

## DAFTAR PUSTAKA

- A., Hasanah, A., & . B. (2023). Increasing Mothers' Knowledge and Attitude on Exclusive Breastfeeding Using Booklets as Media in Watershed Areas. *KnE Medicine*. <https://doi.org/10.18502/KME.V3I1.12701>
- Abbas, F., Kumar, R., Mahmood, T., & Somrongthong, R. (2021). Impact of children born with low birth weight on stunting and wasting in Sindh province of Pakistan: a propensity score matching approach. *Scientific Reports*, 11(1). <https://doi.org/10.1038/S41598-021-98924-7>
- Anatolitou, F. (2012). Human milk benefits and breastfeeding How to cite. *Www.Jpnim.Com Open Access Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine J Pediatr Neonat Individual Med*, 11(11), 11–1811. <https://doi.org/10.7363/010113>
- Anggraeni, M. D., Aji, B., Setiyani, R., Kartikasari, A., & Rahmawati, E. (2018). How do modern parents deal with cultural beliefs about breastfeeding? A qualitative study. *British Journal of Midwifery*, 26(9), 605–613. <https://doi.org/10.12968/BJOM.2018.26.9.605>
- Arum, M. P., Studi Bimbingan, P., Konseling, D., Fakultas Ushuluddin, I., & Dakwah, D. (2020a). *Pengaruh dukungan sosial terhadap efikasi diri mengikuti rehabilitasi sosial wanita*.
- Arum, M. P., Studi Bimbingan, P., Konseling, D., Fakultas Ushuluddin, I., & Dakwah, D. (2020b). *Pengaruh dukungan sosial terhadap efikasi diri mengikuti rehabilitasi sosial wanita*.
- Awaliyah, S. N., Rachmawati, I. N., & Rahmah, H. (2019). Breastfeeding self-efficacy as a dominant factor affecting maternal breastfeeding satisfaction. *BMC Nursing*, 18(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/S12912-019-0359-6/TABLES/4>
- Bodur, A., Filiz, E., & Kalkan, I. (2017). Factors Affecting Health Literacy in Adults: A Community Based Study in Konya, Turkey. *International Journal of Caring Sciences*, 10(1), 100-109. Retrieved from.
- Bolaji, E. E., Olusola, O., Jesse, B., & Christopher, R. S. (2024). Coverage and determinants of infant postnatal care in Nigeria: A population-based cross-sectional study - PMC. *Pediatric Investigation*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10951556/>
- Brabers, A. E. M., Rademakers, J. J. D. J. M., Groenewegen, P. P., Van Dijk, L., & De Jong, J. D. (2017). What role does health literacy play in patients' involvement in medical decision-making? *PLoS One*, 12(3). <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0173316>
- Brani, P., Mrvoljak-Theodoropoulou, I., Pechlivani, F., Gourounti, K., Iliadou, M., Palaska, E., Antsaklis, P., Drakakis, P., & Dagla, M. (2024). Mothers' Breastfeeding Self-Efficacy after a High-Risk or Normal Pregnancy: A Greek Longitudinal Cohort Study. *European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education*, 14(6), 1803–1820. <https://doi.org/10.3390/EJIHPE14060119>
- Breast Milk - an overview | ScienceDirect Topics. (n.d.). Retrieved August 5, 2024, from <https://www.sciencedirect.com/topics/agricultural-and-biological-sciences/breast-milk>
- Çelik, M., & Yalçın, S. (2023). Literacy of healthcare personnel in Türkiye about the International Code of Marketing of Breastmilk Substitutes. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 29(5), 335–342. <https://doi.org/10.26719/EMHJ.23.048>

- Chakona, G. (2020). Social circumstances and cultural beliefs influence maternal nutrition, breastfeeding and child feeding practices in South Africa. *Nutrition Journal*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/S12937-020-00566-4>
- Citrakesumasari. (2022). *ASI Sang Superfood* (C. Citrakesumasari, Ed.; Pertama). Cendekia.
- Citrakesumasari, C., Muhrifan, A., Djide, N., Sirajuddin, S., Jafar, N., & Naiem, F. (2020). Differences of oleic acid levels in breast milk of lactating mothers with chronic energy deficiency (CED) and normal status. *Journal of Scientific Research in Medical and Biological Sciences*, 1(2), 161-170. <http://bcsdjournals.com/index.php/jsrmb/article/view/142>
- Citrakesumasari, C., Sumule, I., Daud, N. A., Salam, A., Indriasari, R., & Ibrahim, E. (2020). Differences in Oleic Acid Levels in Matured Milk in the Nutritional Status of Breastfeeding Mothers with Normal and Chronic Energy Deficient. *International Journal Papier Advance and Scientific Review*, 1(2), 53–63. <https://doi.org/10.47667/IJPASR.V1I2.50>
- Citrakesumasari, C., Abidin, S. W., Bahar, B., Jafar, N., Hidayanti, H., & Hadju, V. (2024). The effect of extra virgin olive oil (EVOO) on fat mass and fat-free mass for breastfeeding mothers (0-24 months) in Makassar City, Indonesia. *Journal of Education and Health Promotion*, 13(1), 127. [https://journals.lww.com/iehp/fulltext/2024/04290/the\\_effect\\_of\\_extra\\_virgin\\_olive\\_oil\\_evo油\\_on\\_fat.127.aspx](https://journals.lww.com/iehp/fulltext/2024/04290/the_effect_of_extra_virgin_olive_oil_evo油_on_fat.127.aspx)
- Dalzell, J., Rogerson, E., & Martindale, L. (2018). Breastfeeding: Contemporary issues in practice and policy. In *Breastfeeding: Contemporary Issues in Practice and Policy*. <https://doi.org/10.1201/b21782>
- Derakhshani, M., Asgarian, A., Tousi, H., Zainolabedini-Naeiny, Z., Miraj, S., & Gharlipour, Z. (2023). Cultural Beliefs and Practices in Postpartum Women in Iran: A Qualitative Study. *Journal of the West African College of Surgeons*, 13(3), 28. [https://doi.org/10.4103/JWAS.JWAS\\_290\\_22](https://doi.org/10.4103/JWAS.JWAS_290_22)
- Dewi, N. (2020). *Gambaran Tingkat Health Literacy Lansia Dan Perilaku Mencari Bantuan Kesehatan Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas*.
- Dieterich, C. M., Felice, J. P., O'Sullivan, E., & Rasmussen, K. M. (2013). Breastfeeding and Health Outcomes for the Mother-Infant Dyad. *Pediatric Clinics of North America*, 60(1), 31–48. <https://doi.org/10.1016/j.pcl.2012.09.010>
- Duile, T. (2017). Being Dayak in West Kalimantan: Constructing Indigenous Identity as a Political and Cultural Resource. *Continuity under Change in Dayak Societies*, 123–140. [https://doi.org/10.1007/978-3-658-18295-3\\_5](https://doi.org/10.1007/978-3-658-18295-3_5)
- Esienumoh, E. E., Ella, R. E., & Udoakaebe, N. C. (2020). Views and Cultural Beliefs of Mothers about Breastfeeding in a Child Welfare Clinic in Calabar, Cross River State, Nigeria. *Pakistan Journal of Nutrition*, 19(11,12), 500–506. <https://doi.org/10.3923/PJN.2020.500.506>
- Eysenbach, G. (2007). *Credibility of Health Information and Digital Media: New Perspectives and Implications for Youth. The John D. and Catherine T. MacArthur Foundation Series on Digital Media and Learning* (Vol. ).
- Fatmawati, A., Suhartanti, I., & Rahmawati, D. E. (2023). The Relationship Between Health Literacy and Breastfeeding Patterns in Postpartum Mothers. *Amerta Nutrition*, 7(1SP), 12–16. <https://doi.org/10.20473/AMNT.V7I1SP.2023.12-16>
- Foss, K. A. (2017). Breastfeeding and Media. In *Breastfeeding and Media*. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-56442-5\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-56442-5_1)
- Geon, S. A. B. (2019). Hubungan antara Efikasi Diri dan Determinasi Diri Siswa Kelas X SMA Charitas. *Psiko-Edukasi*, 14(1), 11.

- Gillis, D. E., Gray, N. J., & Murphy, E. (2013). Multiple domains of health literacy as reflected in breastfeeding promotion practice: A Canadian case study. *Journal of Health Psychology*, 18(8), 1023–1035. <https://doi.org/10.1177/1359105312454041>
- Graus, T. M., Brandstetter, S., Seelbach-Göbel, B., Melter, M., Kabesch, M., Apfelbacher, C., Fill Malfertheiner, S., Ambrosch, A., Arndt, P., Baessler, A., Berneburg, M., Böse-O'Reilly, S., Brunner, R., Buchalla, W., Franke, A., Häusler, S., Heid, I., Herr, C., Höglar, W., ... Wellmann, S. (2021). Breastfeeding behavior is not associated with health literacy: evidence from the German KUNO-Kids birth cohort study. *Archives of Gynecology and Obstetrics*, 304(5), 1161–1168. <https://doi.org/10.1007/S00404-021-06038-2>
- Green, V. L., Killings, N. L., & Clare, C. A. (2021). The Historical, Psychosocial, and Cultural Context of Breastfeeding in the African American Community. *Breastfeeding Medicine : The Official Journal of the Academy of Breastfeeding Medicine*, 16(2), 116–120. <https://doi.org/10.1089/BFM.2020.0316>
- Hairun. (2020a). *Gambaran Tingkat Literasi Kesehatan Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Mamuju*. Universitas Hasanuddin.
- Hairun. (2020b). *Gambaran Tingkat Literasi Kesehatan Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Mamuju*. Universitas Hasanuddin.
- Hamze, L., Mao, J., & Reifsneider, E. (2019). Knowledge and attitudes towards breastfeeding practices: A cross-sectional survey of postnatal mothers in China. *Midwifery*, 74, 68–75. <https://doi.org/10.1016/J.MIDW.2019.03.009>
- Hasannejadasi, H., Roumen, C., Smit, Y., Dekker, A., & Fijten, R. (2022). Health Literacy and eHealth: Challenges and Strategies. *JCO Clinical Cancer Informatics*, 6(6). <https://doi.org/10.1200/CCI.22.00005>
- Holly Kaufman;, Betty Skipper;, Lorelynn small;, Toni Terry;, Marta McGrew;, & Albuquerque. (2001). Effect of Literacy on Breast-feeding Outcomes. *SOUTHERN MEDICAL JOURNAL*, 94(3), 294–295. Southern Medical Journal, 94(3), 293–296 | 10.1097/00007611-200194030-00005
- Irma, M. D. (2016). *Hubungan Karakteristik dengan Health Literacy Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro Semarang*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Jaya, V. O., & Pratiwi, C. S. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efikasi Diri Menyusui Ibu Hamil Trimester 3. *Journal of Midwifery and Reproduction*, 5(2), 94–103.
- Kapti, R. E., Arief, Y. S., & Azizah, N. (2023). Mother's knowledge as a dominant factor for the success of exclusive breastfeeding in Indonesia. *Healthcare in Low-Resource Settings*, 11(s1), 11209. <https://doi.org/10.4081/hls.2023.11209>
- Kaufman, H., Skipper, B., Small, L., Terry, T., & Mcgrew, M. (2001). Effect of Literacy on Breast-feeding Outcomes. *Southern Medical Journal (Birmingham, Ala. Print)*, 94(3), 293–296. <https://doi.org/10.1097/00007611-200103000-00005>
- Kemkes. (2024). *Kanker Masih Membebani Dunia – Sehat Negeriku*. Kementrian Kesehatan. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20240506/3045408/kanker-masih-membebani-dunia/>
- Lee, S. D., Tsai, T., Tsai, Y., & Kuo, K. N. (2010). *Health literacy, health status, and healthcare utilization of Taiwanese adults: results from a national survey*, (1), 1–8.
- Lutter, C. K. (2023). Breastfeeding. *Encyclopedia of Human Nutrition: Volume 1-4, Fourth Edition*, 1–4, 20–29. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821848-8.00117-7>
- Mahapatra, D. P., Mahapatra, M. M., Chittoria, R. K., & Friji, M. T. (2015). *The scope of mobile devices in health care and medical education*. *International Journal of Advanced Medical and Health Research*, 2(1), 1–8 .

- Mirjalili, N., Jaberi, A. A., Jaberi, K. A., & Bonabi, T. N. (2018). The role of maternal health literacy in breastfeeding pattern. *Journal of Nursing and Midwifery Sciences* 2018 5:2, 5(2), 53. [https://doi.org/10.4103/JNMS.JNMS\\_21\\_18](https://doi.org/10.4103/JNMS.JNMS_21_18)
- Nichols, J., Schutte, N. S., Brown, R. F., Dennis, C. L., & Price, I. (2007). The Impact of a Self-Efficacy Intervention on Short-Term Breast-Feeding Outcomes. <Http://Dx.Doi.Org/10.1177/1090198107303362>, 36(2), 250–258. <https://doi.org/10.1177/1090198107303362>
- Niko, N., Widianingsih, I., Sulaeman, M., & Fedryansyah, M. (2024). Indigenous Women's Connection to Forest: Colonialism, Lack of Land Ownership and Livelihood Deprivations of Dayak Benawan in Indonesia. *Feminist Encounters: A Journal of Critical Studies in Culture and Politics*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.20897/FEMENC/14233>
- Obeagu, E. I., & Obeagu, G. U. (2024). Exploring the profound link: Breastfeeding's impact on alleviating the burden of breast cancer - A review. *Medicine (United States)*, 103(15), E37695. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000037695>
- Okhovat, F., Okhovat, S., Karimiankakolaki, Z., & Yoshani, N. (2022a). The effect of educational support intervention including peer groups for infant care on the growth rates of infants, breastfeeding self-efficacy and quality of life of their mothers in Iran: study protocol. *Reproductive Health*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12978-022-01523-6>
- Okhovat, F., Okhovat, S., Karimiankakolaki, Z., & Yoshani, N. (2022b). The effect of educational support intervention including peer groups for infant care on the growth rates of infants, breastfeeding self-efficacy and quality of life of their mothers in Iran: study protocol. *Reproductive Health*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/S12978-022-01523-6>
- Osman, H., Zein, L., & Wick, L. (n.d.). *International Breastfeeding Journal Cultural Beliefs That May Discourage Breastfeeding among Lebanese Women: a Qualitative Analysis*.
- Parante, M. (2021). *Gambaran Tingkat Literasi Kesehatan dan Pengetahuan Seks Pranikah Remaja di SMAN 01 Siluq Ngurai Kabupaten Kutai Barat*. Universitas Hasanuddin.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia, 3 Kemenkes RI 18 (2019).
- Pérez-Escamilla, R., Tomori, C., Hernández-Cordero, S., Baker, P., Barros, A. J. D., Bégin, F., Chapman, D. J., Grummer-Strawn, L. M., McCoy, D., Menon, P., Ribeiro Neves, P. A., Piwoz, E., Rollins, N., Victora, C. G., & Richter, L. (2023). Breastfeeding: crucially important, but increasingly challenged in a market-driven world. *The Lancet*, 401(10375), 472–485. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(22\)01932-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(22)01932-8)
- Ramadhan, S. R. (2018). Tingkat Literasi Kesehatan Pada Keluarga Penderita Penyakit Diabetes Mellitus di RSUD Dr. M. Soewandhi Surabaya. *Jurnal Fisip Universitas Airlangga*, 1(1), 1–21.
- Romero-Trejo, D., Aguiñiga-Sánchez, I., Ledesma-Martínez, E., Weiss-Steider, B., Sierra-Mondragón, E., & Santiago-Osorio, E. (2024). Anti-cancer potential of casein and its derivatives: novel strategies for cancer treatment. *Medical Oncology*, 41(8). <https://doi.org/10.1007/s12032-024-02403-8>
- Setiani, winda husnatul. (2022). *hubungan self efficacy fungsi seksual dengan gangguan fungsi seksual pada masa menopause*. universitas muhammadiyah malang.

- Shahin, S., Sepideh, G., Fatemeh, M., Hasan, A. G., & Saeid, B. (2023). Health literacy and its related factors as predictors for the breastfeeding self-efficacy in a western province in Iran - PubMed. *BMC Public Health*. <https://doi.org/10.1186/s12889-023-15522-0>
- Social circumstances and cultural beliefs influence maternal nutrition, breastfeeding and child feeding practices in South Africa - PMC.* (n.d.). Retrieved July 28, 2024, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7240933/>
- Sørensen, K. (n.d.). *Health Literacy*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-097086-8.14083-8>
- Syech, P. N. (2016a). *Hubungan Akses Informasi Kesehatan dengan Health Literacy Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro Semarang*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Syech, P. N. (2016b). *Hubungan Akses Informasi Kesehatan dengan Health Literacy Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro Semarang*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Tariq, A., Khan, S. R., & Basharat, A. (2020). Internet use, eHealth literacy, and dietary supplement use among young adults in Pakistan: Cross-sectional study. *Journal of Medical Internet Research*, 22(6). <https://doi.org/10.2196/17014>
- Titaley, C. R., Dibley, M. J., Ariawan, I., Mu'asyaroh, A., Alam, A., Damayanti, R., Do, T. T., Ferguson, E., Htet, K., Li, M., Sutrisna, A., & Fahmida, U. (2021). Determinants of low breastfeeding self-efficacy amongst mothers of children aged less than six months: results from the BADUTA study in East Java, Indonesia. *International Breastfeeding Journal*, 16(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/S13006-021-00357-5/TABLES/3>
- Truong, P., Walsh, E., Scott, V. P., Leff, M., Chen, A., & Friend, J. (2024). Application of Statistical Analysis and Machine Learning to Identify Infants' Abnormal Suckling Behavior. *IEEE Journal of Translational Engineering in Health and Medicine*, 12, 435–447. <https://doi.org/10.1109/JTEHM.2024.3390589>
- Tsai, S. Y. (2013). Impact of a Breastfeeding-Friendly Workplace on an Employed Mother's Intention to Continue Breastfeeding After Returning to Work. *Breastfeeding Medicine*, 8(2), 210. <https://doi.org/10.1089/BFM.2012.0119>
- ÜSTÜNBAŞ, B., & ÖZTÜRK, Y. E. (2023). Examination Of The Relationship Between Health Literacy And Health Care System Distrust. *Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi*, 14(3). <https://doi.org/10.31067/ACUSAGLIK.117480>
- Üstünbaş1, B., & Öztürk1, Y. E. (2023). Examining the Relationship between Health Literacy and Distrust in Health Care Systems. *Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi*, 14(3), 470–476. <https://doi.org/10.31067/ACUSAGLIK.1174801>
- Valero-, M. J., González-, C. V. M., Cervera-, C. Á., Vila-, R., Soriano-, F. J., & Mena-, D. (2021). *Health literacy and its relation to continuing with breastfeeding at six months post- partum in a sample of Spanish women*. March, 3394–3402. <https://doi.org/10.1002/nop2.885>
- Valero-Chillerón, M. J., Vila-Candel, R., Mena-Tudela, D., Soriano-Vidal, F. J., González-Chordá, V. M., Andreu-Pejo, L., Antolí-Forner, A., Durán-García, L., Vicent-Ferrandis, M., Andrés-Alegre, M. E., & Cervera-Gasch, Á. (2023a). Development and Validation of the Breastfeeding Literacy Assessment Instrument (BLAI) for Obstetric Women. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(5). <https://doi.org/10.3390/ijerph20053808>
- Valero-Chillerón, M. J., Vila-Candel, R., Mena-Tudela, D., Soriano-Vidal, F. J., González-Chordá, V. M., Andreu-Pejo, L., Antolí-Forner, A., Durán-García, L., Vicent-Ferrandis, M., Andrés-Alegre, M. E., & Cervera-Gasch, Á. (2023b). Development and Validation of the Breastfeeding Literacy Assessment Instrument (BLAI) for

- Obstetric Women. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(5). <https://doi.org/10.3390/ijerph20053808>
- Warda, U. A. (2018a). *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Tingkat Health Literacy Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Islam Nadhlatul Ulama Demak*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Warda, U. A. (2018b). *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Tingkat Health Literacy Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Islam Nadhlatul Ulama Demak*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Were, M. C. (2012). *Evaluation of an Android-based mhealth system for population surveillance in developing countries*. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 19(4), 655-659.
- WHO. (2019). Interpretation Guide. In *Nutrition Landacape Information System (NLIS)*. <https://doi.org/10.1159/000362780.Interpretation>
- WHO. (2024). Cancer Surveillance Branch (CSU) – IARC. WHO. <https://www.iarc.who.int/branches-csu/>
- Williams-Johnson, L. M. (2016). Preventive Health Education Media and Older Worker Health Literacy. In *ProQuest Dissertations and Theses*. Walden University.
- World Health Organization. (2013). *Health literacy: the solid facts* (I. Kickbusch, J. M. Pelikan, F. Apfel, & A. D. Tsouros, Eds.). World Health Organization. Regional Office for Europe.
- World Health Organization. (2017). *The mandate for health literacy*. Health Literacy.
- Zhou, Q., Younger, K. M., & Kearney, J. M. (2010). An exploration of the knowledge and attitudes towards breastfeeding among a sample of Chinese mothers in Ireland. *BMC Public Health*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-10-722/TABLES/5>

## Lampiran 1

---



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
*Sekretariat: Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp (0411) 585658  
 Fax: (0411) 586013. Email: dk.km@unhas.ac.id. Website: www.km.unhas.ac.id*

---

**SURAT PERSETUJUAN ATASAN YANG BERWENANG**

No; 024/UN4.14.8/DL/03/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Prof. Dr. Aminuddin Syam, SKM.,M.Kes.,M.Med.E.D

N I P : 19670607 199003 1 001

Jabatan : Ketua Program Studi S3 Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

Menyatakan bahwa :

Nama : Nursari Abdul Syukur

N I M : K0132201004

Judul Penelitian : Pengaruh Literasi Kandungan *ALPHA-LACTALBUMIN* (ALA) dan *OLEIC ACID* (OA) pada ASI Terhadap Peningkatan Cakupan Pemberian Asi Susu Ibu Yang Memiliki Bayi di Provinsi Kalimantan Timur.

Disetujui untuk melakukan penelitian dengan judul tersebut di atas.

Demikian disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



PROF. DR. AMINUDDIN SYAM, SKM.,M.KES.,M.MED.E.D  
NIP. 19670607 199003 1 001

## Lampiran 2



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
E-mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com), website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 1795/UN4.14.1/TP.01.02/2024

Tanggal: 29 Juli 2024

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

No. Protokol	9124093003		No. Sponsor Protokol
Peneliti Utama	Nursari Abdul Syukur	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Pengaruh Literasi Kandungan <i>Alpha-Lactalbumin (ALA)</i> Dan <i>Oleic Acid (OA)</i> Pada Air Susu Ibu (ASI) Terhadap Peningkatan Cakupan Pemberian ASI Oleh Ibu Yang Memiliki Bayi 0-12 bulan Di Provinsi Kalimantan Timur (Kajian Pada Suku Dayak)</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	09 Januari 2024
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	09 Januari 2024
Tempat Penelitian	<b>Kabupaten Mahakam Ulu</b>		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input checked="" type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>29 Juli 2024</b> Sampai <b>29 Juli 2025</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 <b>29 Juli 2024</b>
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 <b>29 Juli 2024</b>

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Anandemen 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. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

### Lampiran 3



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
 e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 00925/UN4.14.L/PT/2024  
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian

30 Januari 2024

Vth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Muakam Ulu  
 di Muakam Ulu

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Doktor (S3) Ilmu Kesehatan Masyarakat Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Nursari Abdul Syukur  
 NIM : K013201004  
 Program Pendidikan : Doktor (S3)  
 Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan Disertasi dengan Judul "LITERASI ANTI KANKER AIR SUSU IBU (ASI) PADA IBU YG MEMILIKI BAYI 0-12 BULAN TERHADAP KEBUTUHAN MENYUSUI DI PROVINSI KALIMANTAN TIMUR (Kajian pada Suku Dayak)".

Promotor : Prof. Dr. dr. Citrakesumasari, M.Kes.,Sp. GK  
 Ko-Promotor : Prof. Anwar Mallangi, SKM.,M.Sc.,Ph.D  
 Ko-Promotor : Prof. Dr. dr. Syamsiar S. Russeng, MS  
 Waktu Penelitian : Februari - April 2024  
 Tempat Penelitian : Paskemas Ujoh Blang

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasama Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik  
 dan Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes  
 NIP. 19760407 200501 1 004

**Tembusan:**

1. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas (sebagai laporan);
2. Ketua Program Studi S3 Ilmu Kesehatan Masyarakat Unhas;
3. Kepala Bagian Tata Usaha Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas;
4. Kasubbag Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas;
5. Pertinggal.



Diketahui  
 1. Dr. El. Ibu. - Tahun 2024 Pada 31 Agustus  
 2. Universitas Hasanuddin  
 3. Dokumen ini tidak dimaksudkan sebagai penggantian surat resmi institusi yang diterbitkan sebelumnya.



## Lampiran 4



**PEMERINTAH KABUPATEN MAHKAM ULU**  
**DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK**  
**DAN KELUARGA BERENCANA**  
 Kampung Ujoh Bilang Rt.05 Kecamatan Long Bagun Kode Pos 75565  
**U J O H B I L A N G**

---

**REKOMENDASI PENERIMAAN PENELITIAN**

Nomor : 440.800/259/Dinkes P2KB/I

Yang bertanda tangan dibawah ini :

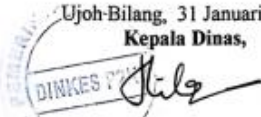
Nama : dr. Petronela Tugan, M.Kes  
 NIP : 19780220 201001 2 009  
 Pangkat /Gol. : Pembina / IV.a  
 Jabatan : Kepala Dinas  
 Instansi : Dinas Kesehatan Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana  
 Kabupaten Mahakam Ulu

Memberikan rekomendasi kepada :

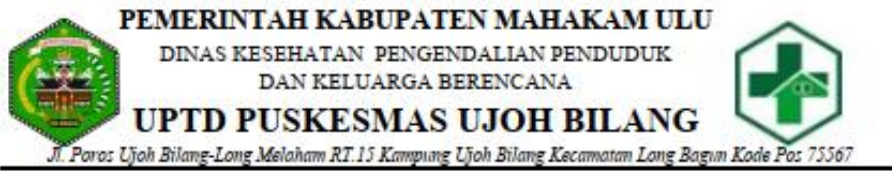
Nama : Nursari Abdul Syukur  
 NIM : K03201004  
 Program Pendidikan : Doktor (S3)  
 Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Dengan ini kami menerima yang bersangkutan diatas untuk melaksanakan kegiatan Penelitian di Puskesmas Ujoh Bilang mulai bulan Februari s/d April 2024.

Demikian Rekomendasi ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.

Ujoh-Bilang, 31 Januari 2024  
 Kepala Dinas,  
  
dr. PETRONELA TUGAN, M.Kes  
 PEMBINA ( IV.a )  
 NIP: 19780220 201001 2 009

## Lampiran 5



**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 445.1.808/0580/TU-PKM.UB

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala UPTD Puskesmas Ujoh Bilang Kec Long Bagun Kab Mahakam Ulu, menyatakan bahwa saudari :

Nama : Nursari Abdul Syukur  
 NIM : K013201004  
 Program Pendidikan : Doktor (S3)  
 Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Mahasiswa tersebut telah selesai melaksanakan kegiatan penelitian di UPTD Puskesmas Ujoh Bilang pada bulan Februari-April 2024. Dengan judul penelitian :

**"LITERASI ANTI KANKER AIR SUSU IBU (ASI) PADA IBU YANG MEMILIKI BAYI 0-12 BULAN TERHADAP KEBUTUHAN MENYUSUI DI PROVINSI KALIMANTAN TIMUR (Kajian pada Suku Dayak)".**

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ujoh Bilang, 12 Agustus 2024  
 Kepala UPTD Puskesmas,  
 Melkior Pncasivamar  
 NIP. 19910106 201903 1 002

# Lampiran 6



## Lampiran 7



Lampiran 8

## Jadwal Penelitian

## Lampiran 9 hasil uji

KELOMPOK KONTROL	NO	PENGETAHUAN		SELF EFFICACY		KEPERCAYAAN TERKAIT BUDAYA		KONDISI LINGKUNGAN PEKERJAAN	
		PRE TEST	POST TEST	PRE TEST	POST TEST	PRE TEST	POST TEST	PRE TEST	POST TEST
KELOMPOK KONTROL	39	53	80	40	79	29	54	48	70
	40	38	70	40	80	34	68	56	80
	41	38	70	40	80	32	64	64	74
	42	38	70	40	77	32	64	66	80
	43	38	70	40	40	23	50	56	58
	44	38	70	40	80	40	80	66	80
	45	38	70	40	80	40	80	66	80
	46	38	70	56	84	28	52	48	74
	47	38	70	57	90	42	84	50	100
	48	38	65	40	93	35	66	56	72
	49	37	70	40	100	43	80	60	100
	50	37	75	46	80	38	76	64	80
	51	37	75	64	83	31	68	66	70
	52	37	75	40	87	22	42	56	44
	53	43	80	40	73	33	64	60	54
	54	46	75	40	76	26	52	56	48
	55	45	80	40	77	35	66	64	76
	56	43	75	59	83	39	72	66	70
	57	33	85	20	20	19	44	50	38
	58	35	85	20	20	11	22	52	46
	59	40	85	51	81	39	76	66	58
	60	39	85	49	77	36	72	66	78
	61	41	85	54	79	40	80	68	72
	62	40	85	56	99	38	68	60	62
	63	39	80	46	100	38	68	58	70
	64	45	85	51	79	33	64	48	52
	65	45	85	57	96	36	72	52	80
	66	38	85	51	80	29	56	54	72
	67	44	85	57	100	33	60	58	62
	68	38	75	51	81	31	62	48	50
	69	42	75	54	87	34	72	50	56
	70	41	75	54	76	36	72	56	72
	71	30	75	41	40	35	68	42	50
	72	44	75	57	100	26	52	54	64
	73	40	70	53	87	28	54	52	56
	74	43	70	51	86	32	60	56	62

	75	37	75	34	74	35	72	52	64
	76	39	75	40	79	34	74	48	66

**Lampiran 10 : Uji Statistik****Tabel Uji Normalitas**

Variabel	N	Mean	Std. Dev.	Normalitas
Pengetahuan pre tes	76	41,62	6,852	0.200
Self efficacy pre test	76	83,36	11,190	0.200
Budaya pre test	76	45,63	5,811	0.200
Lingk pekerjaan pre test	76	83,99	4,476	0.066
Pengetahuan post tes	76	39,62	12,289	0.182
Self efficacy post test	76	77,42	9,738	0.084
Budaya post test	76	51,61	6,357	0.200
Lingk pekerjaan post test	76	78,47	3,254	0.075

**Tabel Paired T-test**

Variabel	Paired	N	Mean	Mean Diff	Std. Deviation	p-value
Pengetahuan	Pre	76	41,62	-41,737	10,319	0,000
	Post	76	83,36			
Self efficacy	Pre	76	45,63	-38,355	13,133	0,000
	Post	76	83,99			
Budaya	Pre	76	39,62	-37,803	9,969	0,000
	Post	76	77,42			
Lingkungan Kerja	Pre	76	51,61	-26,868	21,312	0,000
	Post	76	78,47			

**Tabel Independent Samle Test**

Variabel	Kelompok	N	Mean	Mean Difference	Std. Error Difference	p value
Pengetahuan pre tes	Intervensi	38	43,42	3,605	1,226	0,004
	Kontrol	38	39,82			
Pengetahuan post tes	Intervensi	38	90,26	13,816	1,747	0,000
	Kontrol	38	76,45			
Self efficacy pre test	Intervensi	38	45,24	-0,789	1,942	0,686
	Kontrol	38	46,03			
Self efficacy post test	Intervensi	38	89,47	10,974	3,259	0,001
	Kontrol	38	78,50			
Budaya pre test	Intervensi	38	46,47	13,711	1,419	0,000
	Kontrol	38	32,76			
Budaya post test	Intervensi	38	90,37	25,895	2,229	0,000
	Kontrol	38	64,47			
Lingk pekerjaan pre test	Intervensi	38	46,42	-10,368	1,843	0,000
	Kontrol	38	56,79			
Lingk pekerjaan post test	Intervensi	38	90,11	23,263	2,683	0,000
	Kontrol	38	66,84			

**Lampiran 11****CURRICULUM VITAE**

Nama : Nursari Abdul Syukur  
 Tempat, tanggal lahir : Samarinda, 19 Mei 1978  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Fakultas/ Jurusan : Fakultas Kesehatan Masyarakat  
 NIM : K013201004  
 Bidang Keahlian : Ilmu Kebidanan/Kebidanan Komunitas  
 Nama Ayah : H. Abdul Syukur  
 Nama Ibu : Hj. Siti Aisah  
 Nama Kakak :  
     1. Asri Abdul Syukur  
     2. Nurhayati Abdul Syukur, SST., M.Pd  
     3. Herman Abdul Syukur, Amd.Kom  
 Nama Adik : Luqman Abdul Syukur, Amd. T

No. Hp : 081350934525  
 Alamat e-mail : nursarias@gmail.com

**A. RIWAYAT PENDIDIKAN**

No	Strata	Institusi	Tempat	Tahun Lulus
1	SD	SD 003	Palaran	1989
2	SMP	SMPN 14 Samarinda	Kota Samarinda	1993
3	SMA	SMAN 6 Samarinda	Kota Samarinda	1996
4	DIII	D III Kebidanan Depkes	Kota Balikpapan	2001
5	DIV	Universitas Padjadjaran	Kota Bandung	2006
5	S2	Universitas Brawijaya	Kota Malang	2017

**B. RIWAYAT PEKERJAAN**

Riwayat Pekerjaan	Institusi	Tahun
Bidan Pelaksana	RSUD A.M. Parikesit Tenggarong	2001 -2002

Koord. Bid Akademik DIII Kebidanan	Poltekkes Kemenkes Kaltim	2006-2011
Sekretaris Prodi D IV Kebidanan	Poltekkes Kemenkes Kaltim	2016-2019
Ketua Prodi Sarjana Terapan & Pendidikan Profesi Bidan	Poltekkes Kemenkes Kaltim	2019 – 2023
Ketua Jurusan Kebidanan	Poltekkes Kemenkes Kaltim	2023 sd sekarang
Pimpinan Klinik & Apotik Mustika	Klinik & Apotik Mustika Samarinda ( telah terakreditasi Paripurna tahun (2024)	2022 sd sekarang

### C. PENGALAMAN ORGANISASI

No	Pengalaman Organiasi	Tahun
1	Pelatih P2KS- JNPK-KR Kalimantan Timur	2004 sd sekarang
2	Editor Jurnal Mahakam Midwifery Poltekkes Kemenkes Kaltim	2017 sd sekarang
3	Reviewer Jurnal Embrio	2018 sd sekarang
4	Ketua Ikatan Bidan Indonesia Kota Samarinda	2020 sd sekarang
5	Tim Pendamping Keluarga (TPK) Penangan Stunting se Kota Samarinda	2023 sd sekarang
6	Tim TKKMB BPJS Kota Samarinda	2022 sd sekarang
7	Asessor Lam Pt. Kes Divisi Kebidanan	2022 sd sekarang
8	Ketua Ikatan Alumni Poltekkes Kemenkes Kaltim	2024 sd sekarang
9	Tim Iney Poltekkes se Indonesia Wilayah Kalimantan Timur dan Kalimantan Utara	2024 sd sekarang

### D. KONFRENSI

Jenis	Tahun
Penyaji ( <i>Oral Presentation</i> ) pada The International Midwifery Scientific Conference/IBI Asosiation (oral Presentasi)	2018

Penyaji ( <i>Oral Presentation</i> ) Politeknik Kesehatan Kemenkes Kalimantan Timur “ Inovasi Pelayanan Penyakit Tidak Menular	2019
Penyaji ( <i>Oral Presentation</i> ) :The Relationship Between History Of Exclusive Breastfeeding With Stunting Incidence In Toddlers Ages 1-3 Years At Wonorejo Public Health Center In Samarinda	2021
The Role Transformation Of Health Innovation And Research International Conference	2023

## E. PELATIHAN

No	Jenis Pelatihan	Penyelenggara	Tahun
1	Cegah stunting guna mempersiapkan generasi yang berkualitas.	Poltekkes Kemenkes Kaltim	2018
2	Seminar penulisan ilmiah	Poltekkes Kemenkes Kaltim	2019
3	Seminar ilmiah penulisan Literatur Review dan references manager	Poltekkes Kemenkes Kaltim	2020
4	Manajemen Laktasi	Perinasia	2024

## F. ARTIKEL

Judul	Penerbit	Tahun
Buku Saku Kenali Dan Deteksi Dini Kalahkan Kanker	HAKI : Hak cipta nasional	2019
Hubungan Obesitas Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester II Dan III	MMJ (Midwifery Mahakam Journal)/2/5/Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur Jurnal nasional <a href="http://ejournalbidan.poltekkes-kaltim.ac.id/ojs/index.php/midwifery/article/view/120">http://ejournalbidan.poltekkes-kaltim.ac.id/ojs/index.php/midwifery/article/view/120</a>	2019

Judul	Penerbit	Tahun
Penatalaksanaan IMD Pada Ibu Postpartum Sectio Caesarea Mempengaruhi Status Gizi Dan Kecepatan Produksi ASI	Jurnal bidan Cerdas : <a href="http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JBC/article/view/68">http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JBC/article/view/68</a>	2020
<a href="#"><u>Prevention Of Stunting Through Cadre Empowerment In The Mangkupalas Health Center Work Area In 2021</u></a>	Jurnal Abdimas : <a href="https://journal.umtas.ac.id/index.php/ABDIMAS/article/view/1751">https://journal.umtas.ac.id/index.php/ABDIMAS/article/view/1751</a>	2023
<a href="#"><u>Pengurangan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Anemia Melalui Es Krim Daun Kelor</u></a>	<a href="https://books.google.co.id/books?hl=en&amp;lr=&amp;id= cDbEAAAQBAJ&amp;oi=fnd&amp;pq=PR1&amp;dq=info:IE9yDh0hy1UJ:scholar.google.com&amp;ots=yhBySXT05b&amp;sig=FvwGMa dn8e4dGvLoAl3HqhquPM&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q=f=false">https://books.google.co.id/books?hl=en&amp;lr=&amp;id= cDbEAAAQBAJ&amp;oi=fnd&amp;pq=PR1&amp;dq=info:IE9yDh0hy1UJ:scholar.google.com&amp;ots=yhBySXT05b&amp;sig=FvwGMa dn8e4dGvLoAl3HqhquPM&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q=f=false</a>	2023
<a href="#"><u>Hubungan Asi Eksklusif, Mp-ASI Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekatak Buji Tahun 2023.</u></a> <a href="#"><u>Aspiration Health J. 1, 608–617</u></a>	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;user=jeKDKxkAAAAJ&amp;cstart=20&amp;pagesize=80&amp;citation_for_view=jeKDKxkAAAAJ:M3NEmzRMIkIC">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;user=jeKDKxkAAAAJ&amp;cstart=20&amp;pagesize=80&amp;citation_for_view=jeKDKxkAAAAJ:M3NEmzRMIkIC</a>	2023
<a href="#"><u>Akupresur Oksitosin Dan Self-Talk Untuk Meningkatkan Kontraksi Uterus</u></a>	Jurnal Poltekkes Kemenkes Semarang	2023
<a href="#"><u>Pengaruh Pemberian Puding Daun Kelor Kombinasi Kacang Hijau Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Post Partum Di Klinik Kartika Jaya Samarinda</u></a>	<a href="https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/6485">https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/6485</a>	2023
<a href="#"><u>The Effect Of Giving Banana Heart Nuggets On Breast Milk Production In Breastfeeding Mothers In Kelumpang Village In 2022</u></a>	<a href="http://www.kesans.rifainstitute.com/index.php/kesans/article/view/127">http://www.kesans.rifainstitute.com/index.php/kesans/article/view/127</a>	2023
The Effect Of Date Soy Milk (Delma) On Breast Milk Production In Post Partum At Loa Kulu Health Center's Work Area In 2023	<a href="https://journal.formosapublisher.org/index.php/ijsmr/article/view/6399">https://journal.formosapublisher.org/index.php/ijsmr/article/view/6399</a>	2023
The Relationship Between Socio-Cultural, Accessibility And Motivation Of Mother With Complete Basic Immunization Status	<a href="https://www.kesans.rifainstitute.com/index.php/kesans/article/view/263">https://www.kesans.rifainstitute.com/index.php/kesans/article/view/263</a>	2024

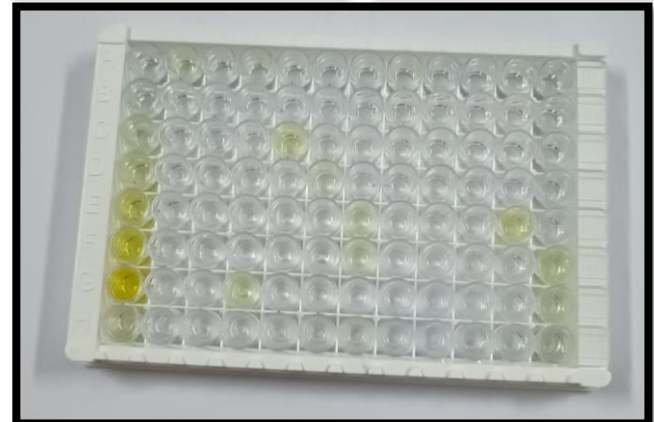
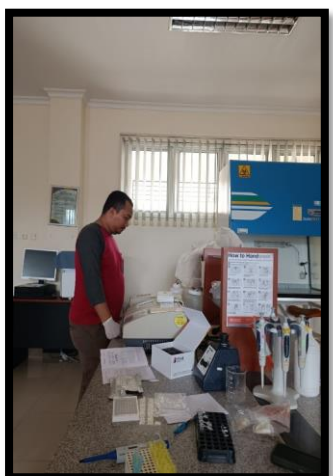
Judul	Penerbit	Tahun
Oleic Acid Levels In Breastfeeding (0-24 Months) And Determinants That Affect It: Literature Review	<a href="https://acgpublishing.com/index.php/CCB/article/view/856">https://acgpublishing.com/index.php/CCB/article/view/856</a> Scopus Q3	2024

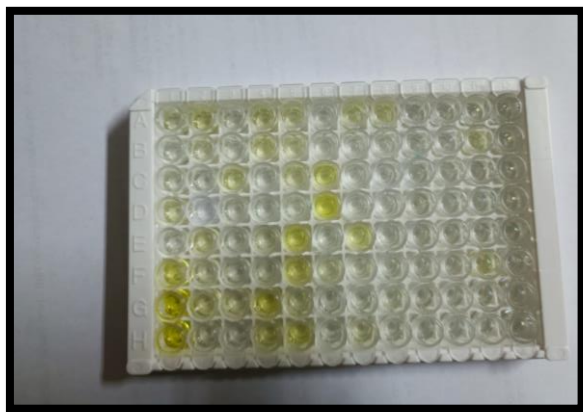
## G. BUKU

No	Judul	Penerbit	Tahun
1	Buku Ajar <a href="#">Ilmu kebidanan (konsep, teori dan isu)</a>	Media Sains Indonesia	2022
2	<a href="#">Evidence-Based Practice Pada Perawatan Bayi Baru Lahir</a>	Media Sains Indonesia	2022
3	<a href="#">Pengurangan Status Gizi Ibu Hamil dengan Anemia melalui Es Krim Daun Kelor</a>	NEM	2023
4	<a href="#">Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin Dan Bayi Baru Lahir</a>	Global Eksekutif Teknologi	2023

**Lampiran 12****DOKUMENTASI KEGIATAN (FGD),****Intervensi**



**Dokumentasi pengukuran Alpha lactalbumin dan Oleic acid**



## Lampiran 13 kuesioner



## **FORMULIR PERSETUJUAN UNTUK SUAMI/WALI IBU**

Dengan ini saya : .....  
Nama .....  
Tanggal lahir/umur .....  
Alamat .....

Merupakan suami/wali dari ibu  
Nama : .....  
Tanggal lahir/umur : .....

Menyatakan bahwa:

Menyatakan bahwa:  
Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian **Nursari Abdul Syukur, NIM. K013201004** dengan judul "**Pengaruh literasi kandungan *alpha-lactalbumin (ALA)* dan *oleic acid (OA)* pada Air Susu Ibu (ASI) terhadap peningkatan cakupan pemberian ASI oleh ibu yang memiliki bayi 0-12 bulan di provinsi Kalimantan Timur (kajian pada suku Dayak)**". maka saya **bersedia berpartisipasi** dalam penelitian ini.

Saya telah mendapatkan informasi yang memadai dari peneliti mengenai hal-hal yang terkait dengan partisipasi saya. Saya berpartisipasi bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya dengan ini menyetujui semua informasi yang di ambil selama saya berpartisipasi pada penelitian ini yang dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat di kemudian hari, kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

**Penanggung Jawab Penelitian :** ..... , Januari 2024  
Nama : Nursari Abdul Syukur Responden  
Alamat : Perum Bukit Pinang Residence  
Blok A2 No.21 Bukit Pinang  
Tlp/HP : 081350934525  
Email: [nursari@poltekkes-kaltim.ac.id](mailto:nursari@poltekkes-kaltim.ac.id) ( )



## LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Nama saya **Nursari Abdul Syukur, NIM. K013201004** adalah Mahasiswa Doktoral Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian untuk Disertasi dengan judul "**PENGARUH LITERASI ZAT ANTI KANKER PADA ASI TERHADAP STATUS MENYUSUI IBU DI PROVINSI KALIMANTAN TIMUR (studi pada Suku Dayak)**".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengembangkan Model literasi ASI terhadap peningkatan cakupan ASI Eksklusif pada ibu suku Dayak yang memiliki bayi usia 0-24 bulan di provinsi kalimantan timur dan Mengexplorasi pengalaman ibu yang memiliki bayi (0-24 bulan) terkait pemberian ASI Eksklusif. Penelitian ini berupa wawancara mendalam mengenai Komposisi ASI dan Pemberian ASI Eksklusif. Penelitian ini tidak akan merugikan para responden maupun pihak lainnya.

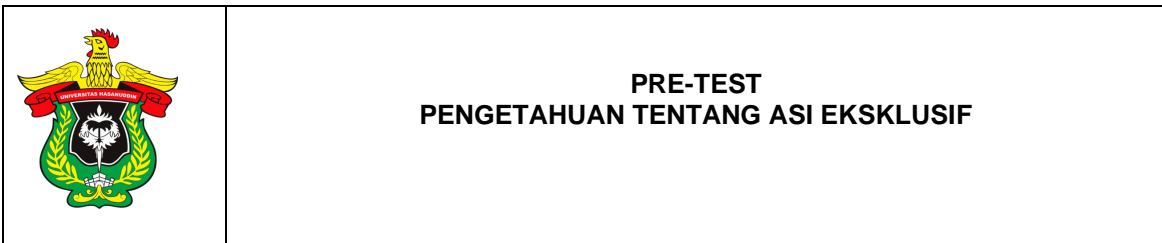
Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan jika bersedia menjadi responden. Saya mohon bantuan agar Anda dapat memberikan informasi yang sebenar-benarnya mengenai hal tersebut. Anda dapat memberikan jawaban yang menurut Anda benar. Proses ini akan berlangsung selama kurang lebih 30 – 40 menit.

Tidak ada keuntungan langsung dari keikutsertaan ada pada penelitian ini. Informasi yang Anda sampaikan sangat penting dan bermanfaat untuk penelitian saya. Keuntungan diharapkan akan diperoleh oleh ibu karena partisipasi anda dalam memberikan informasi yang akan membantu ibu dalam pembelian ASI. Pada proses ini kami akan memberikan ucapan terimakasih berupa *goody bag*.

Selama proses berlangsung Anda boleh menghentikan pembicaraan bila merasa keberatan dan apabila terdapat informasi yang tidak jelas pada penelitian ini. Apabila membutuhkan informasi lebih lanjut, anda dapat menghubungi Nursari Abdul Syukur sebagai peneliti di nomor 081350934525

Samarinda, Januari 2024

Peneliti,

**KUESIONER**

**“Pengaruh Literasi Kandungan *Alpha-Lactalbumin* (ALA) Dan *Oleic Acid* (OA) ASI Terhadap Praktik ibu menyusui Di Provinsi Kalimantan Timur (studi Pada Suku Dayak)”**

**Keterangan Wawancara:**

1. Terimakasih sebelumnya atas kesediaan Ibu untuk mengisi kuesioner ini
2. Mohon mengisi kuesioner ini sesuai kondisi yang Ibu alami atau ketahui
3. Kuesioner ini dibuat untuk kepentingan penelitian dalam menyelesaikan studi doktoral kesehatan masyarakat

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nomor responden : ..... *(diisi oleh petugas)*
2. Status Menikah.....?
  - a. Menikah
  - b. Belum menikah
  - c. Janda
3. Jarak Tempat Tinggal ke Fasilitas Kesehatan (Puskesmas / RSUD).....?
  - a. 1 km
  - b. 2-4 km
  - c. 5-7 km
  - d. > 8 km
4. Saat ini memiliki anak ke....
  - a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. ≥4
5. Berapa lama jarak kehamilan dari kehamilan sebelumnya ?
  - a. < 2 tahun
  - b. > 2 tahun
6. Status Menyusui:
  - a. Empat minggu setelah melahirkan
  - b. Eksklusif (Breastfeeding Eksklusif)
  - c. Pre Dominan
  - d. Pendamping (Mixed braeastfeeding)
  - e. Berhenti

## B. FAKTOR INTERNAL

1. Umur : ..... Tahun
2. Tingkat Pendidikan Responden :
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. DI/DIII/DIV/S1
3. Pekerjaan :
  - a. Tidak bekerja
  - b. Ibu rumah tangga
  - c. PNS/TNI/Polri
  - d. Karyawan swasta
  - e. Wiraswasta
  - f. Petani
  - g. Pelajar
  - h. Lain-lain (sebutkan) .....
4. Penghasilan/ pemasukan setiap bulannya ..... ?
  - a. < UMR Kabupaten Kutai Barat/Mahakam ulu 2022 (Rp.3.717.206)
  - b. ≥ UMR Kabupaten Kutai Barat/Mahakam ulu 2022 (Rp. 3.717.206)
5. Paritas
  - a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. ≥4

## C. FAKTOR EKSTERNAL

### Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda *checklist* (✓) pada kolom kategori SS, S, RR, TS atau STS yang sesuai dengan pilihan jawaban anda.

### Keterangan:

Ya : 1

Tidak : 0

## A. Kuesioner Literasi ASI

No	Pernyataan	ya	tidak
A	<b>KEPERCAYAAN TERKAIT BUDAYA</b>		
1.	Kebiasaan sehari hari dalam pemberian ASI tidak ada budaya yang menghambat		
2.	Pertama kali saya memberikan ASI setelah bayi saya lahir (Kolostrum diberikan pada bayi)		

No	Pernyataan	ya	tidak
3.	Jika ASI hari pertama belum keluar, saya diajarkan ibu untuk memberikan susu formula dan baru disambung ASI		
4.	Saya mendapatkan informasi pemberian ASI dari ibu mertua secara turun menurun.		
5.	Saya melakukan perawatan payudara sesuai dengan budaya guna memperbanyak produksi Air susu seperti makanan daun cangkok manis, daun kelor dan kacang		
6.	Kepercayaan memberi madu dan air kelapa pada bayi		
7.	Menyusui merubah bentuk payudara		
8.	Saya percaya dan melaksanakan kepercayaan suku dayak		
9.	Memberi makanan pada bayi secepatnya di berikan		
10.	Ketika saya akan menghentikan pemberian ASI saya akan mengoleskan ramuan tradisional kearea putting susu		
B	<b>KONDISI PEKERJAAN DAN LINGKUNGAN</b>		
1.	Apakah ada tempat penitipan anak (TPA) yang tersedia di tempat kerja atau di sekitar lingkungan kerja		
2.	Saya merasa dalam memberikan ASI mendapat dukungan penuh dari pimpinan		
3.	Saya memberikan ASI tidak hanya menyusui langsung tetapi juga dengan ASI pompa karena saya bekerja		
4.	Lingkungan pekerjaan saya menyediakan ruang laktasi untuk mempompa ASI		
5.	Apakah di tempat kerja tersedia fasilitas tempat penyimpanan ASI		

No	Pernyataan	ya	tidak
6.	Apakah ada fasilitas ruangan khusus untuk menyusui di tempat kerja ibu		
7.	Apakah anda merasa bahagia jika dapat bekerja dan tetap menyusui secara eksklusif		
8.	Apakah suami membantu pekerjaan rumah tangga / mengurus bayi, ibu yang bekerja akan mengalami kesulitan untuk memberikan ASI eksklusif		
9.	Apakah ibu yang bekerja tidak dapat menyusui bayinya secara eksklusif karena keterbatasan waktu menyusui dan beban pekerjaan		
10.	Ibu yang bekerja harus diijinkan untuk menyusui bayinya atau memerah ASI dalam jam kerja		



**PRE-TEST**  
**PENGETAHUAN TENTANG ASI EKSKLUSIF**

Petunjuk:

1. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum menjawab
2. Untuk melancarkan penelitian ini, mohon isilah jawaban dengan jujur apa adanya
3. Terima kasih atas kesediaannya menjadi responden

**A. Identitas Responden**

1. Nama : .....
2. Umur : .....
3. Pendidikan : .....
4. Pekerjaan : .....
5. Alamat : .....

**B. Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif**

Berilah tanda (✓) pada kolom alternatif jawaban yang anda anggap benar

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban	
		Benar	Salah
1	ASI eksklusif adalah pemberian ASI saja tanpa tambahan makanan atau minuman lain sampai usia bayi 6 bulan		
2	Pemberian makanan seperti bubur, sayuran dan buah yang dilumatkan dapat diberikan setelah bayi berusia 4 bulan		
3	Perasaan ibu seperti khawatir ASI tidak cukup, cemas, dan marah, tidak berpengaruh terhadap produksi ASI		

4	ASI sebagai makanan tunggal akan cukup memenuhi kebutuhan tumbuh bayi normal sampai usia 6 bulan		
5	Pemberian makanan/minuman tambahan pada bayi usia kurang dari 6 bulan dapat menyebabkan gangguan pencernaan		
6	Pengeluaran ASI tidak dipengaruhi oleh isapan bayi, sehingga apabila bayi jarang menyusui, produksi ASI tidak akan berkurang		
7	Sebaiknya bayi diberi makanan pendamping ASI saat usia 0-6 bulan apabila produksi ASI rendah		
8	Kolostrum yang keluar pada hari ke-1 sampai hari ke-4 dan berwarna kuning keemasan bisa menyebabkan diare		
9	Pemberian susu formula bisa menyebabkan alergi dan diare		
10	Proses pengecilan rahim pada ibu yang menyusui akan lebih lambat dibanding pada ibu yang tidak menyusui		
11	Bayi yang mendapat susu formula lebih mudah terserang penyakit daripada bayi yang mendapat ASI eksklusif		
12	Pemberian ASI eksklusif dapat mengurangi kejadian kanker payudara dan indung telur		
13	ASI Memiliki zat Anti kanker: Alfa-lactabumin (ALA) dan Oleic Acid (OA)		
14	Untuk meningkatkan Alfa-lactabumin (ALA) dan Oleic Acid (OA) ibu bisa mengkonsumsi makanan seperti daun cangkok manis, kelor, santan, kacang		
15	Zat Anti kanker pada ASI dapat mencegah ibu terkena kanker payudara dan kanker indung telur		
16	Posisi menyusu bayi yang benar apabila daerah areola (daerah berwarna coklat di sekitar puting susu) masuk ke mulut bayi		

17	ASI dalam lambung bayi akan habis diserap dalam waktu 2 jam		
18	Ibu yang bekerja tidak akan mampu memberikan ASI secara eksklusif		
19	ASI dapat disimpan dalam suhu ruang sampai 8 jam dan di dalam lemari pendingin selama 48 jam dan di dalam freezer dapat bertahan sampai 6 bulan		
20	Cara menghangatkan ASI yang disimpan dalam lemari es adalah dengan merendamnya dalam air panas atau direbus		

C. Sikap Pemberian ASI eksklusif (hanya untuk responden yang sudah pernah memiliki anak sebelumnya)

1. Apakah ibu memberikan ASI saja sampai usia bayi 6 bulan

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:

	<b>POST-TEST</b> <b>PENGETAHUAN TENTANG ASI EKSKLUSIF</b>
---	--

Petunjuk:

1. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum menjawab
2. Untuk melancarkan penelitian ini, mohon isilah jawaban dengan jujur apa adanya
3. Terima kasih atas kesediaannya menjadi responden

A. Identitas Responden

1. Nama : .....
2. Umur : .....
3. Pendidikan : .....
4. Pekerjaan : .....
5. Alamat : .....

B. Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif

Berilah tanda (✓) pada kolom alternatif jawaban yang anda anggap benar

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban	
		Benar	Salah
1	ASI eksklusif adalah pemberian ASI saja tanpa tambahan makanan atau minuman lain sampai usia bayi 6 bulan		
2	Pemberian makanan seperti bubur, sayuran dan buah yang dilumatkan dapat diberikan setelah bayi berusia 4 bulan		
3	Perasaan ibu seperti khawatir ASI tidak cukup, cemas, dan marah, tidak berpengaruh terhadap produksi ASI		

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban	
		Benar	Salah
4	ASI sebagai makanan tunggal akan cukup memenuhi kebutuhan tumbuh bayi normal sampai usia 6 bulan		
5	Pemberian makanan/minuman tambahan pada bayi usia kurang dari 6 bulan dapat menyebabkan gangguan pencernaan		
6	Pengeluaran ASI tidak dipengaruhi oleh isapan bayi, sehingga apabila bayi jarang menyusui, produksi ASI tidak akan berkurang		
7	Sebaiknya bayi diberi makanan pendamping ASI saat usia 0-6 bulan apabila produksi ASI rendah		
8	Kolostrum yang keluar pada hari ke-1 sampai hari ke-4 dan berwarna kuning keemasan bisa menyebabkan diare		
9	Bayi yang baru lahir akan mendapat kekebalan dari ibunya melalui ASI		
10	Pemberian susu formula bisa menyebabkan alergi dan diare		
11	Proses pengecilan rahim pada ibu yang menyusui akan lebih lambat dibanding pada ibu yang tidak menyusui		
12	Bayi yang mendapat susu formula lebih mudah terserang penyakit daripada bayi yang mendapat ASI eksklusif		
13	ASI Memiliki zat Anti kanker: Alfa-lactalbumin (ALA) dan Oleic Acid (OA)		
14	Untuk meningkatkan Alfa-lactalbumin (ALA) dan Oleic Acid (OA) ibu bisa mengkonsumsi makanan seperti daun cangkok manis, kelor, santan, kacang		

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Alternatif Jawaban</b>	
		<b>Benar</b>	<b>Salah</b>
15	Zat Anti kanker pada ASI dapat mencegah ibu terkena kanker payudara dan kanker indung telur		
16	Posisi menyusu bayi yang benar apabila daerah areola (daerah berwarna coklat di sekitar puting susu) masuk ke mulut bayi		
17	ASI dalam lambung bayi akan habis diserap dalam waktu 2 jam		
18	Ibu yang bekerja tidak akan mampu memberikan ASI secara eksklusif		
19	ASI dapat disimpan dalam suhu ruang sampai 8 jam dan di dalam lemari pendingin selama 48 jam dan di dalam freezer dapat bertahan sampai 6 bulan		
20	Cara menghangatkan ASI yang disimpan dalam lemari es adalah dengan merendamnya dalam air panas atau direbus		

	<b>Breastfeeding Self-efficacy Scale – Short Form (BSES-SF)</b>
---	---

**KUESIONER**

**“Pengaruh Literasi Zat anti kanker pada ASI Terhadap Status menyusui Ibu baduta 0-24 Bulan Di Provinsi Kalimantan Timur (studi pada Suku Dayak)”**

**Breastfeeding Self-efficacy Scale – Short Form (BSES-SF)**  
(sumber Diki Retno Yuliani at al,(2023),Amini P et al (2019))

Kuesioner ini terdiri dari 14 pernyataan. Disetiap pernyataan terdapat pilihan jawaban sebagai berikut:

- 1= tidak percaya diri sama sekali
- 2= tidak terlalu percaya diri
- 3= kadang-kadang percaya diri dan
- 4= percaya diri
- 5= sangat percaya diri

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Saya akan selalu bisa menyusui bayi saya tanpa menggunakan susu formula sebagai					
2.	Saya akan selalu bisa menentukan bahwa bayi saya mendapatkan cukup ASI					
3.	Saya akan selalu bisa memenuhi kebutuhan menyusui bayi saya					
4.	Saya akan selalu bisa memastikan bahwa bayi saya melekat dengan benar pada payudara					
5.	Saya akan selalu bisa menjaga keinginan untuk tetap menyusui					
6.	Saya akan selalu berhasil mengatasi masalah menyusui seperti halnya saya melaksanakan					
7.	Saya akan selalu bisa mengelola proses menyusui untuk mewujudkan kepuasan diri					

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		1	2	3	4	5
8.	Saya akan selalu bisa menyelesaikan untuk menyusui bayi saya pada satu payudara, sebelum beralih ke payudara lainnya					
9.	Saya akan selalu bisa tahu kapan bayi saya selesai menyusu					
10.	Saya akan selalu bisa menyusui meskipun bayi saya sedang menangis					
11.	Saya akan selalu bisa menyusui dengan nyaman, dengan kehadiran anggota keluarga saya					
12.	Saya akan selalu puas dengan pengalaman menyusui saya					
13.	Saya akan selalu bisa terus menyusui bayi saya setiap waktunya menyusui					
14.	Saya akan selalu bisa menerima kenyataan bahwa menyusui bisa memakan waktu					
	Jumlah					