *Profil Kesehatan Puskesmas Sokaraja II*, Puskesmas Sokaraja II, Sokaraja, 41-49.
- Ramadani, M., & Hadi, E. N. (2019). Dukungan Suami dalam Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Air Tawar Kota Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 4(6), 269-274.
- Ramli, R. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Status Pekerjaan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif di Kelurahan Sidotopo. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 8(1), 36-46.
- Roesli, U, (2014), *Mengenal ASI eksklusif*, Trubus Agri Widya, Jakarta, 55-58.
- Roseli, U., (2018), *Inisiasi Menyusui Dini Plus ASI Eksklusif*, Pusaka Bunda, Jakarta, 38-40.
- Rukiyah, A, Y., Yulianti, L., dan Liana, M., (2014), *Asuhan Kebidanan III (Nifas)*, CV. Trans Info Media, Jakarta, 20-26.
- Saragih, J. E., Eva, R. D., & Rosmani, S. (2021). Hubungan Frekuensi dan Lama Menyusu dengan Berat Badan Bayi di Wilayah Puskesmas Karo Kota Madya Pematang Siantar Tahun 2020. *Excellent Midwifery Journal*, 4(1), 939-946.
- Sartono, A., & Utamingrum, H. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pendidikan Ibu dan Dukungan Suami dengan Praktek Pemberian ASI Eksklusif di Kelurahan Muktiharjo Kidul Kecamatan Tlogosari Kota Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1(1), 1-9.
- Satino., & Setyorini, Y. (2014). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Primipara di Kota Surakarta. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 3(2), 106-214.
- Sarwono, S. W., (2013), *Psikologi Remaja*, Rajawali Pers, Jakarta, 22-25.

- Septikasari, M., (2018), *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*, UNY Press, Yogyakarta, 12-16.
- Sohimah., (2018), Pengaruh Dukungan Keluarga dan Dukungan Tenaga Kesehatan terhadap Pemberian ASI Eksklusif. *Prosiding*, STIKes Al-Irsyad Cilacap, 2-6.
- Sudjono, A., (2018), *Pengantar Statistik Pendidikan*, Rajawali Press, Depok, 12-14.
- Sugiyono., (2017), *Statistika untuk Penelitian*, CV Alfabeta, Bandung, 50-56.
- Sugiyono., (2018), *Metodologi Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung, 44-47.
- Suhartono, S., (2014), *Filsafat Ilmu Pengetahuan*, Ar-Ruzz Media, Jogjakarta, 49-55.
- Sujiyatini., Njanah, N., dan Kurniati., (2015), *Asuhan Ibu Nifas Askeb III*, Cyrillus Publisher, Yogyakarta, 33-35.
- Suratman., (2015), *Metode Penelitian Hukum*, Alfabeta, Bandung, 45-46.
- Sutriyawan, A., & Nadhira, C. C. (2020). Kejadian Stunting pada Balita di UPT Puskesmas Citarip Kota Bandung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 7(2), 79-88.
- Ulfah, H. R., & Nugroho, F. S. (2020). Hubungan Usia, Pekerjaan dan Pendidikan Ibu dengan Pemberian Asi Eksklusif. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(1), 9-18.
- Umami, W., & Margawati, A. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(4), 1720-1730.
- UNICEF., (2021), *Levels and Trends in Child Malnutrition UNICEF/WHO/World Bank Group Joint Malnutrition Estimates Key Findings of The 2021 Edition*. World Health Organization, 1-23.
- Wahyuningsih, H. P., (2018), *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. PPSDM Kesehatan kementerian RI, Jakarta, 119-164.
- Wlangitan, V. F., Adam, H., & Engkeng, S. (2020). Determinan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Gogagoman Kota Kotamobagu. *Jurnal KESMAS*, 9(1), 64-69.
- Widdefrita., & Mohanis. (2018). Peran Petugas Kesehatan dan Status Pekerjaan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 40-45.

- Widyasari, R., (2016), Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kegagalan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Multipara di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Kota Semarang, *Skripsi*, Jurusan Keperawatan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wiji, R. N., (2013), *ASI dan Pedoman Ibu Menyusui*, Nuha Medika, Yogyakarta, 20-22.
- World Health Organization (WHO)., (2017), *10 Facts on Breastfeeding*. Retrieved Mei 28, 2023, from World Health Organization: <https://www.who.int/features/factfiles/breastfeeding/en/>
- Wulandari, F. I., & Iriana, N. R. (2018). Karakteristik Ibu Menyusui yang Tidak Memberikan ASI Eksklusif di UPT Puskesmas Banyudono I Kabupaten Boyolali. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 3(2), 25-32.
- Yuliana, E., Murdiningsih., & Indriani, P. L. (2022). Hubungan Persepsi Ibu, Dukungan Suami, dan Dukungan Tenaga Kesehatan terhadap Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Menyusui di Wilayah Kerja Puskesmas Cahya Maju Lempuing Oki Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 614-620.
- Yunita, N., (2018), Hubungan Karakteristik, Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Sigambal Kecamatan Rantau Selatan Kabupaten Labuhanbatu Tahun 2018, *Skripsi*, Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat, Sumatera Utara.





LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Konsultasi




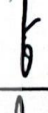

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Pipit Widowati
 NPM : 214201446184
 Program Studi : Ilmu Keperawatan
 Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan




Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah
 Puskesmas Sokaraja II Kabupaten
 Banyumas Jawa Tengah

Dosen Pembimbing I : Na. Aisyiah, M.Kep., Sp.Kep.Kom.
 Dosen Pembimbing II : Na. Milla Evelianti, M.KM.

Kegiatan Konsultasi :

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	22/5 2023	Mengajukan judul	Acc judul Lanjutkan BAB I	
2.	23/5 2023	Mengajukan judul	Acc judul Lanjutkan BAB I	
3.	5/6 2023	Konsultasi BAB I	Revisi BAB I Revisi tujuan Lanjut BAB 2	
4.	9/6 2023	Konsultasi BAB II	Revisi BAB II. penulisan sitasi, kerangka teori Lanjut BAB 3	
5.	16/6 2023	Konsultasi BAB III	Menggunakan rumus slovin, Revisi Definisi operasional, Revisi Kuesioner.	

6.	24/6 2023	Konsultasi BAB 1 - BAB 3	Revisi sampel	f
7.	10/7 2023	Konsultasi BAB 1 - 3	Perbaiki penulisan sesuai panduan.	Himp
8.	13/7 2023	Konsultasi BAB 1 - 3	Acc Penelibian	Himp
9.	20/7 2023	Konsultasi BAB 1 - 3	Acc Penelitian	f
10.	30/7 2023	Konsultasi BAB 4 - BAB 5	Perbaiki tabel dan cara membaca tabel	f
11.	2/8 2023	Konsultasi BAB 4 - BAB 5	Revisi Analisis Univariat dan gunakan tabel terbuka	Himp
12.	2/8 2023	Konsultasi BAB 4 - BAB 5	Revisi pembahasan Analisis Bivariat	f
13.	5/8 2023	Konsultasi BAB 4 - BAB 5	Revisi Kesimpulan dan saran	Himp
14.	7/8 2023	Konsultasi Cover BAB 4 - BAB 5 Lampiran	Revisi Abstrak dan Daftar pustaka.	f

15.	8/8 2023	Konsultasi BAB 4 - BAB 5	Perbaiki hasil Univariat & Bivariat perbaiki pembahasan	
16.	10/8/ 2023	Konsultasi BAB 1 - BAB 5 keseluruhan	ACC sidang.	
17.	10/8 2023	Konsultasi BAB 1 - BAB 5 keseluruhan	Acc Sidang	
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				

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; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 23 Mei 2023

Nomor : 220/D/SP/FIKES/V/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas
Jalan RA. Wiryaatmaja No.4 Pesayangan, Kedungwuluh, Banyumas,
Jawa Tengah 53133.

Dengan hormat,

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

Nama : Pipit widowati
NPM : 214201446184
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 0895612720304
Tempat Penelitian : Posyandu Balita di Wilayah Puskesmas Sokaraja2

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan ASI Eksklusif di wilayah Puskesmas Sokaraja 2.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Aisyiah, M.Kep., Sp.Kep.Kom.
Pembimbing 2 : Ns. Milla Evelianti, S.Kep., M.KM.

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
Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3. Surat Balasan dari Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas

**PEMERINTAH KABUPATEN BANYUMAS**
DINAS KESEHATAN
Jl. RA. Wiryatmaja No. 4 Purwokerto 53131
Telp. (0281) 632971 Fax. (0281) 631502
Email : dinkes@banyumaskab.go.id Website : dinkes.banyumaskab.go.id

Purwokerto, 29 Mei 2023

Nomor : 070.1/199/V/2023
Lampiran : -
Perihal : Pengantar Pengambilan Data

Kepada Yth:
Kepala Puskesmas Sokaraja II

Tempat

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta No. 220/D/SP/FIKES/V/2023, Tanggal 23 Mei 2023, Perihal : Permohonan studi pendahuluan dan Penelitian

Sehubungan dengan hal tersebut, diharap Saudara dapat memfasilitasi kegiatan dengan ketentuan sebagai berikut :

Nama : PIPIT WIDOWATI
Pekerjaan : Mahasiswa
Maksud : Pengambilan data dengan judul penelitian :
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN
DENGAN ASI EKSKLUSIF DI WILAYAH
PUSKESMAS SOKARAJA II
Lokasi Pengambilan Data : Puskesmas Sokaraja II
Catatan : Bila diperlukan tatap muka perhatikan protokol kesehatan

Demikain atas kerjasamanya disampaikan terima kasih.

A.n Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Banyumas
Sub Koordinator SDM KSI


MISTI RAHAYU, SKM, MPH
NIP : 19720831 199603 2 001

Tembusan :
1. Bupati Banyumas (laporan)
2. Dekan Fakultas Kesehatan Unv. Nasional
3. Kepala Dinas Kesehatan Kab, Banyumas
4. Peneliti yang bersangkutan

Lampiran 4. Surat Balasan dari Puskesmas Sokaraja II



PEMERINTAH KABUPATEN BANYUMAS
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS SOKARAJA II
Jl. Raya Sokaraja Purbalingga KM 4 Desa Banjarsari Kidul Kecamatan
Sokaraja Kode Pos 53181
Telp.(0281) 6445043 Email : puskesmas2_sokaraja@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 070 / 194

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Puskesmas Sokaraja II Kabupaten Banyumas menerangkan bahwa :

N a m a : PIPIT WIDOWATI
NIM : 214201446184
Pekerjaan : Mahasiswa Keperawatan S1 Universitas Nasional

yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian di Puskesmas Sokaraja II Kabupaten Banyumas untuk memenuhi tugas akhir perkuliahan dengan judul penelitian:

"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DI WILAYAH PUSKESMAS 2 SOKARAJA"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sokaraja, 31 Juli 2023

Kepala Puskesmas Sokaraja II
Kabupaten Banyumas

WAHYANTO, SKM, M.Kes
Pembina

NIP. 19650516 198803 1 014

Lampiran 5. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Universitas Nasional Jakarta.

Nama : Pipit Widowati

NIM : 214201446184

Bermaksud melakukan penelitian tentang “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Sokaraja II Kabupaten Banyumas Jawa Tengah”. Sehubungan dengan ini, saya memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/saudari untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan saya lakukan. Kerahasiaan data bapak/ibu/saudara/saudari akan sangat kami jaga dan informasi yang kami dapatkan akan saya gunakan untuk kepentingan penelitian ini.

Demikian permohonan saya, atas perhatian dan kesediaan saudara saya ucapkan terima kasih.

Banyumas, 21 Juli 2023

Peneliti,

Lampiran 6. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

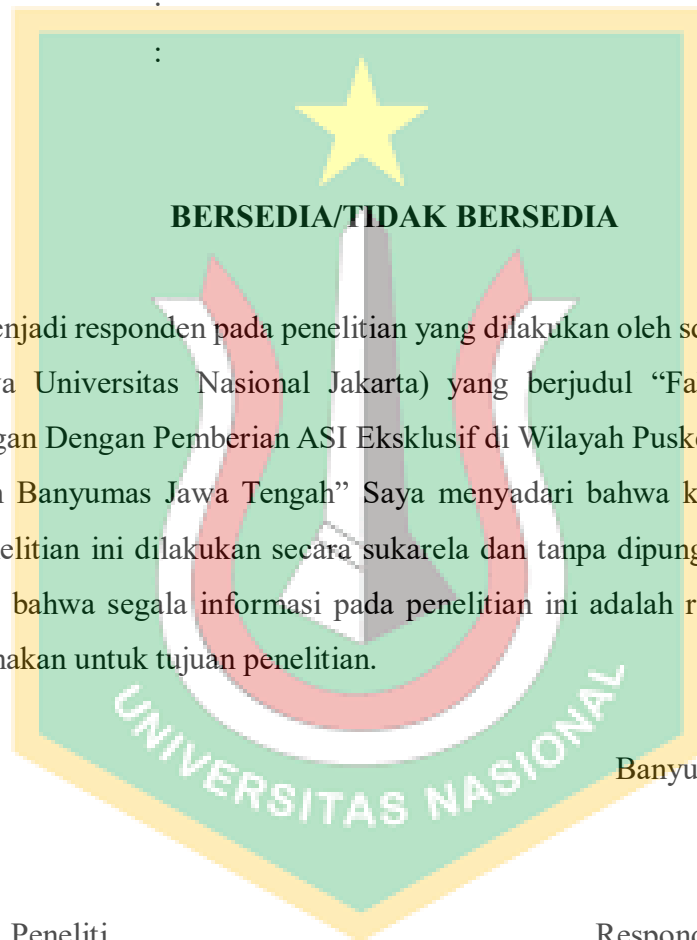
**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama :

Umur :

Alamat :



Menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh sdr. Pipit Widowati (mahasiswa Universitas Nasional Jakarta) yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Puskesmas Sokaraja II Kabupaten Banyumas Jawa Tengah” Saya menyadari bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini dilakukan secara sukarela dan tanpa dipungut bayaran. Saya menyadari bahwa segala informasi pada penelitian ini adalah rahasia dan hanya akan digunakan untuk tujuan penelitian.

Banyumas, 21 Juli 2023

Peneliti

Responden

(Pipit Widowati)

(.....)

Lampiran 7. Instrumen Penelitian

LEMBAR KUESIONER FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DI WILAYAH PUSKESMAS SOKARAJA II KABUPATEN BANYUMAS JAWA TENGAH

Tanggal Wawancara :

A. Identitas Anak

1. Nama anak :
2. Jenis Kelamin :
3. Tanggal Lahir :
4. Tinggi Badan : cm
5. Berat Badan : kg

B. Identitas Orang Tua

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan :
4. Pekerjaan :
5. Paritas (jumlah anak) :

C. Perilaku Pemberian ASI Eksklusif

1. Apakah ibu hanya memberikan ASI saja kepada bayi dari lahir sampai umur 6 bulan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Kuesioner Penelitian Tentang Pengetahuan

Petunjuk pengisian :

- a. Semua pertanyaan dibawah ini adalah pengetahuan ibu tentang pemberian ASI eksklusif.
- b. Berilah centang (√) pada kolom “Benar” pada pernyataan yang dianggap benar, dan pada kolom “Salah” pada pernyataan yang dianggap salah.

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1	ASI eksklusif yaitu memberikan ASI saja tanpa makanan atau minuman selama 6 bulan, kecuali vitamin dan obat.		
2	Komposisi ASI meliputi karbohidrat, vitamin, lemak dan mineral		
3	ASI mengandung zat antibodi		
4	ASI mengandung zat putih telur		
5	Kolostrum membantu pengeluaran kotoran bayi		
6	Kolostrum memenuhi gizi bayi pada saat pertama bayi dilahirkan		
7	Kolostrum mengandung zat kekebalan, yang melindungi bayi dari penyakit alergi		
8	ASI mudah dicerna bagi bayi		
9	Manfaat menyusui bagi ibu dapat mempercepat hubungan kasih sayang antara ibu dan anak		
10	ASI berguna sebagai makanan bagi bayi		
11	ASI berguna dalam memenuhi kebutuhan gizi pada bayi.		
12	ASI merupakan makanan terbaik pada bayi		
13	Memberikan ASI saja membuat tidak dapat mencapai tumbuh kembang yang optimal pada bayi.		
14	Bayi tidak mudah sakit dengan diberikan ASI		
15	ASI tidak mengandung zat-zat gizi berkualitas tinggi.		

16	Posisi badan ibu saat menyusui dapat posisi duduk, posisi tidur terlentang, atau posisi tidur miring		
17	Tanda perlekatan bayi dan ibu yang baik yaitu dagu bayi harus menyentuh payudara		
18	Menyusui bayi sebaiknya dilakukan di setiap saat bayi membutuhkan.		
19	Rata-rata bayi menyusui selama 5-15 menit		
20	Menyusui bayi tidak hanya pada satu payudara melainkan keduanya secara seimbang		



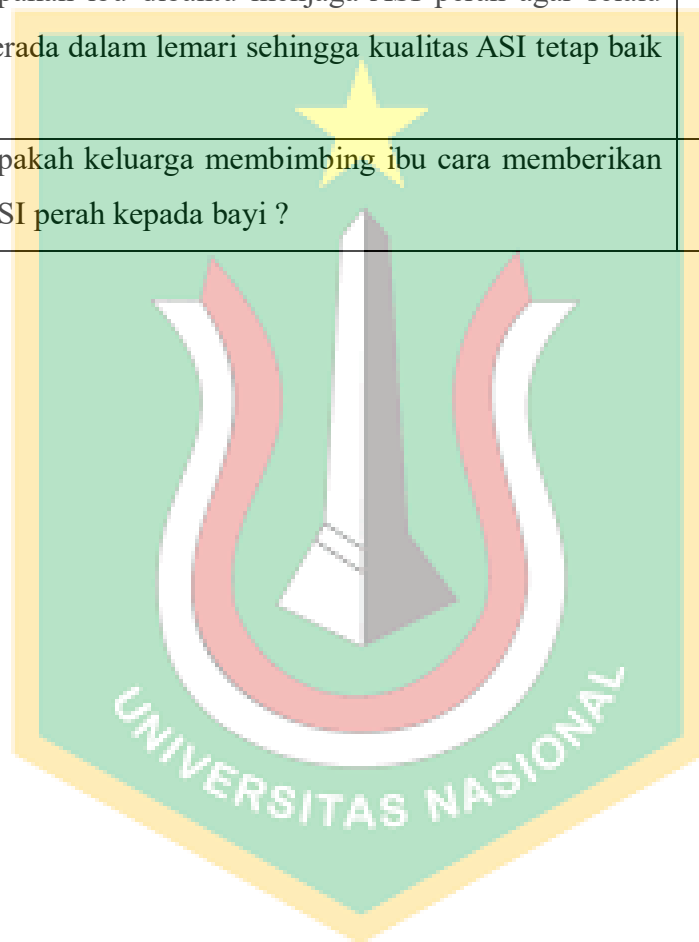
Kuesioner Penelitian Tentang Dukungan Keluarga

Petunjuk pengisian :

- a. Semua pertanyaan dibawah ini adalah dukungan keluarga pada ibu menyusui.
- b. Berilah centang (√) pada kolom “IYA” pada pernyataan yang dilakukan, dan pada kolom “TIDAK” pada pernyataan yang tidak dilakukan.

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		IYA	TIDAK
1.	Apakah keluarga memberikan informasi bahwa bayi usia 0-6 bulan hanya diberi ASI saja tanpa boleh makanan lain seperti : pisang, susu formula, atau nasi lembek ?		
2.	Apakah keluarga juga mencari informasi dari luar (seperti buku, majalah dan lain) tentang cara pemberian ASI Eksklusif kepada bayi ?		
3.	Apakah keluarga memberikan bahan bacaan seperti majalah, buku dan lain-lain tentang ASI Eksklusif ?		
4.	Apakah keluarga ikut mendampingi ibu konsultasi ke Petugas Kesehatan untuk memperoleh informasi tentang ASI ?		
5.	Apakah keluarga mendampingi ibu memberikan ASI saja kepada bayi tanpa makanan lainnya ?		
6.	Apakah ibu diberikan pujian saat menyusui ?		
7.	Apakah keluarga menemani ibu selama masa menyusui ?		
8.	Apakah ibu diyakinkan untuk tetap memberikan ASI selama 6 bulan ?		
9.	Apakah ibu diberi nasehat untuk selalu memberikan ASI selama 6 bulan ?		
10.	Apakah ibu dibantu dalam mengatasi kesulitan-kesulitan yang dialami saat menyusui ?		

11.	Apakah keluarga memotivasi ibu untuk memberikan ASI pada bayi sampai usia 6 bulan tanpa boleh diberikan makanan lainnya ?		
12.	Apakah ibu dibantu menyediakan makanan yang cukup selama menyusui ?		
13.	Apakah ibu ditemani memeriksakan Kesehatan ibu dan bayi selama menyusui ?		
14.	Apakah ibu dibantu menjaga ASI perah agar selalu berada dalam lemari sehingga kualitas ASI tetap baik ?		
15.	Apakah keluarga membimbing ibu cara memberikan ASI perah kepada bayi ?		



Kuesioner Penelitian Tentang Dukungan Tenaga Kesehatan

Petunjuk pengisian :

- a. Semua pertanyaan dibawah ini adalah dukungan tenaga kesehatan kepada ibu menyusui.
- b. Berilah centang (√) pada kolom “IYA” pada pernyataan yang dilakukan, dan pada kolom “TIDAK” pada pernyataan yang tidak dilakukan.

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		IYA	TIDAK
1.	Tenaga Kesehatan menyarankan ibu selama hamil untuk mengikuti minimal 2 kali kelas hamil.		
2.	Pernah mendengar informasi mengenai ASI Eksklusif dari tenaga Kesehatan		
3.	Segera setelah bayi lahir tidak diletakkan diatas dada ibu		
4.	Ibu dan bayi berada terpisah berbeda kamar setelah melahirkan selama perawatan di fasilitas Kesehatan		
5.	Tenaga Kesehatan menganjurkan untuk memberikan ASI saat hanya bayi menangis		
6.	Tenaga Kesehatan menyarankan pemberian ASI kepada bayi menggunakan dot		
7.	Tenaga Kesehatan memberikan motivasi kepada ibu untuk hanya memberikan ASI saja sampai usia 6 bulan		
8.	Tenaga Kesehatan mengajarkan Teknik menyusui yang benar		
9.	Tenaga Kesehatan memberikan solusi Ketika ibu mengalami masalah menyusui, seperti puting susu lecet, infeksi payudara, malu, dll.		
10.	Tenaga Kesehatan memotivasi ibu agar turut serta kelompok pendukung menyusui		

11.	Tenaga Kesehatan memberikan pengetahuan tentang makanan untuk memperlancar ASI		
12.	Tenaga Kesehatan memberitahu cara merawat payudara sejak kehamilan		
13.	Tenaga Kesehatan memberikan sosialisasi tentang Upaya meningkatkan produksi ASI		
14.	Tenaga Kesehatan menganjurkan menyusui sesuai permintaan bayi		
15.	Tenaga Kesehatan menjelaskan kolostrum berwarna kuning adalah kotor dan dibuang terlebih dahulu		
16.	Tenaga Kesehatan menjelaskan bayi yang diberi susu formula lebih sehat dibanding bayi diberi ASI		
17.	Tenaga Kesehatan memberikan susu formula segera setelah bayi lahir		



Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Dilakukan pada 30 responden di wilayah Puskesmas Sokaraja 1, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. Kemudian dilakukan uji validitas dengan nilai produk moment dengan $N = 30$ dan taraf signifikan 5% diperoleh nilai r tabel sebesar 0,374.

a. Uji validitas kuesioner pengetahuan

Terdapat 20 pertanyaan dari variabel tingkat pengetahuan. Hasil uji validitas, menunjukkan semua pertanyaan valid.

NO Item	r hitung	r tabel	Kriteria
1	0,416	0,374	VALID
2	0,602	0,374	VALID
3	0,484	0,374	VALID
4	0,567	0,374	VALID
5	0,405	0,374	VALID
6	0,484	0,374	VALID
7	0,426	0,374	VALID
8	0,430	0,374	VALID
9	0,446	0,374	VALID
10	0,572	0,374	VALID
11	0,509	0,374	VALID
12	0,604	0,374	VALID
13	0,398	0,374	VALID
14	0,453	0,374	VALID
15	0,414	0,374	VALID
16	0,525	0,374	VALID
17	0,381	0,374	VALID
18	0,437	0,374	VALID
19	0,416	0,374	VALID
20	0,452	0,374	VALID

b. Uji validitas kuesioner dukungan keluarga

Terdapat 15 pertanyaan dari variabel dukungan keluarga. Hasil uji validitas, menunjukkan semua pertanyaan valid.

NO Item	r hitung	r tabel	Kriteria
1	0,523	0,374	VALID
2	0,502	0,374	VALID
3	0,417	0,374	VALID
4	0,409	0,374	VALID
5	0,703	0,374	VALID
6	0,480	0,374	VALID
7	0,746	0,374	VALID
8	0,499	0,374	VALID
9	0,762	0,374	VALID
10	0,746	0,374	VALID
11	0,711	0,374	VALID
12	0,691	0,374	VALID
13	0,606	0,374	VALID
14	0,742	0,374	VALID
15	0,742	0,374	VALID

c. Uji validitas kuesioner dukungan tenaga kesehatan

Terdapat 17 pertanyaan dari variabel dukungan tenaga kesehatan. Hasil uji validitas, menunjukkan semua pertanyaan valid.

NO Item	r hitung	r tabel	Kriteria
1	0,480	0,374	VALID
2	0,386	0,374	VALID
3	0,434	0,374	VALID
4	0,564	0,374	VALID
5	0,574	0,374	VALID
6	0,399	0,374	VALID
7	0,446	0,374	VALID

8	0,405	0,374	VALID
9	0,478	0,374	VALID
10	0,492	0,374	VALID
11	0,405	0,374	VALID
12	0,438	0,374	VALID
13	0,456	0,374	VALID
14	0,430	0,374	VALID
15	0,421	0,374	VALID
16	0,448	0,374	VALID
17	0,478	0,374	VALID

Uji Reliabilitas

Hasil uji reliabilitas, menunjukan :

A. Tingkat Pengetahuan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.722	21

B. Dukungan Keluarga

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	16

C. Dukungan Tenaga Kesehatan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	18

Lampiran 9. Master Tabel

No	Nama Ibu	Usia ibu	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Nama Anak	Jenis Kelamin	Usia	Pemberian ASI Eksklusif
1	NY. L	33	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	R	P	7	TIDAK
2	NY. M	25	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	E	L	6	TIDAK
3	NY. S	36	TINGGI	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	A	L	8	TIDAK
4	NY. B	24	RENDAH	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	L	6	TIDAK
5	NY. F	28	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	A	P	7	TIDAK
6	NY. A	22	RENDAH	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	D	L	9	TIDAK
7	NY. K	25	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	M	L	6	TIDAK
8	NY. M	22	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	L	6	TIDAK
9	NY. A	22	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	S	L	7	TIDAK
10	NY. K	43	TINGGI	BEKERJA	3 (MULTIPARA)	N	P	9	TIDAK
11	NY. G	20	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	P	8	TIDAK
12	NY. N	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	G	P	8	TIDAK
13	NY. S	30	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	M	L	10	TIDAK
14	NY. F	40	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	P	7	TIDAK
15	NY. A	23	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	R	P	7	TIDAK
16	NY. N	29	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	S	P	10	TIDAK
17	NY. E	33	TINGGI	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	D	L	11	TIDAK
18	NY. E	32	TINGGI	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	D	P	11	TIDAK
19	NY. F	30	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	Q	P	12	TIDAK
20	NY. S	27	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	V	P	10	TIDAK
21	NY. D	28	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	S	L	8	TIDAK
22	NY. H	27	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	L	9	TIDAK
23	NY. A	30	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	K	P	11	TIDAK
24	NY. D	28	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	E	L	9	TIDAK
25	NY. T	29	TINGGI	BEKERJA	3 (MULTIPARA)	A	L	10	TIDAK
26	NY. R	23	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	B	P	7	TIDAK
27	NY. E	24	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	I	L	8	TIDAK
28	NY. R	23	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	P	6	TIDAK
29	NY. M	28	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	H	L	7	TIDAK
30	NY. A	28	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	L	L	12	TIDAK
31	NY. H	27	TINGGI	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	B	L	11	TIDAK
32	NY. N	29	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	S	P	9	TIDAK
33	NY. M	30	RENDAH	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	M	P	9	TIDAK
34	NY. N	25	RENDAH	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	Y	P	10	TIDAK
35	NY. A	26	RENDAH	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	L	12	TIDAK
36	NY. P	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	C	L	6	TIDAK
37	NY. K	24	RENDAH	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	N	L	9	TIDAK
38	NY. J	30	RENDAH	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	T	P	12	TIDAK
39	NY. N	34	TINGGI	TIDAK BEKERJA	4 (MULTIPARA)	N	L	9	TIDAK
40	NY. Y	23	RENDAH	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	I	P	7	TIDAK

41	NY. M	32	RENDAH	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	K	P	7	TIDAK
42	NY. P	29	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	L	10	TIDAK
43	NY. R	33	RENDAH	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	L	P	11	TIDAK
44	NY. D	35	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	E	L	7	TIDAK
45	NY. D	33	RENDAH	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	N	P	6	TIDAK
46	NY. N	24	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	L	8	TIDAK
47	NY. K	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	P	7	TIDAK
48	NY. M	34	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	A	P	9	TIDAK
49	NY. F	33	TINGGI	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	F	P	10	TIDAK
50	NY. Y	26	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	A	P	11	TIDAK
51	NY. R	27	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	A	P	12	TIDAK
52	NY. H	22	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	E	P	8	TIDAK
53	NY. L	23	RENDAH	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	K	P	7	TIDAK
54	NY. F	29	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	H	L	6	TIDAK
55	NY. H	28	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	I	L	8	TIDAK
56	NY. F	31	TINGGI	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	M	L	8	TIDAK
57	NY. S	30	RENDAH	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	P	10	TIDAK
58	NY. R	35	RENDAH	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	G	P	11	TIDAK
59	NY. U	24	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	L	6	TIDAK
60	NY. Y	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	K	L	7	TIDAK
61	NY. L	26	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	Z	L	9	TIDAK
62	NY. F	40	TINGGI	TIDAK BEKERJA	4 (MULTIPARA)	A	P	10	TIDAK
63	NY. N	38	RENDAH	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	A	P	8	TIDAK
64	NY. P	27	RENDAH	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	B	P	7	TIDAK
65	NY. C	23	RENDAH	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	M	L	12	TIDAK
66	NY. Z	27	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	T	L	11	TIDAK
67	NY. F	29	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	Y	L	7	TIDAK
68	NY. V	31	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	E	P	10	TIDAK
69	NY. N	26	RENDAH	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	Y	P	6	YA
70	NY. A	29	RENDAH	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	F	P	12	YA
71	NY. A	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	Z	L	7	YA
72	NY. N	26	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	R	L	11	YA
73	NY. R	38	RENDAH	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	B	L	12	YA
74	NY. A	36	TINGGI	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	A	L	11	YA
75	NY. D	30	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (PRIMIPARA)	N	P	8	YA
76	NY. E	24	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	C	P	9	YA
77	NY. P	25	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	M	L	10	YA
78	NY. G	36	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	G	P	7	YA
79	NY. Y	38	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	A	L	12	YA
80	NY. I	28	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	H	P	9	YA
81	NY. H	32	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	I	L	12	YA
82	NY. N	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	M	L	6	YA
83	NY. A	34	TINGGI	BEKERJA	3 (MULTIPARA)	S	P	6	YA

84	NY. W	30	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	A	L	6	YA
85	NY. D	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	E	L	8	YA
86	NY. W	30	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	R	L	7	YA
87	NY. I	28	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	R	L	7	YA
88	NY. Y	26	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	D	P	9	YA
89	NY. S	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	P	12	YA
90	NY. V	27	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	A	L	11	YA
91	NY. A	38	TINGGI	BEKERJA	3 (MULTIPARA)	A	L	7	YA
92	NY. I	26	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	S	P	8	YA
93	NY. E	25	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	H	L	8	YA
94	NY. K	24	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	G	P	9	YA
95	NY. A	34	TINGGI	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	A	P	7	YA
96	NY. L	24	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	A	P	6	YA
97	NY. I	30	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	B	L	6	YA
98	NY. S	35	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	T	P	10	YA
99	NY. T	22	RENDAH	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	A	P	12	YA
100	NY. R	28	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	G	P	12	YA
101	NY. M	43	RENDAH	TIDAK BEKERJA	4 (MULTIPARA)	A	L	7	YA
102	NY. E	34	RENDAH	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	P	P	6	YA
103	NY. H	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	L	8	YA
104	NY. F	39	RENDAH	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	C	P	12	YA
105	NY. T	21	RENDAH	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	C	P	12	YA
106	NY. T	30	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	K	P	6	YA
107	NY. D	21	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	P	6	YA
108	NY. N	27	RENDAH	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	A	P	6	YA
109	NY. N	30	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	N	L	6	YA
110	NY. K	27	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	S	P	8	YA
111	NY. H	24	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	Z	L	9	YA
112	NY. Y	27	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	E	L	7	YA
113	NY. E	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (PRIMIPARA)	S	L	6	YA
114	NY. R	24	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	K	L	11	YA
115	NY. D	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	X	L	7	YA
116	NY. R	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	R	L	8	YA
117	NY. T	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	L	11	YA
118	NY. F	34	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	Z	L	10	YA
119	NY. A	36	TINGGI	BEKERJA	3 (MULTIPARA)	A	P	11	YA
120	NY. I	32	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	T	P	11	YA
121	NY. D	29	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	S	P	9	YA
122	NY. S	24	RENDAH	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	L	6	YA
123	NY. W	25	RENDAH	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	P	12	YA
124	NY. N	27	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	D	L	10	YA
125	NY. D	25	TINGGI	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	P	11	YA
126	NY. A	33	RENDAH	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	R	P	9	YA

127	NY. I	31	RENDAH	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	A	P	7	YA
128	NY. R	27	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	P	8	YA
129	NY. R	25	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	N	P	9	YA
130	NY. S	29	TINGGI	TIDAK BEKERJA	2 (MULTIPARA)	A	L	10	YA
131	NY. N	22	RENDAH	BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	K	P	11	YA
132	NY. D	27	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	S	P	6	YA
133	NY. Y	33	TINGGI	TIDAK BEKERJA	3 (MULTIPARA)	F	P	7	YA
134	NY. F	32	TINGGI	BEKERJA	2 (MULTIPARA)	F	L	8	YA
135	NY. N	26	TINGGI	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	F	L	9	YA
136	NY. K	25	RENDAH	TIDAK BEKERJA	1 (PRIMIPARA)	A	P	10	YA

No	Pengetahuan	Dukungan keluarga	Dukungan Tenaga Kesehatan
1	17	11	6
2	18	12	13
3	17	9	10
4	17	8	12
5	16	12	9
6	16	11	9
7	16	13	10
8	17	14	9
9	18	15	7
10	17	10	13
11	11	12	7
12	16	12	10
13	17	12	8
14	17	14	10
15	18	12	13
16	16	13	12
17	17	9	10
18	17	15	11
19	14	7	9
20	14	10	9
21	17	14	9
22	18	11	10
23	17	13	10
24	15	7	9
25	17	7	9
26	20	11	12
27	18	12	10
28	14	12	8
29	14	12	11
30	17	14	8

31	17	14	10
32	15	13	12
33	18	11	6
34	17	10	9
35	17	14	13
36	18	12	10
37	17	12	12
38	17	11	9
39	16	12	9
40	16	12	10
41	16	11	9
42	17	9	7
43	18	8	13
44	16	13	13
45	18	9	11
46	20	11	9
47	18	9	10
48	17	14	10
49	17	12	10
50	16	13	9
51	18	14	9
52	16	11	9
53	17	13	12
54	19	10	12
55	16	13	10
56	16	13	10
57	18	13	11
58	18	14	11
59	16	7	8
60	18	7	8
61	17	12	10
62	16	13	12
63	16	7	10
64	18	14	11
65	14	14	10
66	19	14	9
67	17	13	11
68	18	10	10
69	20	11	12
70	18	11	10
71	17	7	10
72	17	7	9
73	16	7	9

74	18	12	10
75	16	13	10
76	14	7	10
77	17	14	9
78	17	14	9
79	18	14	9
80	15	13	12
81	19	14	11
82	17	12	10
83	17	15	10
84	16	13	11
85	18	13	11
86	14	13	8
87	19	14	8
88	17	15	10
89	18	15	12
90	18	7	10
91	19	15	8
92	19	9	11
93	19	8	8
94	17	14	10
95	16	13	10
96	18	7	13
97	19	13	11
98	18	10	11
99	20	15	17
100	18	15	14
101	18	14	12
102	18	15	11
103	16	13	12
104	18	10	9
105	17	11	10
106	17	11	10
107	17	9	11
108	17	7	10
119	16	11	11
110	18	10	12
111	19	13	7
112	16	13	10
113	16	11	11
114	18	13	11
115	18	10	10
116	16	14	10

117	18	10	12
118	17	10	10
119	17	11	11
120	18	12	10
121	15	12	11
122	19	13	10
123	18	13	9
124	19	14	11
125	17	13	10
126	17	13	10
127	16	11	11
128	19	11	11
129	18	9	7
130	17	14	11
131	17	12	10
132	16	13	11
133	19	14	13
134	18	11	10
135	17	13	9
136	16	10	12



Lampiran 10. Output Univariat dan Bivariat

UJI UNIVARIAT

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Usia 20-35	123	90.4	90.4	90.4
	>35	13	9.6	9.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	32	23.5	23.5	23.5
	Tinggi	104	76.5	76.5	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

		Pekerjaan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Bekerja	40	29.4	29.4	29.4
	Tidak Bekerja	96	70.6	70.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

		Paritas			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Primipara	65	47.8	47.8	47.8
	Multipara	71	52.2	52.2	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

		pengetahuan ibu kategorik			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	kurang baik	40	29.4	29.4	29.4
	baik	96	70.6	70.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

dukungan keluarga kategorik

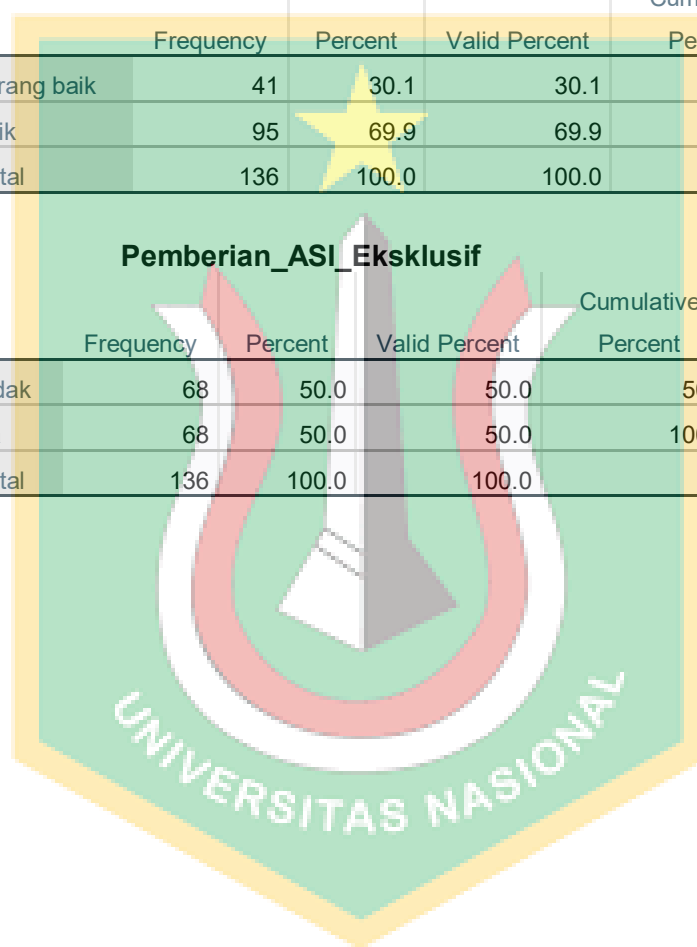
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	55	40.4	40.4	40.4
	baik	81	59.6	59.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

dukungan nakes kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	41	30.1	30.1	30.1
	baik	95	69.9	69.9	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

Pemberian_ASI_Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	68	50.0	50.0	50.0
	Ya	68	50.0	50.0	100.0
	Total	136	100.0	100.0	



COP (CUT OFF POINT)

Statistics

		pengetahuan	dukungankeluar ga	dukungannakes
N	Valid	136	136	136
	Missing	0	0	0
Mean		17.08	11.69	10.19
Std. Error of Mean		.120	.195	.140
Median		17.00	12.00	10.00
Std. Deviation		1.404	2.279	1.631
Skewness		-.765	-.660	.363
Std. Error of Skewness		.208	.208	.208
Kurtosis		2.121	-.428	1.786
Std. Error of Kurtosis		.413	.413	.413
Minimum		11	7	6
Maximum		20	15	17

pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	11	1	.7	.7	.7	
	14	7	5.1	5.1	5.9	
	15	4	2.9	2.9	8.8	
	16	28	20.6	20.6	29.4	
	17	43	31.6	31.6	61.0	
	18	36	26.5	26.5	87.5	
	19	13	9.6	9.6	97.1	
	20	4	2.9	2.9	100.0	
	Total		136	100.0	100.0	

dukungankeluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	13	9.6	9.6	9.6
	8	3	2.2	2.2	11.8
	9	8	5.9	5.9	17.6
	10	12	8.8	8.8	26.5
	11	19	14.0	14.0	40.4
	12	20	14.7	14.7	55.1
	13	29	21.3	21.3	76.5
	14	23	16.9	16.9	93.4
	15	9	6.6	6.6	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

dukungannakes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	2	1.5	1.5	1.5
	7	5	3.7	3.7	5.1
	8	9	6.6	6.6	11.8
	9	25	18.4	18.4	30.1
	10	44	32.4	32.4	62.5
	11	25	18.4	18.4	80.9
	12	16	11.8	11.8	92.6
	13	8	5.9	5.9	98.5
	14	1	.7	.7	99.3
	17	1	.7	.7	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

Statistics

		Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Pemberian_ASI _Eksklusif	pengetahuan ibu kategorik	dukungan keluarga kategorik	dukungan nakes kategorik
N	Valid	136	136	136	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		2.10	1.76	1.71	1.48	1.50	.71	.60	.70
Std. Error of Mean		.025	.037	.039	.043	.043	.039	.042	.039
Median		2.00	2.00	2.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00
Mode		2	2	2	1	1 ^a	1	1	1
Std. Deviation		.295	.426	.457	.501	.502	.457	.493	.461
Skewness		2.782	-1.262	-.914	.089	.000	-.914	-.394	-.875
Std. Error of Skewness		.208	.208	.208	.208	.208	.208	.208	.208
Kurtosis		5.823	-.414	-1.183	-2.022	-2.030	-1.183	-1.873	-1.253
Std. Error of Kurtosis		.413	.413	.413	.413	.413	.413	.413	.413
Minimum		2	1	1	1	1	0	0	0
Maximum		3	2	2	2	2	1	1	1

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Case Processing Summary

	Cases				Total	
	Valid		Missing		N	Percent
	N	Percent	N	Percent		
Usia *	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
Pemberian_ASI_Eksklusif						
Pendidikan *	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
Pemberian_ASI_Eksklusif						
Pekerjaan *	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
Pemberian_ASI_Eksklusif						
Paritas *	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
Pemberian_ASI_Eksklusif						
pengetahuan ibu kategorik *	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
Pemberian_ASI_Eksklusif						
dukungan keluarga kategorik *	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
* Pemberian_ASI_Eksklusif						
dukungan nakes kategorik *	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%
Pemberian_ASI_Eksklusif						

UJI BIVARIAT

Usia * Pemberian_ASI_Eksklusif

Crosstab

		Pemberian_ASI_Eksklusif		Total	
		Tidak	Ya		
Usia	Usia 20-35	Count	63	60	123
		Expected Count	61.5	61.5	123.0
		% within	92.6%	88.2%	90.4%
		Pemberian_ASI_Eksklusif			
	>35	Count	5	8	13
		Expected Count	6.5	6.5	13.0
		% within	7.4%	11.8%	9.6%
		Pemberian_ASI_Eksklusif			
Total		Count	68	68	136
		Expected Count	68.0	68.0	136.0
		% within	100.0%	100.0%	100.0%
		Pemberian_ASI_Eksklusif			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.765 ^a	1	.382		
Continuity Correction ^b	.340	1	.560		
Likelihood Ratio	.772	1	.380		
Fisher's Exact Test				.561	.281
Linear-by-Linear Association	.760	1	.383		
N of Valid Cases	136				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Usia 20-35 / >35)	1.680	.520	5.424
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Tidak	1.332	.655	2.706
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Ya	.793	.497	1.264
N of Valid Cases	136		

Pendidikan * Pemberian_ASI_Eksklusif

Crosstab

		Pemberian_ASI_Eksklusif		Total	
		Tidak	Ya		
Pendidikan	Rendah	Count	17	15	32
		Expected Count	16.0	16.0	32.0
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	25.0%	22.1%	23.5%
	Tinggi	Count	51	53	104
		Expected Count	52.0	52.0	104.0
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	75.0%	77.9%	76.5%
Total	Count	68	68	136	
	Expected Count	68.0	68.0	136.0	
	% within Pemberian_ASI_Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.163 ^a	1	.686		
Continuity Correction ^b	.041	1	.840		
Likelihood Ratio	.164	1	.686		
Fisher's Exact Test				.840	.420
Linear-by-Linear Association	.162	1	.687		
N of Valid Cases	136				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Rendah / Tinggi)	1.178	.533	2.605
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Tidak	1.083	.741	1.584
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Ya	.920	.608	1.392
N of Valid Cases	136		

Pekerjaan * Pemberian_ASI_Eksklusif

Crosstab

		Pemberian_ASI_Eksklusif		Total	
		Tidak	Ya		
Pekerjaan	Bekerja	Count	23	17	40
		Expected Count	20.0	20.0	40.0
		% within	33.8%	25.0%	29.4%
		Pemberian_ASI_Eksklusif			
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	45	51	96
		Expected Count	48.0	48.0	96.0
		% within	66.2%	75.0%	70.6%
		Pemberian_ASI_Eksklusif			
Total		Count	68	68	136
		Expected Count	68.0	68.0	136.0
		% within	100.0%	100.0%	100.0%
		Pemberian_ASI_Eksklusif			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.275 ^a	1	.259		
Continuity Correction ^b	.885	1	.347		
Likelihood Ratio	1.279	1	.258		
Fisher's Exact Test				.347	.173
Linear-by-Linear Association	1.266	1	.261		
N of Valid Cases	136				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Bekerja / Tidak Bekerja)	1.533	.729	3.227
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Tidak	1.227	.872	1.725
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Ya	.800	.533	1.201
N of Valid Cases	136		

Paritas * Pemberian_ASI_Eksklusif

Crosstab

		Pemberian_ASI_Eksklusif		Total	
		Tidak	Ya		
Paritas	Primipara	Count	30	35	65
		Expected Count	32.5	32.5	65.0
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	44.1%	51.5%	47.8%
	Multipara	Count	38	33	71
		Expected Count	35.5	35.5	71.0
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	55.9%	48.5%	52.2%
Total	Count	68	68	136	
	Expected Count	68.0	68.0	136.0	
	% within Pemberian_ASI_Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.737 ^a	1	.391		
Continuity Correction ^b	.472	1	.492		
Likelihood Ratio	.737	1	.390		
Fisher's Exact Test				.492	.246
Linear-by-Linear Association	.731	1	.392		
N of Valid Cases	136				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Primipara / Multipara)	.744	.379	1.462
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Tidak	.862	.613	1.212
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Ya	1.159	.828	1.621
N of Valid Cases	136		

pengetahuan ibu kategorik * Pemberian_ASI_Eksklusif

Crosstab

		Pemberian_ASI_Eksklusif		Total	
		Tidak	Ya		
pengetahuan ibu kategorik	kurang baik	Count	24	16	40
		Expected Count	20.0	20.0	40.0
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	35.3%	23.5%	29.4%
	baik	Count	44	52	96
		Expected Count	48.0	48.0	96.0
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	64.7%	76.5%	70.6%
Total	Count	68	68	136	
	Expected Count	68.0	68.0	136.0	
	% within Pemberian_ASI_Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.267 ^a	1	.132		
Continuity Correction ^b	1.735	1	.188		
Likelihood Ratio	2.278	1	.131		
Fisher's Exact Test				.187	.094
Linear-by-Linear Association	2.250	1	.134		
N of Valid Cases	136				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan ibu kategorik (kurang baik / baik)	1.773	.838	3.750
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Tidak	1.309	.938	1.828
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Ya	.738	.484	1.126
N of Valid Cases	136		

dukungan keluarga kategorik * Pemberian_ASI_Eksklusif

Crosstab

		Pemberian_ASI_Eksklusif		Total	
		Tidak	Ya		
dukungan keluarga kategorik	kurang baik	Count	27	28	55
		Expected Count	27.5	27.5	55.0
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	39.7%	41.2%	40.4%
	baik	Count	41	40	81
		Expected Count	40.5	40.5	81.0
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	60.3%	58.8%	59.6%
Total	Count	68	68	136	
	Expected Count	68.0	68.0	136.0	
	% within Pemberian_ASI_Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.031 ^a	1	.861		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.031	1	.861		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.030	1	.862		
N of Valid Cases	136				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan keluarga kategorik (kurang baik / baik)	.941	.474	1.866
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Tidak	.970	.687	1.369
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Ya	1.031	.733	1.449
N of Valid Cases	136		

dukungan nakes kategorik * Pemberian_ASI_Eksklusif

Crosstab

		Pemberian_ASI_Eksklusif		Total	
		Tidak	Ya		
dukungan nakes kategorik	kurang baik	Count	27	14	41
		Expected Count	20.5	20.5	41.0
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	39.7%	20.6%	30.1%
	baik	Count	41	54	95
		Expected Count	47.5	47.5	95.0
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	60.3%	79.4%	69.9%
Total	Count	68	68	136	
	Expected Count	68.0	68.0	136.0	
	% within Pemberian_ASI_Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.901 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	5.028	1	.025		
Likelihood Ratio	5.978	1	.014		
Fisher's Exact Test				.024	.012
Linear-by-Linear Association	5.858	1	.016		
N of Valid Cases	136				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan nakes kategorik (kurang baik / baik)	2.540	1.185	5.445
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Tidak	1.526	1.109	2.099
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Ya	.601	.379	.951
N of Valid Cases	136		

Lampiran 11. Bukti Foto Kegiatan Penelitian

BUKTI FOTO KEGIATAN



Lampiran 12. Biodata Penulis

Biodata Penulis

Nama : Pipit Widowati
NPM : 214201446184
Alamat : Desa Klahang, RT.01/RW.07, Kecamatan Sokaraja,
Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah

No. Hp aktif : 0895612720304
Email aktif : pipitwidowati3@gmail.com

Pendidikan :

1. TK Pertiwi Klahang
2. SD Negeri 2 Klahang
3. SMP Negeri 3 Sokaraja
4. SMA Negeri 1 Sokaraja
5. Poltekkes Kemenkes Semarang
6. Universitas Nasional

Pengalaman Kerja : Perawat di RSDC Wisma Atlet Kemayoran 2020-2022

Penghargaan :

1. Atas Sumbangsih, Peran, dan Baktinya di Rumah Sakit Darurat Penanganan COVID-19 Wisma Atlet Kemayoran dari Koordinator RS. Darurat Penanganan COVID-19 Wisma Atlet Kemayoran.
2. Atas Jasa dan Pengabdianya sebagai Relawan dalam Penanggulangan *Coronavirus Disease 2019 (Covid-19)* dari Menteri Kesehatan.

Jakarta, 15 Agustus 2023



(Pipit Widowati)

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif Di Wilayah Puskesmas Sokaraja II Kabupaten Banyumas Jawa Tengah

ORIGINALITY REPORT



repository.uinsu.ac.id

9	Internet Source	<1 %
10	id.scribd.com Internet Source	<1 %
11	e-journal.sari-mutiara.ac.id Internet Source	<1 %
12	Majestika Septikasari. "Peran Bidan dalam ASI Eksklusif di Kabupaten Cilacap", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2018 Publication	<1 %
13	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %
14	repository.helvetia.ac.id Internet Source	<1 %
15	repo.upertis.ac.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
17	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1 %
18	sariwiryanyetty.blogspot.com Internet Source	<1 %
19	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %

20	repo.unand.ac.id Internet Source	<1%
21	www.slideshare.net Internet Source	<1%
22	ejournal3.undip.ac.id Internet Source	<1%
23	journal.unnes.ac.id Internet Source	<1%
24	Submitted to Universitas Bengkulu Student Paper	<1%
25	journal.lppm-stikesfa.ac.id Internet Source	<1%
26	www.ejurnalskalakesehatan- poltekkesbjm.com Internet Source	<1%
27	www.scribd.com Internet Source	<1%
28	Submitted to Universitas Indonesia Student Paper	<1%
29	text-id.123dok.com Internet Source	<1%

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 17 words