

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda F. (2016). *Peran ASI Bagi Tumbuh Kembang Anak*. Word Breastfeeding Week.
- Adisasmata, A., Maryani, D., & Dwipoyono, B. (2016). Hubungan antara Menyusui dengan Risiko Kanker Ovarium. *Indonesian Journal of Cancer*, 10(3), 93. <https://doi.org/10.33371/ijoc.v10i3.437>
- Akbar, M. A., Gani, H. A., & Istiaji, E. (2015). Dukungan Tokoh Masyarakat dalam Keberlangsungan Desa Siaga di Desa Kenongo Kecamatan Gucialit Kabupaten Lumajang (Community Leaders ' Support in the Sustainability of Alert Village in Kenongo Village , Sub District of Gucialit , Lumajang Regency). *Pustaka Kesehatan*, 3(3), 1–9.
- Al-Safar, T. S., Khamis, R. H., & Ahmed, S. R. H. (2021). Exclusive Breastfeeding Duration to Six Months: A Literature Review of Factors and Barriers from 2010 to 2020. *International Journal of Health, Medicine and Nursing Practice*, 2(2), 1–20. <https://doi.org/10.47941/ijhmp.435>
- Alyousefi, N. A. (2021). Determinants of successful exclusive breastfeeding for saudi mothers: Social acceptance is a unique predictor. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(10). <https://doi.org/10.3390/ijerph18105172>
- Ambarwati, D. C., & Nuzuliana, R. (2021). Manajemen Laktasi Ibu Yang Menyusui ASI Eksklusif. *Journal of Midwifery and Reproduction*.
- Amiruddin, F. (2019). Perilaku Menyusui Eksklusif Di Kalangan Tenaga Kesehatan Di Kota Makassar. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(2), 75–81. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i2.560>
- Anissa, D. D., & Dewi, R. K. (2021). Peran Protein: ASI dalam Meningkatkan Kecerdasan Anak untuk Menyongsong Generasi Indonesia Emas 2045 dan Relevansi Dengan Al-Qur'an. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*. <https://doi.org/10.21154/jtii.v1i3.393>
- Aprillianna, A. R., Putri, R., & Ulfah, M. (2022). Literature Review: The Relationship Between Exclusive Breastfeeding and Weight Changes in Breastfeeding Mothers. *Journal of Issues in Midwifery*, 6(1), 54–63. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2022.006.01.5>
- Ara, M. A., Sudaryati, E., & Lubis, Z. (2018). Infant's Growth and Development at the Age of 6-12 Months Based on Breastfeeding. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 7(2), 120. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v7i2.11397>
- Ariani, P., Ariescha, P. Y., & Vera, J. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dalam Pemberian ASI Eksklusif Pada Wanita Pekerja. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*. <https://doi.org/10.35451/jkk.v2i1.244>
- Arifa Yusrina dan Shrimarti R.F. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Niat

- Ibu Memberikan Asi Eksklusif di Kelurahan Magersari, Siduarjo. *Jurnal Promkes*, 4.
- Asiodu, I. V., Waters, C. M., Dailey, D. E., & Lyndon, A. (2017). Infant Feeding Decision-Making and the Influences of Social Support Persons Among First-Time African American Mothers. In *Maternal and Child Health Journal* (Vol. 21, Issue 4, pp. 863–872). <https://doi.org/10.1007/s10995-016-2167-x>
- Atmajaya. (2017). pedoman etika penelitian. *Kesehatan*.
- Peta Administrasi Kabupaten Seram Bagian Barat, (2022).
- Buckland, C., Hector, D., Kolt, G. S., Fahey, P., & Arora, A. (2020). Interventions to promote exclusive breastfeeding among young mothers: a systematic review and meta-analysis. *International Breastfeeding Journal*, 15(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s13006-020-00340-6>
- Cahyono, A., Ulfah, M., & Handayani, R. N. (2020). Pengaruh Peran Petugas Kesehatan dan Bapak Peduli Asi Eksklusif (Baper Asiek) Terhadap Perilaku Ibu dalam Pemberian Asi Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 16(1), 67–86. <https://doi.org/10.31101/jkk.1487>
- Chowdhury, S., & Chakraborty, P. pratim. (2017). Universal health coverage - There is more to it than meets the eye. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 6(2), 169–170. <https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc>
- Dahlan, M., Sinrang, W., As, S., Usman, N., Ahmad, M., Massi, N., Dahlan, M., Sinrang, W., As, S., Usman, N., Ahmad, M., & Massi, N. (2021). *Bayi Yang Inisiasi Menyusu Dini Dan Yang Diberi Air Susu Ibu (ASI)*. 8, 10–16. <https://doi.org/10.33024>
- Dede, K. S., & Bras, H. (2020). Exclusive breastfeeding patterns in Tanzania: Do individual, household, or community factors matter? *International Breastfeeding Journal*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s13006-020-00279-8>
- Desy Purnamasari, R. N. K. (2020). Hubungan Paritas Dengan Pemberian ASI Eksklusif Di Rumah Konseling Banyuwangi. *Healthy*, 9(1). <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/healthy/article/view/244>
- Dewi, R. (2021). Hubungan Promosi Susu Formula dan ASI Eksklusif. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 14(1), 10–18. <https://doi.org/10.23917/bik.v14i1.13187>
- Dinas Kesehatan, K. S. B. D. (2021). *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Seram Bagian Barat*.
- Djamil, A., Hermawan, N. S. A., & Setiarini, N. (2018). Hubungan Pelaksanaan Manajemen Laktasi oleh Petugas Kesehatan terhadap ASI Eksklusif pada Ibu Menyusui. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 113.

<https://doi.org/10.26630/jk.v9i1.756>

- Dukuzumuremyi J P C, Acheampong K, A. J. et al. (2020). Knowledge , attitude , and practice of exclusive breastfeeding among mothers in East Africa : a systematic review, <https://doi.org/10.1186/s13006-020-00313-9>. *International Breastfeeding*, 9, 1–17.
- Fadliyyah, U. R. (2019). Determinan Faktor Yang Berpengaruh Pada Pemberian Asi Eksklusif Di Indonesia. *Ikesma*, 15(1), 51. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v15i1.14415>
- Faridvand, F., Mirghafourvand, M., Malakouti, J., & Mohammad-Alizadeh-Charandabi, S. (2017). Relationship between social support and breastfeeding self-efficacy among women in Tabriz, Iran. *British Journal of Midwifery*. <https://doi.org/10.12968/bjom.2017.25.2.103>
- Firdaus, A., & Iswati, R. S. (2013). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 2-4 Tahun Di Kelompok Bermain Desa Gading Watu Gresik. *EMBRIO*. <https://doi.org/10.36456/embrio.vol3.no0.a1140>
- Fitriani, D. A., Astuti, A. W., & Utami, F. S. (2021). Dukungan tenaga kesehatan dalam keberhasilan ASI eksklusif: A scoping review. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 5(1), 34–43. <https://doi.org/10.32536/jrki.v5i1.176>
- Fitriyani, & Aisyah, R. D. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Frekuensi Anc Dengan Sikap Dalam Persiapan Laktasi Di Wilayah Kabupaten Pekalongan Tahun 2016. *Univesity Research Coloquium*, 2014, 55–62.
- Gizaw, Z., Woldu, W., & Bitew, B. D. (2017). Exclusive breastfeeding status of children aged between 6 and 24months in the nomadic population of Hadaleala district, Afar Region, northeast Ethiopia. *International Breastfeeding Journal*, 12(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13006-017-0129-6>
- Gusrinawati, G., & Hardisman, H. (2020a). Hubungan Pendidikan, Sikap, DAN Dukungan Suami Dengan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif Di Kota BukitTinggi. *Jurnal BONANZA: Manajemen Dan Bisnis*. <https://doi.org/10.47896/mb.v1i2.294>
- Gusrinawati, G., & Hardisman, H. (2020b). Hubungan Pendidikan, Sikap, Dan Dukungan Suami Dengan Keberhasilan Pemberian Asi Eksklusif Di Kota Bukittinggi. *Jurnal BONANZA: Manajemen Dan Bisnis*, 1(2), 66–79. <https://doi.org/10.47896/mb.v1i2.294>
- Hadi, S. P. I. (2021). *Kandungan dan Manfaat ASI*. <https://doi.org/10.46984/978-623-94453-9-3-1453>
- Haryono R & Setianingsih S. (2014). *Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda*. Gosyeng Publishing.
- Herdiani, R., & Ulfa, N. (2019). Hubungan Pekerjaan, Paritas Dan Dukungan Petugas Kesehatan Terhadap Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*. <https://doi.org/10.36729/jam.v4i2.217>

- Indonesia, K. K. R. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Intan Sari, I. S. (2019). Hubungan Antara Menyusui Dengan Involusi Uteri Pada Ibu Post Partum. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 8(2), 95–101. <https://doi.org/10.35325/kebidanan.v8i2.131>
- Irianti, D. D., Setiawati, E., & Trisnawati, R. (2019). Studi kualitatif faktor penyebab rendahnya cakupan ASI eksklusif di Kudus, Jawa Tengah, Indonesia. (*Qualitative Study*) *the Cause Factors of Low Coverage on Exclusive Breastfeeding At Kudus, Central Java, Indonesia*, 233–240.
- Jakaitė, V., Peštenytė, A., Zakarevičienė, J., Sniečkuvienė, V., Žitkutė, V., Ramašauskaitė, D., & Domža, G. (2021). Predictors of exclusive breastfeeding in the first six months: four consecutive surveys in a tertiary hospital in Lithuania. *International Breastfeeding Journal*, 16(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13006-021-00364-6>
- Jama, A., Gebreyesus, H., Wubayehu, T., Gebregyorgis, T., Teweldemedhin, M., Berhe, T., & Berhe, N. (2020a). Exclusive breastfeeding for the first six months of life and its associated factors among children age 6-24 months in Burao district, Somaliland. *International Breastfeeding Journal*, 15(1). <https://doi.org/10.1186/s13006-020-0252-7>
- Jama, A., Gebreyesus, H., Wubayehu, T., Gebregyorgis, T., Teweldemedhin, M., Berhe, T., & Berhe, N. (2020b). Exclusive breastfeeding for the first six months of life and its associated factors among children age 6-24 months in Burao district, Somaliland. *International Breastfeeding Journal*. <https://doi.org/10.1186/s13006-020-0252-7>
- Janna, N. M. (2020). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. *Artikel : Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI) Kota Makassar*, 18210047, 1–13.
- Jasa, N. E., & Listiana, A. (2021). Program Studi Kebidanan STIKes Panca Bhakti Bandar Lampung , Lampung , Indonesia. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 9(April).
- Kabupaten Seram Bagian Barat, B. P. S. (2022). Kabupaten Seram Bagan Barat Dalam Angka. In *BPS, Kabupaten Seram Bagian Barat*. https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://thinkasia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
- Kemendes RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2013 Tata Cara Penyediaan Fasilitas Khusus Menyusui dan/atau Memerah Air Susu Ibu. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 9. <http://www.gizikia.depkes.go.id/wp-content/uploads/downloads/2013/08/Permenkes-No.-15-th-2013-ttg->

Fasilitas-Khusus-Menyusui-dan-Memerah-ASI.pdf

- Kemendes RI. (2014). *Tata Cara Sanksi Administrasi*.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendiknas Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemendiknas Kesehatan RI. (2019). Undang-Undang Tentang Kebidanan No 4 Tahun 2019. *Kemendiknas Kesehatan Republik Indonesia*, 004078.
- KIA, D. K. K. S. B. B. S. G. dan. (2022). *Data Laporan Rutin Seksi Gizi dan KIA*.
- Lidya Fransisca, & Devi Oktavia. (2019). 1035325 Hubungan Pertumbuhan Berat Badan Bayi 0-6 Bulan dengan Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 9(2), 137–141. <https://doi.org/10.35325/kebidanan.v9i2.188>
- Llorente-Pulido, S., Custodio, E., López-Giménez, M. R., Sanz-Barbero, B., & Otero-García, L. (2021). Barriers and facilitators for exclusive breastfeeding in women's biopsychosocial spheres according to primary care midwives in tenerife (Canary islands, Spain). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(7). <https://doi.org/10.3390/ijerph18073819>
- Mahendra, D. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*, 1–107.
- Maryunani, A. (2012). *Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi* (1st ed.). CV.Trans info Media. <https://ebooks.gramedia.com/id/buku/inisiasi-menyusu-dini-asi-eksklusif-dan-manajemen-laktasi>
- Meinapuri, M., & Putri, B. O. (2018). Hubungan kadar imunoglobulin a sekretori air susu ibu dengan berat badan bayi yang mendapat air susu ibu eksklusif. *Majalah Kedokteran Andalas*, 41(1), 1. <https://doi.org/10.22338/mka.v41.i1.p1-9.2018>
- Melyani, K. I. (2020). Determinan Tingkat Pengetahuan Ibu Menyusui Tentang Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi 0-6 Bulan Di Puskesmas Sungai Kakap Tahun 2019. *Jurnal_Kebidanan*. https://doi.org/10.33486/jurnal_kebidanan.v10i2.103
- Mufdlilah, M., Subijanto, A. A., Akhyar, M., & Sutisna, E. (2016). Advocacy, Support for Resources, and the Role of Community Leader Toward Mother'S Attitude on Exclusive Breastfeeding Program. *Belitung Nursing Journal*, 2(5), 84–92. <https://doi.org/10.33546/bnj.22>
- Ningsih, D. A. (2018). Dukungan Ayah Dalam Pemberian Air Susu Ibu. *OKSITOSIN: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(1), 50–57. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v5i1.360>
- Nnebe-Agumadu, U. H., Racine, E. F., Laditka, S. B., & Coffman, M. J. (2016). Associations between perceived value of exclusive

breastfeeding among pregnant women in the United States and exclusive breastfeeding to three and six months postpartum: A prospective study. *International Breastfeeding Journal*, 11(1), 8. <https://doi.org/10.1186/S13006-016-0065-X>

Notoatmodjo S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.

Nur, A., & Marissa, N. (2014). Riwayat Pemberian Air Susu Ibu dengan Penyakit Infeksi pada Balita. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(2), 144. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i2.510>

Oktova, R. (2017). Mp-Asi Dini Pada Bayi Usia 0-6 Bulan. *Jurnal Kesehatan*.

Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, T., M, M., Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tomponu, M. R. G., & Sitanggang, Y. F. (2021). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan - Google Books. In *Online*.

Palulungan, L., Ramli, M. T., & Ghufan, M. (2020). Perempuan, Masyarakat Patriarki & Kesetaraan Gender. In *BaKTI: Bursa Pengetahuan Kawasan Timur Indonesia*. www.batukarinfo.com

PP No.33. (2012). PP No. 33 Tahun 2012. In *Pemerintah Republik Indonesia*.

Ratnayake, H. E., & Rowel, D. (2018). Prevalence of exclusive breastfeeding and barriers for its continuation up to six months in Kandy district, Sri Lanka. *International Breastfeeding Journal*, 13(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13006-018-0180-y>

Rukmini, R., Fatmawati, E., Trisnanto, Y., & Fitrianti, Y. (2020). Strategi Intervensi Program dan Pemanfaatan Potensi Lokal dalam Upaya Peningkatan Cakupan ASI Eksklusif di Kabupaten Balangan. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 30(3), 211–224. <https://doi.org/10.22435/mpk.v30i3.2743>

Salamah, U., & Prasetya, P. H. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kegagalan Ibu Dalam Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. <https://doi.org/10.33024/jkm.v5i3.1418>

Sari, L. L., & Rati Astuti, E. (2020). Peran Bidan Sebagai Motivator Dalam Promosi Kesehatan Pada Ibu Hamil. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 5(2), 19–24. <https://doi.org/10.33867/jaia.v5i2.185>

Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). Dasar-dasar metodologi penelitian klinis/ Prof. dr. Sudigdo Sastroasmoro, Prof. dr. Sofyan Ismael. In *Jakarta : Sagung Seto, 2016 ©2014 CV. Sagung Seto*.

Sastroasmoro, S. S. I. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Sagung Seto.

Schlein, L. (2013). WHO: ASI adalah Sumber Gizi Terbaik bagi Bayi. *Voa*, 4–6. <https://www.voaindonesia.com/a/who-asi-sumber-gizi-terbaik-bagi-bayi/1719525.html>

Seksi Gizi dan KIA Dinas Kesehatan Provinsi Maluku. (2022). *Data*

Laporan Rutin Seksi Gizi dan KIA.

- Septikasari, M. (2018). Peran Bidan dalam ASI Eksklusif di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), 109–114. <https://doi.org/10.30604/jika.v3i2.93>
- Shah, R., Sabir, S., & Alhawaj, A. F. (2022). *Physiology, Breast Milk*. 1–8.
- Siregar, I. A. (2021). Analisis Dan Interpretasi Data Kuantitatif. *ALACRITY: Journal of Education*. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v1i2.25>
- soekidjo notoatmodjo, s. k. m. m. com. . (2018). Metodologi penelitian kesehatan. In *RINEKA CIPTA, JAKARTA*.
- Syafiq, A., Fikawati, S., & Widiastuti, R. (2015). Energy Consumption during Lactation and Duration of Breastfeeding At Puskesmas Margajaya Bekasi City in 2014. *Makara Journal of Health Research*. <https://doi.org/10.7454/mjhr.v19i2.5419>
- Undang-Undang Kesehatan No 36. (2009). UU no. 36 tahun 2009. *Sekretariat Negara RI*.
- UNICEF. (2020). Nutrition, for every child UNICEF nutrition strategy 2020–2030. *UNICEF Publications*, 1–98.
- UNICEF &WHO. (2019). Increasing Commitment To Breastfeeding Through Funding and Improved Policies and Programmes. *Global Breastfeeding Collective*, 3, 1–4. <https://www.who.int/nutrition/publications/infantfeeding/global-bf-scorecard-2019/en/>
- Valentine, C. J., & Morrow, A. L. (2012). Human Milk Feeding of the High-Risk Neonate. *Gastroenterology and Nutrition: Neonatology Questions and Controversies*, 9781437726, 203–212. <https://doi.org/10.1016/B978-1-4377-2603-9.00013-2>
- Wahyuni, E. D. (2019). Dukungan Suami Terhadap Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Bekerja. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. <https://doi.org/10.33024/jkm.v5i4.2063>
- World health Organization. (2020). Pekan Menyusui Dunia: UNICEF dan WHO menyerukan Pemerintah dan Pemangku Kepentingan agar mendukung semua ibu menyusui di Indonesia selama COVID-19. *World Health Organization*, 2020–2023.
- World Health Organization. (2020). Who, 2020. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Wulandari, I. A., & Parwati, N. W. M. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kembalinya Menstruasi Pada Ibu Menyusui. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v4i2.248>
- Yanti, Helina, S., & Susilawati, E. (2022). *Studi Kualitatif Sosial Support Keberhasilan ASI Eksklusif Pada Ibu Menyusui Wilayah Kerja Puskesmas Umban Sari Kota Pekanbaru (I)*. Natika.

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Responden



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar, 90245. Telp : (0411) 585036
Fax : (0411) 586200 (6 Saluran) 584002 Fax : (0411) 585188

Lampiran 1

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Nama Saya **Greta Vien Tetelepta, Nim : P102202024** adalah Mahasiswa Program Studi S2 Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin Makassar, sedang melakukan penelitian bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Bapak/Ibu terkait dengan penelitian tesis saya dengan judul "***Perbandingan Dukungan Bidan, Suami dan Tokoh Masyarakat Terhadap ASI Eksklusif di Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku***". Segala informasi yang saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini.

Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh pasien jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap ibu menjawab pertanyaan dengan jujur tanpa keraguan. Jika ibu ingin jawaban yang diberikan tidak diketahui orang lain, maka wawancara singkat bisa dilakukan secara tertutup.

Bila selama penelitian ini berlangsung atau saat wawancara singkat responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (**Greta Vien Tetelepta / 082238333036**).

Makassar, Juli 2022

Peneliti Utama

Greta Vien Tetelepta

Lampiran 2. Formulir Persetujuan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR

Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar, 90245. Telp : (0411) 585036
Fax : (0411) 586200 (6 Saluran) 584002 Fax : (0411) 585188

FORMULIR PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Tanggal lahir/umur :

Alamat :

No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian ini, maka saya bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudari **Greta Vien Tetelepta** Mahasiswa Program Studi S2 Ilmu Kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar dengan *judul "Perbandingan Dukungan Bidan, Suami dan Tokoh Masyarakat Terhadap ASI Eksklusif di Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku"*

Maka saya setuju untuk diikutsertakan dalam penelitian ini dan bersedia berperan serta dengan mematuhi ketentuan yang berlaku dalam penelitian ini. Apabila dalam penelitian ini, saya merasa dirugikan, saya berhak membatalkan persetujuan ini.

Jika ada yang belum jelas, saudara boleh bertanya pada peneliti. Jika saudara sudah memahami penjelasan ini dan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan saudara menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, Juli 2022

Responden

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : **Greta Vien Tetelepta**

Alamat: Jl. Kabaresi Desa Piru Kec.Seram Barat Kab.Seram Bagian Barat Provinsi Maluku

Lampiran 3. Lembar Kuesioner Penelitian.

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

PETUNJUK PENGISIAN :

- Sebelum mengisi baca dahulu petunjuk pengisian jawaban
- Isilah kuesioner secara berurutan
- Jawablah dengan jujur setiap pertanyaan dalam kuesioner
- Isilah jawaban pada titik-titik yang telah disediakan dengan jelas dan menggunakan pulpen.
- Berilah tanda checklist (✓) dengan jawaban yang menurut anda **PERNAH** beri tanda (✓) **YA** dan jika menurut anda **TIDAK PERNAH** beri tanda (✓) **TIDAK**
- Bila dalam pengisian kuesioner kurang jelas anda dapat bertanya pada peneliti.

Puskesmas / Desa / Kec :.....
Tanggal / Waktu :.....

Diisi oleh Peneliti

Data Karakteristik Ibu

1. Nama Ibu :.....
2. Tempat Tanggal Lahir / Umur :...../.....Tahun
3. Pendidikan :
SD
SMP
SMA
DIPLOMA
SARJANA
4. Pekerjaan :
PNS
Wirausaha
Pedagang
Swasta
Petani
Buruh
Ibu Rumah Tangga
5. Jumlah Anak :.....orang
6. Alamat Rumah :.....
7. No. HP :.....

Data Bayi

1. Tempat Persalinan : Rumah / Praktek Bidan / Puskesmas / Rumah Sakit
2. Jenis Persalinan : Normal / Tidak Normal

3. Persalinan di tolong oleh : Dokter Sp.OG / Bidan / Biang Kampung (Dukun)
4. Tanggal Lahir : / /
5. Umur :.....Bln.....Hari
6. BB :..... gram
7. PB :..... cm
8. Jenis Kelamin : Perempuan / Laki – laki

A. PERTANYAAN TENTANG ASI EKSKLUSIF

1.	ASI eksklusif adalah pemberian ASI segera setelah bayi lahir sampai berusia 6 bulan tanpa makanan atau minuman pengganti lainnya seperti susu formula, madu, kopi, sari buah dll.	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
----	---	---

B. PERTANYAAN TENTANG DUKUNGAN BIDAN

1.	Apakah bidan pernah menjelaskan kepada ibu tentang apa itu ASI eksklusif	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
2.	Apakah bidan pernah menjelaskan kepada ibu teknik menyusui yang benar	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
3.	Apakah bidan pernah mengajak kepada ibu cara merawat payudara selama hamil	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
4.	Apakah bidan menjelaskan kepada ibu makanan diperlukan saat menyusui yaitu sayuran hijau, susu atau ikan	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
5.	Apakah bidan menjelaskan kepada ibu untuk menyediakan perlengkapan menyusui misalnya bra/BH yang harus menopang payudara ibu	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
6.	Apakah bidan membantu ibu mendorong suami untuk mendukung pemberian ASI saja selama 6 bulan	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
7.	Apakah bidan menjelaskan kepada ibu bahwa ASI mengandung sumber nutrisi yang lengkap yakni karbohidrat, protein, lemak, vitamin mineral dan zat lainnya untuk pertumbuhan dan perkembangan serta AA, DHA, asam omega 3 dan asam omega 6 untuk perkembangan otak bayi	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
8.	Apakah bidan menjelaskan kepada ibu bahwa ASI mengandung antibodi untuk memberi perlindungan terhadap penyakit alergi, diare, infeksi saluran pernafasan, infeksi telinga pada bayi	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>

9.	Apakah bidan menjelaskan kepada ibu dengan menyusui dapat meningkatkan ikatan kasih sayang antara ibu dan bayi	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
10.	Apakah bidan menjelaskan kepada ibu dengan memberikan ASI secara eksklusif sebagai alat kontrasepsi alami karena mencegah terjadinya pematangan dari sel ovum	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
11.	Apakah bidan menjelaskan manfaat apabila menyusui secara eksklusif menurunkan risiko terjadinya kanker payudara dan kanker ovarium akibat ketidakseimbangan hormon pada ibu	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
12.	Apakah bidan menjelaskan kepada ibu memberikan ASI eksklusif sangat ekonomis dan praktis karena tidak memerlukan pengeluaran dana untuk membeli susu formula	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
13.	Apakah bidan menjelaskan kepada ibu bahwa memberi ASI praktis dan mudah dimana saja dan kapan saja, tanpa takut susu menjadi basi, panas atau dingin	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
14.	Apakah bidan menjelaskan kepada ibu, memberikan ASI menurunkan jumlah kesakitan dan kematian bayi akibat dampak pemberian susu formula	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
15.	Apakah bidan menjelaskan kepada ibu dengan memberi ASI eksklusif meningkatkan kualitas generasi penerus bangsa	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
16.	Apakah bidan mempraktikkan cara menyusui yang benar kepada ibu saat melakukan pemeriksaan kehamilan	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
17.	Apakah bidan membantu ibu untuk memberikan ASI segera setelah bayi lahir, merangsang kontraksi uterus sehingga mencegah terjadinya perdarahan setelah melahirkan	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
18.	Apakah bidan menjelaskan kepada ibu manfaat memberikan ASI segera setelah bayi lahir, mendorong pengeluaran kolostrum dan memperbanyak produksi ASI	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
19.	Apakah bidan menjelaskan kepada ibu bahwa memberikan ASI yang pertama keluar berwarna kekuning-kuningan sangat bermanfaat bagi bayi	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
20.	Apakah bidan menjelaskan bahwa bayi baru lahir memiliki lambung sebesar buah kelereng sehingga tidak perlu takut ASI tidak cukup	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
21.	Apakah bidan membantu ibu jika mengalami masalah dalam proses menyusui	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
22.	Apakah bidan mengajarkan ibu cara menyimpan ASI perah	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>

C. PERTANYAAN TENTANG DUKUNGAN SUAMI

1.	Apakah suami ibu bersama ibu ke kelas ibu hamil	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
2.	Apakah suami ibu menyediakan transportasi ibu untuk memeriksakan kehamilan	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
3.	Apakah ibu bersama suami mendiskusikan fasilitas kesehatan yang akan digunakan saat persalinan	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
4.	Apakah suami ibu mencari, informasi tentang kehamilan, persiapan istri untuk menyusui	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
5.	Apakah suami ibu memberikan informasi tentang kehamilan, dan persiapan untuk menyusui	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
6.	Apakah suami ibu bersama suami memeriksakan kehamilan ke Puskesmas	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
7.	Apakah suami mendukung pemberian ASI segera setelah bayi lahir	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
8.	Apakah suami ibu menghargai keputusan ibu untuk memberikan ASI saja sampai usia bayi 6 bulan	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
9.	Apakah suami ibu meyakinkan ibu bahwa ibu dapat memberikan ASI sampai bayi usia 6 bulan	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
10.	Apakah suami membantu ibu untuk melakukan pekerjaan rumah tangga selama masa menyusui	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
11.	Apakah suami menemani ibu saat proses menyusui di malam hari	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
12.	Apakah suami membantu ibu mengasuh bayi bersama	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
13.	Apakah suami memahami kesibukan istri untuk mengasuh bayi sehingga ayah tidak akan banyak menuntut dan lebih mengutamakan kepentingan istri dan bayinya.	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
14.	Apakah suami ibu terus mendorong untuk memberikan ASI saja sampai usia bayi 6 bulan	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>
15.	Apakah Suami menciptakan suasana yang positif sehingga ibu menjadi rileks, senang berada didekat suami saat menyusui	YA <input type="checkbox"/>	TIDAK <input type="checkbox"/>

16.	Apakah suami membacakan informasi tentang manfaat pemberian ASI eksklusif	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
17.	Apakah suami memberikan bacaan tentang pentingnya pemberian ASI eksklusif dari media informasi buku, majalah dll	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
18.	Apakah suami menyediakan biaya untuk keperluan ibu dalam terutama makanan bergizi dalam masa menyusui	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
19.	Apakah suami bersama ibu ke Posyandu pada saat penyuluhan tentang pentingnya ASI eksklusif	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
20.	Apakah suami ibu mengatakan bahwa menyusui adalah urusan ibu saja	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
21.	Apakah suami memberikan susu formula jika ibu tidak ada dirumah	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
22.	Apakah suami ibu beranggapan bahwa susu formula lebih baik dari ASI	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>

D. PERTANYAAN TENTANG DUKUNGAN TOKOH MASYARAKAT

1.	Apakah perangkat desa memberikan informasi tentang manfaat pemberian ASI eksklusif pada saat pertemuan dengan masyarakat di desa	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
2.	Apakah perangkat desa memberikan motivasi kepada ibu hamil di Posyandu untuk memberikan ASI eksklusif	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
3.	Apakah perangkat desa memberikan dukungan kepada ibu untuk menyusui secara eksklusif	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
4.	Apakah tersedia dana desa untuk mendukung pelaksanaan ASI eksklusif di desa	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
5.	Apakah tersedia bantuan bahan makanan tambahan bagi ibu menyusui dari desa	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
6.	Apakah terdapat aturan di desa yang mengatur tentang pemberian ASI eksklusif	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
7.	Apakah desa memberikan dukungan berupa penghargaan bagi ibu yang berhasil memberikan ASI eksklusif	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>

8.	Apakah terdapat kelompok pendukung ASI eksklusif di desa	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
9.	Apakah tersedia media informasi tentang pentingnya ASI eksklusif di desa	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
10.	Apakah perangkat desa mengetahui bahwa terdapat masalah kesehatan tentang ASI eksklusif dan perlu untuk diselesaikan bersama	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
11.	Apakah perangkat desa memberikan petunjuk dan masukan tentang masalah kesehatan terkait ASI eksklusif di desa	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
12.	Apakah perangkat desa pernah melaksanakan evaluasi terhadap pelaksanaan ASI eksklusif di desa	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
13.	Apakah perangkat desa menjadi <i>role model</i> atau contoh terhadap pelaksanaan ASI eksklusif	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
14.	Apakah perangkat desa selalu berpartisipasi dalam pelaksanaan kegiatan posyandu di desa	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>
15.	Apakah tersedia konselor yang dilatih di desa membantu ibu mengatasi permasalahan terkait pelaksanaan ASI eksklusif	YA <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/>

Lampiran 4. Hasil Uji Univariat Karakteristik Responden

Frequency Table

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17	1	.4	.4	.4
18	2	.8	.8	1.2
19	2	.8	.8	2.1
20	12	5.0	5.0	7.0
21	18	7.4	7.4	14.5
22	8	3.3	3.3	17.8
23	18	7.4	7.4	25.2
24	15	6.2	6.2	31.4
25	14	5.8	5.8	37.2
26	19	7.9	7.9	45.0
27	13	5.4	5.4	50.4
28	17	7.0	7.0	57.4
29	10	4.1	4.1	61.6
30	18	7.4	7.4	69.0
31	9	3.7	3.7	72.7
32	4	1.7	1.7	74.4
33	6	2.5	2.5	76.9
34	20	8.3	8.3	85.1
35	9	3.7	3.7	88.8
36	4	1.7	1.7	90.5
37	6	2.5	2.5	93.0
38	3	1.2	1.2	94.2
39	4	1.7	1.7	95.9
40	2	.8	.8	96.7
41	2	.8	.8	97.5
42	2	.8	.8	98.3
43	2	.8	.8	99.2
44	1	.4	.4	99.6
46	1	.4	.4	100.0
Total	242	100.0	100.0	

Tingkat_Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	9	3.7	3.7	3.7
SMP	32	13.2	13.2	16.9
SMA	163	67.4	67.4	84.3
D3	13	5.4	5.4	89.7
S1	25	10.3	10.3	100.0
Total	242	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	229	94.6	94.6	94.6
Swasta	5	2.1	2.1	96.7
Wirausaha	1	.4	.4	97.1
PNS	7	2.9	2.9	100.0
Total	242	100.0	100.0	

Jumlah_Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	63	26.0	26.0	26.0
2	59	24.4	24.4	50.4
3	70	28.9	28.9	79.3
4	36	14.9	14.9	94.2
5	8	3.3	3.3	97.5
6	3	1.2	1.2	98.8
7	3	1.2	1.2	100.0
Total	242	100.0	100.0	

Tempat Bersalin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Puskesmas	142	58.7	58.7	58.7
Rumah	95	39.3	39.3	97.9
Valid Praktik Bidan	3	1.2	1.2	99.2
RS	2	.8	.8	100.0
Total	242	100.0	100.0	

Jenis Persalinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Normal	242	100.0	100.0	100.0

Penolong Persalinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bidan	174	71.9	71.9	71.9
Dukun	68	28.1	28.1	100.0
Total	242	100.0	100.0	

Usia Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	1	.4	.4	.4
6	62	25.6	25.6	26.0
7	57	23.6	23.6	49.6
8	32	13.2	13.2	62.8
Valid 9	35	14.5	14.5	77.3
10	23	9.5	9.5	86.8
11	27	11.2	11.2	97.9
12	5	2.1	2.1	100.0
Total	242	100.0	100.0	

JKB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	100	41.3	41.3	41.3
Laki-Laki	142	58.7	58.7	100.0
Total	242	100.0	100.0	

Asi_Eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	179	74.0	74.0	74.0
1	63	26.0	26.0	100.0
Total	242	100.0	100.0	

Lampiran 5. Hasil Uji Unvariat Variabel Indepeden dan Dependent

Dukungan_Bidan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak mendukung	167	69.0	69.0	69.0
	Mendukung	75	31.0	31.0	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Dukungan_Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	151	62.4	62.4	62.4
	Mendukung	91	37.6	37.6	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Dukungan_Tokoh_Masyarakat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	171	70.7	70.7	70.7
	Mendukung	71	29.3	29.3	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Asi_Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI Eksklusif	63	26.0	26.0	26.0
	ASI Eksklusif	179	74.0	74.0	74.0
	Total	242	100.0	100.0	

Lampiran 6. Hasil Uji Bivariat

Dukungan_Bidan * Asi_Eksklusif

Crosstab

			Asi_Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Dukungan_Bidan	Tidak mendukung	Count	120	47	167
		Expected Count	123.5	43.5	167.0
Mendukung		Count	59	16	75
		Expected Count	55.5	19.5	75.0
Total		Count	179	63	242
		Expected Count	179.0	63.0	242.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.247 ^a	1	.264		
Continuity Correction ^b	.918	1	.338		
Likelihood Ratio	1.278	1	.258		
Fisher's Exact Test				.342	.169
Linear-by-Linear Association	1.241	1	.265		
N of Valid Cases	242				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.52.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan_Bidan (Tidak mendukung / Mendukung)	.692	.362	1.323
For cohort Asi_Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	.913	.785	1.063
For cohort Asi_Eksklusif = ASI Eksklusif	1.319	.802	2.170
N of Valid Cases	242		

Dukungan_Suami * Asi_Eksklusif

Crosstab

			Asi_Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Dukungan_Suami	Tidak Mendukung	Count	150	1	151
		Expected Count	111.7	39.3	151.0
Mendukung		Count	29	62	91
		Expected Count	67.3	23.7	91.0
Total		Count	179	63	242
		Expected Count	179.0	63.0	242.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	134.232 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	130.751	1	.000		
Likelihood Ratio	151.590	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	133.677	1	.000		
N of Valid Cases	242				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.69.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan_Suami (Tidak Mendukung / Mendukung)	320.690	42.741	2406.162
For cohort Asi_Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	3.117	2.308	4.211
For cohort Asi_Eksklusif = ASI Eksklusif	.010	.001	.069
N of Valid Cases	242		

Dukungan_Tokoh_Masyarakat * Asi_Eksklusif

Crosstab

			Asi_Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Dukungan_Tokoh_Masyarakat	Tidak Mendukung	Count	161	10	171
		Expected Count	126.5	44.5	171.0
Mendukung		Count	18	53	71
		Expected Count	52.5	18.5	71.0
Total		Count	179	63	242
		Expected Count	179.0	63.0	242.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	123.325 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	119.778	1	.000		
Likelihood Ratio	120.946	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	122.816	1	.000		
N of Valid Cases	242				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.4.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan_Tokoh_Masyarakat (Tidak Mendukung / Mendukung)	47.406	20.609	109.043
For cohort Asi_Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	3.714	2.487	5.545
For cohort Asi_Eksklusif = ASI Eksklusif	.078	.042	.145
N of Valid Cases	242		

Lampiran 7. Hasil Uji Multivariat

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
							Step 1 ^a	
Dukungan_Suami (1)	-5.516	1.10 3	25.004	1	.000	.004	.000	.035
Dukungan_Tokoh _Masyarakat(1)	-3.570	.630	32.086	1	.000	.028	.008	.097
Constant	2.623	.520	25.417	1	.000	13.784		

a. Variable(s) entered on step 1: Dukungan_Suami, Dukungan_Tokoh_Masyarakat.

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas

		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	Dukungan Bidan
B1	Pearson Correlation	1	,737*	,202	,264	,207	,135	,202	,452*	,757*	,148	,558**	,452*	1,000*	,830**	,337	,737**	,650**	,429*	,641**	,829**	,659**	,202	,852**
	Sig. (2-tailed)		,000	,284	,159	,272	,477	,284	,012	,000	,436	,001	,012	,000	,000	,069	,000	,000	,018	,000	,000	,000	,284	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B2	Pearson Correlation	,737**	1	,441*	,512*	,247	,388*	,441*	,512**	,499*	,380*	,814**	,118	,737**	,915**	,599**	,627**	,247	,247	,512**	,512**	,380*	,441*	,845**
	Sig. (2-tailed)	,000		,015	,004	,188	,034	,015	,004	,005	,038	,000	,534	,000	,000	,000	,000	,188	,188	,004	,004	,034	,015	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B3	Pearson Correlation	,202	,441*	1	-,079	,015	-,035	,814**	-,079	-,017	,202	,255	-,079	,202	,380*	,814**	,255	,015	,015	,118	-,079	-,079	,627**	,363*
	Sig. (2-tailed)	,284	,015		,679	,935	,853	,000	,679	,928	,284	,176	,679	,284	,030	,000	,176	,935	,935	,530	,679	,410	,000	,048

	tailed)	4						0	9		4	4	9	4	8	0	4	5	5	4	9	5	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B4	Pearson Correlation	,264	,512*	-,079	1	,049	,671*	-	,375	,400*	,452	,512**	-	,264	,452	,000	,118	,049	,294	,167	,375	,452	,118	,471**
	Sig. (2-tailed)	,159	,004	,679		,797	,000	,679	,041	,028	,012	,004	,827	,159	,012	1,000	,534	,797	,118	,375	,041	,012	,534	,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B5	Pearson Correlation	,207	,247	,015	,049	1	,088	,247	,049	,171	,207	,247	,539**	,207	,207	,088	,247	,423	,423	,294	,294	,207	,247	,404*
	Sig. (2-tailed)	,272	,188	,935	,797		,645	,187	,797	,366	,272	,187	,002	,272	,272	,645	,187	,020	,020	,115	,115	,272	,187	,027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B6	Pearson Correlation	,135	,388*	-,035	,671*	,088	1	-	,224	,293	,742	,388	,000	,135	,337	,049	,171	,088	,354	,224	,224	,337	,171	,437*
	Sig. (2-tailed)	,477	,034	,853	,000	,645		,853	,235	,116	,000	,034	1,000	,477	,069	,834	,354	,645	,054	,235	,235	,069	,354	,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B7	Pearson Correlation	,202	,441*	,814*	-,079	,247	-,035	1	-	-,017	,202	,255	,118	,202	,380	,811**	,255	,015	,015	,118	-	-	,811	,406*
	Sig. (2-tailed)	,284	,015	,000	,679	,188	,853		,679	,928	,284	,174	,534	,284	,038	,000	,174	,935	,935	,534	,679	,419	,000	,026

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B8	Pearson Correlation	,452 [*]	,512 [*]	-,079	,375 [*]	,049	,224	-,079	1	,400 [*]	,075	,709 ^{**}	-,042	,452 [*]	,452 [*]	,000	,315	,049	,049	,375 [*]	,375 [*]	,452 [*]	-,079	,456 [*]
	Sig. (2-tailed)	,012	,004	,679	,041	,797	,235	,679		,028	,692	,000	,827	,012	,012	1,000	,090	,797	,797	,041	,041	,012	,679	,011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B9	Pearson Correlation	,757 ^{**}	,499 [*]	-,017	,400 [*]	,171	,293	-,017	,400 [*]	1	,263	,499 ^{**}	,582 ^{**}	,757 ^{**}	,592 ^{**}	,098	,499 ^{**}	,599 ^{**}	,599 ^{**}	,582 ^{**}	,764 ^{**}	,757 ^{**}	,155	,760 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,928	,028	,366	,116	,928	,028		,160	,005	,000	,000	,000	,608	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,414	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B10	Pearson Correlation	,148	,380 [*]	,202	,452 [*]	,207	,742 [*]	,202	,075	,263	1	,380 [*]	,075	,148	,318	,135	,202	,202	,429 [*]	,264	,264	,318	,202	,486 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,436	,038	,284	,012	,272	,000	,284	,692	,160		,038	,692	,436	,087	,477	,284	,272	,012	,159	,159	,087	,284	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B11	Pearson Correlation	,558 ^{**}	,814 [*]	,255	,512 [*]	,247	,388 [*]	,255	,709 ^{**}	,499 [*]	,380 [*]	1	,118	,558 ^{**}	,738	,380 [*]	,447	,247	,247	,512 [*]	,512 [*]	,380 [*]	,255	,746 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,174	,004	,188	,034	,174	,000	,005	,038		,538	,000	,000	,038	,017	,188	,188	,004	,004	,038	,174	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B1	Pearson Correlation	,45	,118	-,079	-,042	,539 [*]	,000	,11	-,079	,582 [*]	,07	,11	1	,45	,26	,00	,31	,78	,53	,37	,58	,45	,11	,486 ^{**}

2	Correlation	2 [*]						8	,04		5	8		2 [*]	4	0	5	4 ^{**}	9 ^{**}	5 [*]	3 ^{**}	2 [*]	8		
	Sig. (2-tailed)	,012	,534	,679	,827	,002	1,000	,534	,827	,001	,692	,534		,012	,159	1,000	,090	,000	,002	,041	,001	,012	,534	,007	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
B13	Pearson Correlation	1,000 [*]	,737 [*]	,202	,264	,207	,135	,202	,452 [*]	,757 [*]	,148	,558 ^{**}	,452 [*]	1,000	,830 ^{**}	,337	,737 [*]	,650 ^{**}	,429 [*]	,641 ^{**}	,829 ^{**}	,659 ^{**}	,202	,852 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,284	,159	,272	,477	,284	,012	,000	,436	,001	,012		,000	,069	,000	,000	,018	,000	,000	,000	,000	,284	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
B14	Pearson Correlation	,830 ^{**}	,915 [*]	,380 [*]	,452 [*]	,207	,337	,380 [*]	,452 [*]	,592 [*]	,318	,737 [*]	,264	,830 ^{**}	1,000	,534	,558 ^{**}	,429 [*]	,202	,452 [*]	,641 ^{**}	,480 [*]	,380 [*]	,852 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,038	,012	,272	,069	,038	,012	,001	,087	,000	,159	,000		,002	,001	,018	,272	,012	,000	,000	,038	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
B15	Pearson Correlation	,337	,599 [*]	,811 [*]	,000	,088	,040	,811 [*]	,000	,098	,135	,380 [*]	,000	,337	,534	1,000	,380 [*]	,088	,088	,220	,000	-	,811 [*]	,501 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	,069	,000	,000	1,000	,645	,834	,000	1,000	,608	,477	,034	1,000	,069	,002		,034	,645	,645	,230	1,000	,723	,000	,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
B17	Pearson Correlation	,737 [*]	,627 [*]	,255	,118	,247	,176	,255	,315	,499 [*]	,202	,441 [*]	,315	,737 [*]	,558 ^{**}	,380 [*]	1,000	,477	,477	,900	,510	,380 [*]	,255	,732 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	1,000	,645	,834	,000	1,000	,608	,477	,034	1,000	,069	,002		,034	,645	,645	,230	1,000	,723	,000	,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,174	,534	,188	,352	,174	,090	,005	,284	,015	,090	,000	,000	,034		,000	,000	,000	,000	,038	,174	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B16	Pearson Correlation	,650**	,247	,015	,049	,423*	,088	,015	,049	,599*	,207	,247	,784**	,650**	,423*	,088	,479**	1	,712**	,539**	,784**	,650**	,015	,634**
	Sig. (2-tailed)	,000	,188	,935	,797	,020	,645	,935	,797	,000	,272	,188	,000	,000	,018	,645	,000		,000	,000	,000	,000	,935	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B18	Pearson Correlation	,429*	,247	,015	,294	,423*	,351	,015	,049	,599*	,429*	,247	,539**	,429*	,207	,088	,479**	,712**	1	,539**	,539**	,650**	,247	,616**
	Sig. (2-tailed)	,018	,188	,935	,115	,020	,057	,935	,797	,000	,018	,188	,000	,018	,272	,645	,000	,000		,000	,000	,000	,188	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B19	Pearson Correlation	,641**	,512*	,118	,167	,294	,224	,118	,375*	,582*	,264	,512*	,375*	,641**	,452*	,224	,906**	,539**	,539**	1	,582*	,452*	,118	,710**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,534	,379	,115	,235	,534	,041	,001	,159	,000	,041	,000	,012	,235	,000	,000	,000		,000	,012	,534	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B20	Pearson Correlation	,829**	,512*	-,079	,375*	,294	,224	-,079	,375*	,764*	,264	,512*	,582*	,829**	,641**	,000	,512*	,784**	,539**	,582*	1	,829**	-,079	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,679	,041	,115	,235	,679	,041	,000	,159	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000		,000	,679	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

B2 1	Pearson Correlation	,65 9**	,380*	-,154	,452*	,207	,337	- ,15 4	,45 2*	,757*	,31 8	,38 0*	,45 2*	,65 9**	,48 9**	- ,06 7	,38 0*	,65 0**	,65 0**	,45 2*	,82 9**	1	,02 4	,676**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,038	,415	,012	,272	,069	,41 5	,01 2	,000	,08 7	,03 8	,01 2	,00 0	,00 6	,72 3	,03 8	,00 0	,00 0	,01 2	,00 0		,90 1	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B2 2	Pearson Correlation	,20 2	,441*	,627*	,118	,247	,176	,81 4**	- ,07 9	,155	,20 2	,25 5	,11 8	,20 2	,38 0*	,81 1**	,25 5	,01 5	,24 7	,11 8	- ,07 9	,02 4	1	,463*
D uk un ga n Bi da n	Pearson Correlation	,85 2**	,845*	,363*	,471*	,404*	,437*	,40 6*	,45 6*	,760*	,48 6**	,74 6**	,48 6**	,85 2**	,85 2**	,50 1**	,73 2**	,63 4**	,61 6**	,71 0**	,75 5**	,67 6**	,46 3*	1
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,000	,048	,009	,027	,016	,02 6	,01 1	,000	,00 6	,00 0	,00 7	,00 0	,00 0	,00 5	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,01 0	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Variabel Dukungan Bidan

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,923	22

Uji Validitas

Variabel Dukungan Suami

		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	Dukungan Suami
	Pearson Correlation	1	,539**	,389*	,200	,200	,389*	,075	,049	,894**	,200	,049	,294	,447*	,167	,784**	,111	,075	,354	,447*	,389*	,224	,294	,603**
	Sig. (2-tailed)		,002	,034	,288	,288	,034	,692	,797	,000	,288	,797	,115	,013	,379	,000	,559	,692	,055	,013	,034	,235	,115	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C2	Pearson Correlation	,539*	1	,196	,288	-,10	,196	-,01	-,15	,614**	-,10	,135	,135	,351	,049	,712**	,196	-,017	,347	,088	,196	,088	-,154	,371*

						5		5	4		5						5							
	Sig. (2-tailed)	,002		,299	,122	,581	,299	,938	,417	,000	,581	,478	,478	,057	,797	,000	,299	,938	,061	,645	,299	,645	,417	,043
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 3	Pearson Correlation	,389 ⁺	,196	1	,356	,356	,630 ^{**}	,050	,196	,447	,356	,523 ^{**}	,850 ^{**}	,741	,111	,523 ^{**}	,630 ^{**}	,050	,000	,447	1,000 ⁺	,745 ⁺	,196	,695 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,034	,299		,053	,053	,000	,792	,299	,013	,053	,000	,000	,000	,559	,003	,000	,792	1,000	,013	,000	,000	,299	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 4	Pearson Correlation	,200	,288	,356	1	-	,802 ^{**}	,141	-	,239	-	,288	,288	,598 ^{**}	,200	,288	,356	,141	,378 ⁺	,598 ^{**}	,356	,239	-,105	,493 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,288	,122	,053		,708	,000	,457	,581	,203	,708	,122	,122	,000	,288	,122	,053	,457	,039	,000	,053	,203	,581	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 5	Pearson Correlation	,200	-	,356	-	1	,356	,141	,681 ^{**}	,239	1,000 ⁺	,288	,288	,239	,200	,288	-	,141	,094	,239	,356	,239	,681 ⁺	,525 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,288	,581	,053	,708		,053	,457	,000	,203	,000	,122	,122	,203	,288	,122	,645	,457	,619	,203	,053	,203	,000	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 6	Pearson Correlation	,389 ⁺	,196	,630 ⁺	,802 ^{**}	,356	1	,050	,196	,447	,356	,196	,523 ^{**}	,741	,111	,523 ^{**}	,259	,050	,239	,741	,630 ⁺	,447 ⁺	,196	,668 ^{**}

	Sig. (2-tailed)	,034	,299	,000	,000	,053		,792	,299	,013	,05	,299	,000	,000	,550	,000	,167	,792	,210	,000	,000	,013	,299	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 7	Pearson Correlation	,075	-.015	,050	,141	,141	,050	1,27	,207	,135	,149	,429	-.015	-.067	,829	-.015	,302	1,00	,693	,135	,050	-.067	,207	,517**
	Sig. (2-tailed)	,692	,938	,792	,457	,457	,792		,272	,477	,457	,018	,938	,723	,000	,938	,105	,000	,000	,477	,792	,723	,272	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 8	Pearson Correlation	,049	-.154	,196	-.105	,681**	,196	,207	1,088	,081**	,681**	,423	,135	,081	,049	,135	,196	,207	,135	,351	,196	,088	,712*	,465**
	Sig. (2-tailed)	,797	,417	,299	,581	,000	,299	,272		,645	,000	,020	,478	,645	,792	,477	,299	,272	,465	,057	,299	,645	,000	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 9	Pearson Correlation	,894*	,614**	,447*	,239	,239	,447*	,135	,088	1,239	,239	,088	,351	,520**	,224	,877**	,149	,135	,443*	,280	,447*	,280	,088	,654**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,013	,203	,203	,013	,477	,645		,203	,645	,057	,000	,239	,000	,432	,477	,014	,135	,014	,134	,645	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 10	Pearson Correlation	,200	-.105	,356	-.071	1,000	,356	,141	,681**	,239	1,288	,288	,239	,239	,200	,288	-.089	,141	,094	,239	,356	,239	,681*	,525**
	Sig. (2-tailed)	,288	,581	,053	,700	,000	,053	,457	,000	,207		,127	,127	,207	,288	,127	,645	,457	,610	,207	,053	,203	,000	,003

	tailed)		1		8	0	3	7	0	3		2	2	3	8	2	0	7	9	3	3			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 12	Pearson Correlation	,049	,13 5	,523 [*] .	,28 8	,28 8	,19 6	,42 9 [*]	,42 3 [*]	,08 8	,28 8	1	,42 3 [*]	,35 1	,29 4	,13 5	,85 0 ^{**}	,42 9 [*]	,34 7	,35 1	,52 3 ^{**}	,351	,423 [*]	,653 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,797	,47 8	,003	,12 2	,12 2	,29 9	,01 8	,02 0	,64 5	,12 2		,02 0	,05 7	,11 5	,47 8	,00 0	,01 8	,06 1	,05 7	,00 3	,057	,020	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 11	Pearson Correlation	,294	,13 5	,850 [*] .	,28 8	,28 8	,52 3 ^{**}	- .01 5	,13 5	,35 1	,28 8	,42 3 [*]	1	,61 4 ^{**}	,04 9	,42 3 [*]	,52 3 ^{**}	- .01 5	- .06 9	,35 1	,85 0 ^{**}	,877 [*] .	,135	,583 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,115	,47 8	,000	,12 2	,12 2	,00 3	,93 8	,47 8	,05 7	,12 2	,02 0		,00 0	,79 7	,02 0	,00 3	,93 8	,71 6	,05 7	,00 0	,000	,478	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 13	Pearson Correlation	,447 [*]	,35 1	,745 [*] .	,59 8 ^{**}	,23 9	,74 5 ^{**}	- .06 7	,08 8	,52 0 ^{**}	,23 9	,35 1	,61 4 ^{**}	1	,00 0	,61 4 ^{**}	,44 7 [*]	- .06 7	,25 3	,52 0 ^{**}	,74 5 ^{**}	,520 [*] .	,088	,654 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,013	,05 7	,000	,00 0	,20 3	,00 0	,72 3	,64 5	,00 3	,20 3	,05 7	,00 0		1,0 00	,00 0	,01 3	,72 3	,17 7	,00 3	,00 0	,003	,645	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 14	Pearson Correlation	,167	,04 9	,111	,20 0	,20 0	,11 1	,82 9 ^{**}	,04 9	,22 4	,20 0	,29 4	,04 9	,00 0	1	,04 9	,11 1	,82 9 ^{**}	,53 0 ^{**}	,00 0	,11 1	,000	,049	,483 ^{**}
	Sig. (2- tailed)	,379	,79 7	,559	,28 8	,28 8	,55 9	,00 0	,79 7	,23 5	,28 8	,11 5	,79 7	1,0 00		,79 7	,55 9	,00 0	,00 3	1,0 00	,55 9	1,00 0	,797	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

C 15	Pearson Correlation	,784 [*]	,712 ^{**}	,523 [*]	,288	,288	,523 ^{**}	-	,135	,877 ^{**}	,288	,135	,423 [*]	,614 ^{**}	,049	1	,196	-	,347	,351	,523 ^{**}	,351	,135	,653 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,122	,122	,003	,938	,478	,000	,122	,478	,020	,000	,797		,299	,938	,061	,057	,003	,057	,478	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 16	Pearson Correlation	,111	,196	,630 [*]	,356	-	,259	,302	,196	,149	-	,850 ^{**}	,523 ^{**}	,447 [*]	,111	,196	1	,302	,236	,447 [*]	,630 ^{**}	,447 [*]	,196	,562 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,559	,299	,000	,053	,640	,167	,105	,299	,432	,640	,000	,003	,013	,559	,299		,105	,210	,013	,000	,013	,299	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 17	Pearson Correlation	,075	-	,050	,141	,141	,050	1,000 [*]	,207	,135	,141	,423	-	-	,829 ^{**}	-	,302	1	,693 ^{**}	,135	,050	-,067	,207	,517 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,692	,938	,792	,457	,457	,792	,000	,272	,478	,457	,018	,938	,723	,000	,938	,105		,000	,478	,792	,723	,272	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 18	Pearson Correlation	,354	,347	,000	,378 [*]	,094	,236	,693 ^{**}	,135	,443 [*]	,094	,347	-	,253	,530 ^{**}	,347	,236	,693 ^{**}	1	,253	,000	-,126	,135	,593 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,055	,061	1,000	,039	,619	,210	,000	,465	,014	,619	,061	,716	,177	,000	,061	,210	,000		,177	1,000	,505	,465	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

C 19	Pearson Correlation	,447 [*]	,088	,447 [*]	,598 ^{**}	,239	,745 ^{**}	,135	,351	,280	,239	,351	,351	,520 ^{**}	,000	,351	,447 [*]	,135	,253	1	,447 [*]	,280	,614 [*]	,632 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,0135	,645	,0135	,0030	,203	,0070	,477	,057	,134	,203	,057	,057	,003	1,000	,057	,0135	,477	,177		,0135	,134	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 21	Pearson Correlation	,389 [*]	,196	1,000	,356	,356	,630 ^{**}	,050	,196	,447 [*]	,356	,520 ^{**}	,850 ^{**}	,745 ^{**}	,111	,520 ^{**}	,630 ^{**}	,050	,000	,447 [*]	1	,745 [*]	,196	,695 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,0349	,293	,0003	,053	,053	,000	,792	,293	,013	,053	,000	,000	,000	,559	,003	,000	,792	1,000	,0135		,000	,299	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 20	Pearson Correlation	,2248	,088	,745 [*]	,239	,239	,447 [*]	-	,088	,280	,239	,351	,877 ^{**}	,520 ^{**}	,000	,351	,447 [*]	-	-	,280	,745 [*]	1	,088	,482 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,2355	,645	,0003	,203	,203	,0135	,723	,645	,134	,203	,057	,000	,000	1,000	,057	,0135	,723	,505	,134	,000		,645	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C 22	Pearson Correlation	,2944	-	,196	-	,681 ^{**}	,196	,207	,712 ^{**}	,088	,681 ^{**}	,423 [*]	,135	,088	,049	,135	,196	,207	,135	,614 [*]	,196	,088	1	,489 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,1157	,417	,2991	,580	,000	,299	,270	,000	,645	,000	,020	,478	,645	,797	,478	,299	,270	,465	,000	,299	,645		,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D uk	Pearson Correlation	,603 [*]	,371 [*]	,695 [*]	,493 ^{**}	,525 ^{**}	,668 ^{**}	,517 ^{**}	,465 ^{**}	,654 ^{**}	,525 ^{**}	,653 ^{**}	,583 ^{**}	,654 ^{**}	,483 ^{**}	,653 ^{**}	,562 ^{**}	,517 ^{**}	,593 ^{**}	,632 ^{**}	,695 [*]	,482 [*]	,489 [*]	1

un ga n Su a mi	Sig. (2- tailed)	,000	,04 3	,000	,00 6	,00 3	,00 0	,00 3	,01 0	,00 0	,00 3	,00 0	,00 1	,00 0	,00 7	,00 0	,00 1	,00 3	,00 1	,00 0	,00 0	,007	,006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,897	22

Uji Validitas

Correlations																	
		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	Dukungan Tokoh Masyarakat
D1	Pearson Correlation	1	,259	,850**	,523**	,630**	1,000**	,196	,259	1,000*	,259	,447*	,447*	,259	,342	1,000**	,850**
	Sig. (2-tailed)		,167	,000	,000	,000	,000	,299	,167	,000	,167	,013	,013	,167	,065	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D2	Pearson Correlation	,259	1	,196	,196	,630**	,259	,850**	,259	,259	,259	,447*	,149	,259	,342	,259	,571**
	Sig. (2-tailed)	,167		,299	,299	,000	,167	,000	,167	,167	,167	,013	,432	,167	,065	,167	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D3	Pearson Correlation	,850**	,196	1	,423*	,523**	,850**	,135	,196	,850**	,196	,351	,351	,196	,247	,850**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,000	,299		,020	,000	,000	,478	,299	,000	,299	,057	,057	,299	,188	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D4	Pearson Correlation	,523**	,196	,423*	1	,196	,523**	,135	,523**	,523**	,523**	,351	,614**	,523**	,015	,523**	,662**

	Sig. (2-tailed)	,003	,299	,020		,299	,003	,478	,003	,003	,003	,057	,000	,003	,935	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D5	Pearson Correlation	,630**	,630**	,523**	,196	1	,630**	,523**	,259	,630**	,259	,745**	,149	,259	,604**	,630**	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,299		,000	,003	,167	,000	,167	,000	,432	,167	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D6	Pearson Correlation	1,000*	,259	,850**	,523**	,630**	1	,196	,259	1,000*	,259	,447*	,447*	,259	,342	1,000**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,167	,000	,003	,000		,299	,167	,000	,167	,013	,013	,167	,065	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D7	Pearson Correlation	,196	,850**	,135	,135	,523**	,196	1	,196	,196	,196	,351	,088	,196	,247	,196	,477**
	Sig. (2-tailed)	,299	,000	,478	,478	,003	,299		,299	,299	,299	,057	,645	,299	,188	,299	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D8	Pearson Correlation	,259	,259	,196	,523**	,259	,259	,196	1	,259	,259	,447*	,447*	,259	,079	,259	,501**
	Sig. (2-tailed)	,167	,167	,299	,003	,167	,167	,299		,167	,167	,013	,013	,167	,679	,167	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D9	Pearson Correlation	1,000*	,259	,850**	,523**	,630**	1,0	,196	,259	1	,259	,447*	,447*	,259	,342	1,000**	,850**

		*	9	0**	3**	0**	00**	6	9		9	7*	7*	9	2		
	Sig. (2-tailed)	,000	,167	,000	,003	,000	,000	,299	,167		,167	,013	,013	,167	,065	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D10	Pearson Correlation	,259	,259	,196	,523**	,259	,259	,196	,259	,259	1	,447*	,149	1,000**	,079	,259	,536**
	Sig. (2-tailed)	,167	,167	,299	,003	,167	,167	,299	,167	,167		,013	,432	,000	,679	,167	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D11	Pearson Correlation	,447*	,447*	,351	,351	,745**	,447*	,351	,447*	,447*	,447*	1	,040	,447*	,599**	,447*	,719**
	Sig. (2-tailed)	,013	,013	,057	,057	,000	,013	,057	,013	,013	,013		,834	,013	,000	,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D12	Pearson Correlation	,447*	,149	,351	,614**	,149	,447*	,088	,447*	,447*	,149	,040	1	,149	-	,447*	,495**
	Sig. (2-tailed)	,013	,432	,057	,000	,432	,013	,645	,013	,013	,432	,834		,432	,853	,013	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D13	Pearson Correlation	,259	,259	,196	,523**	,259	,259	,196	,259	,259	1,000**	,447*	,149	1	,079	,259	,536**
	Sig. (2-tailed)	,167	,167	,299	,003	,167	,167	,299	,167	,167	,000	,013	,432		,679	,167	,002

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D14	Pearson Correlation	,342	,342	,247	,015	,604**	,342	,247	,079	,342	,079	,599**	-,035	,079	1	,342	,492**
	Sig. (2-tailed)	,065	,065	,188	,935	,000	,065	,188	,679	,065	,679	,000	,853	,679		,065	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D15	Pearson Correlation	1,000*	,259	,850**	,523**	,630**	1,000**	,196	,259	1,000*	,259	,447*	,447*	,259	,342	1	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,167	,000	,003	,000	,000	,299	,167	,000	,167	,013	,013	,167	,065		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dukungan Tokoh Masyarakat	Pearson Correlation	,850**	,571**	,723**	,662**	,780**	,850**	,477**	,501**	,850**	,536**	,719**	,495**	,536**	,492**	,850**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,008	,005	,000	,002	,000	,005	,002	,006	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																	
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																	

Variabel Dukungan Tokoh Masyarakat

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics


Cronbach's Alpha	N of Items
,902	15

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian





Lampiran 10. Surat Rekomendasi Etik

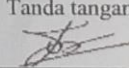


KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
Nomor : 9713/UN4.14.1/TP.01.02/2022


Tanggal : 23 Agustus 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :


No. Protokol	16822092172	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Greta Vien Tetelepta	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Perbandingan Dukungan Bidan, Suami Dan Tokoh Masyarakat Terhadap Asi Eksklusif Di Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	16 Agustus 2022
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	16 Agustus 2022
Tempat Penelitian	Puskesmas Kabupaten Seram Barat		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 23 Agustus 2022 Sampai 23 Agustus 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 Tanggal 23 Agustus 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 Tanggal 23 Agustus 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 11. Surat Izin Kesbangpol

 **PEMERINTAH KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT**
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jln. J. F. Puttifeihalat

SURAT IZIN PENELITIAN
NO: 070/685/BKBP/IX/2022

DASAR : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 3 tahun 2018 Tentang Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2011 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah
3. Surat Keputusan Menteri Dalam Negeri nomor : SD 6/2/12 Tanggal 05 Juli 1972 Tentang Riset dan Survey diwajibkan melaporkan diri kepada Gubernur Kepala Daerah atau Pejabat yang ditunjuk.

MEMBACA : Surat Dekan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin
Nomor : 4867/UN4.20.1/PT.01.04/2022 Tanggal : 08 September 2022
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

PERTIMBANGAN : Bahwa dengan dasar tersebut kami tidak berkeberatan untuk memberikan izin Kepada :

a. Nama : **GRETA VIEN TETELEPTA**
b. Identitas : Mahasiswa Program Magister Program Studi Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin
c. Nomor Pokok : P102202024
d. Untuk : 1. Melakukan Penelitian dalam rangka penulisan tesis dengan judul :

"PERBANDINGAN DUKUNGAN BIDAN, SUAMI DAN TOKOH MASYARAKAT TERHADAP ASI EKSKLUSIF DI KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT PROVINSI MALUKU."

2. Lokasi Penelitian : Dinas Kesehatan Kabupaten Seram Bagian Barat.
3. Waktu/Lama Penelitian : 13 September 2022 s/d 13 Oktober 2022.
4. Anggota : -
5. Bidang Penelitian : Kesehatan
6. Status Penelitian : Baru.

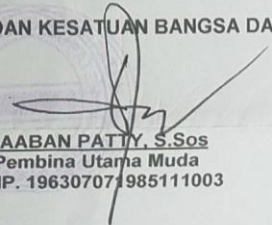
Sehubungan dengan maksud tersebut diatas, maka dalam pelaksanaannya agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

a. Melaporkan kepada instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk yang diperlukan
b. Mentaati semua ketentuan / peraturan yang berlaku
c. Surat izin ini hanya berlaku untuk kegiatan Penelitian
d. Tidak menyimpang dari maksud yang diajukan serta tidak keluar dari lokasi penelitian
e. Memperhatikan keamanan dan ketertiban umum selama pelaksanaan kegiatan berlangsung
f. Memperhatikan dan mentaati budaya dan adat istiadat setempat
g. Menyampaikan 1(satu) Eks. Hasil Penelitian kepada Bupati Cq. Kepala Badan Kesbang Pol Kabupaten Seram Bagian Barat
h. Surat izin ini berlaku sampai dengan tanggal **13 Oktober 2022** Serta dicabut apabila terdapat penyimpangan / pelanggaran dari ketentuan tersebut

Demikian surat izin ini di berikan kepada yang bersangkutan untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

DIKELUARKAN DI : PIRU
PADA TANGGAL : 13 September 2022

☞ KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK


SAABAN PATTY, S.Sos
Pembina Utama Muda
NIP. 196307071985111003

TEMBUSAN : Disampaikan Kepada Yth
1. Bupati Seram Bagian Barat di Piru (sebagai laporan);
2. Dekan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin di Makassar;
3. Kepala Dinas Kesehatan Kab. SBB di Piru;
4. Sdr/i **Greta Vien Tetelepta**;
5. Arsip.

Lampiran 12. LOA



Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Sdr.
Greta Vien Tetelepta

Berdasarkan hasil penilaian *Reviewer Faletahan Health Journal* atas artikel saudara:

Judul	<i>Literature Review: Determinan Pemberian ASI Eksklusif</i>
Jenis Artikel	Hasil <i>Literature Review</i>
Pemulis	Greta Vien Tetelepta, Suryani Arsyad, Martira Maddeppungeng, Mardiana Ahmad, Healthy Hidayanti, Andi Nilawati Usman, Nur Aliya Arsyad

Dengan ini artikel tersebut kami nyatakan diterima untuk dapat diterbitkan di *Faletahan Health Journal (FHJ)* Volume 12 Nomor 2 (Juli 2023). Selanjutnya artikel akan melalui proses editing yang dapat saudara ikuti pada laman: <http://www.journal.lppm-stikesfa.ac.id>

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

Serang, 22 November 2022
Pimpinan Redaksi,



Wiwik
Wiwik Eko Pertiwi, SKM., MKM

