

DAFTAR PUSTAKA

- Abou-Zaid, A. A., & Nadir, A. S. (2014). Quality Evaluation of Nutritious Chocolate and Halawa Tahinia Produced with Moringa (*Moringa oleifera*) Leaves Powder. *Middle East Journal of Applied Sciences*, 4(4), 1007–1015.
- Ahmed, K. Y., Page, A., Arora, A., Ogbo, F. A., Agho, K. E., Diallo, T., Ezeh, O. E., Uchechukwu, O. L., Ghimire, P. R., Akombi, B. J., Ogeleka, P., Abir, T., Issaka, A. I., Rwabilimbo, A. G., Subramanee, D., Nagdev, N., & Dhami, M. (2020). Associations between infant and young child feeding practices and acute respiratory infection and diarrhoea in Ethiopia: A propensity score matching approach. *PLoS ONE*, 15(4), 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0230978>
- Aktaç, S., Sabuncular, G., Kargin, D., & Gunes, F. E. (2018). Evaluation of Nutrition Knowledge of Pregnant Women before and after Nutrition Education according to Sociodemographic Characteristics. *Ecology of Food and Nutrition*, 57(6), 441–455. <https://doi.org/10.1080/03670244.2018.1544561>
- Aliyanto, W., & Rosmadewi, R. (2019). Efektifitas Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor terhadap Produksi ASI pada Ibu Post Partum Primipara. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 84. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.1211>
- Allo, J., Sagita, S., Woda, R. R., & Lada, C. O. (2020). Effect of Moringa oleifera leaf powder supplementation on weight gain of toddler in the working area of Naibonat health center, Kupang regency. *World Nutrition Journal*, 4(1), 56. <https://doi.org/10.25220/wnj.v04.i1.0009>
- Amini at al. (2016). *HUBUNGAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE (ANC) DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 12-59 BULAN DI KABUPATEN LOMBOK UTARA PROVINSI NTB TAHUN 2016*.
- Artha, N. M., Sutomo, R., & Gamayanti, I. L. (2016). Kesepakatan Hasil antara Kuesioner Pra Skrining Perkembangan, Parent's Evaluation of Developmental Status, dan Tes Denver-II untuk Skrining Perkembangan Anak Balita. *Sari Pediatri*, 16(4), 266. <https://doi.org/10.14238/sp16.4.2014.266-70>
- Asfaha, K. F., Tesfamichael, F. A., Fisseha, G. K., Misgina, K. H., Weldu, M. G., Welehaweria, N. B., & Gebregiorgis, Y. S. (2018). Determinants of childhood diarrhea in Medebay Zana District, Northwest Tigray, Ethiopia: A community based unmatched case-control study. *BMC Pediatrics*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12887-018-1098-7>
- Atok, Y. S., & Tumeluk, M. F. (2021). Hubungan Konsumsi Daun Kelor Dengan Produksi Asi Eksklusif Pada Ibu Menyusui Suku Timor Kelurahan Manutapen. *Jurnal Kampus STIKES YPIB Majalengka*, 9(1), 21–29. <https://doi.org/10.51997/jk.v9i1.102>
- Ayuni, Q., et. a. (2022). *The effect of moringa oleifera leaf extract capsules from preconception to pregnancy on hemoglobin levels of three months postpartum mother*. 6(April), 465–474.

- Badan Pusat Statistik. (2018). *Analisis Perkembangan Anak Usia Dini Indonesia 2018*. Badan Pusat Statistik. <https://doi.org/4103020>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2020*.
- Basri, H., Hadju, V., Zulkifli, A., Syam, A., & Indriasari, R. (2021). Effect of moringa oleifera supplementation during pregnancy on the prevention of stunted growth in children between the ages of 36 to 42 months. *Journal of Public Health Research*, 10(2), 290–295. <https://doi.org/10.4081/jphr.2021.2207>
- Bata, P., Binh, L., Vonaesch, P., Tondeur, L., Nguyen, L., Frank, T., Farra, A., Rafa, C., Giles-vernick, T., Gody, C., Gouandjika-vasilache, I., Sansonetti, P., & Vray, M. (2017). *Factors associated with stunting in healthy children aged 5 years and less living in Bangui (RCA)*.
- Black, R. E., Victora, C. G., Walker, S. P., Bhutta, Z. A., Christian, P., De Onis, M., Ezzati, M., Grantham-Mcgregor, S., Katz, J., Martorell, R., & Uauy, R. (2013). Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *The Lancet*, 382(9890), 427–451. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)60937-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)60937-X)
- Black, Walker, S. P., Fernald, L. C. H., Andersen, C. T., Digirolamo, A. M., Lu, C., Mccoy, D. C., Fink, G., Shawar, Y. R., Shiff, J., Devercelli, A. E., Wodon, Q. T., Vargas-barón, E., Grantham-mcgregor, S., Early, L., & Indies, W. (2016). *Advancing Early Childhood Development: from Science to Scale 1 Early childhood development coming of age: science through the life course*. 6736(16). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31389-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31389-7)
- Boateng, L., Quarpong, W., Ohemeng, A., Asante, M., & Steiner-Asiedu, M. (2019). Effect of complementary foods fortified with Moringa oleifera leaf powder on hemoglobin concentration and growth of infants in the Eastern Region of Ghana. *Food Science and Nutrition*, 7(1), 302–311. <https://doi.org/10.1002/fsn3.890>
- Bujuri, D. A. (2018). Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar dan Implikasinya dalam Kegiatan Belajar Mengajar. *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 9(1), 37. [https://doi.org/10.21927/literasi.2018.9\(1\).37-50](https://doi.org/10.21927/literasi.2018.9(1).37-50)
- Cabrera, N. J., Volling, B. L., & Barr, R. (2018). Fathers Are Parents, Too! Widening the Lens on Parenting for Children's Development. *Child Development Perspectives*, 12(3), 152–157. <https://doi.org/10.1111/cdep.12275>
- Calder, P. C. (2016). The DHA content of a cell membrane can have a significant influence on cellular behaviour and responsiveness to signals. *Annals of Nutrition and Metabolism*, 69(1), 8–21. <https://doi.org/10.1159/000448262>
- Chairs et al. (2020). Global Nutrition Report. In *The Global Nutrition Report's Independent Expert Group*.
- Chen, J., Chen, W., Zeng, G., & Li, G. (2016). Secular trends in growth and nutritional outcomes of children under five years old in Xiamen, China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13(11). <https://doi.org/10.3390/ijerph13111104>
- Christina Entoh, Fransisca Noya, K. R. (2020). *EFEKTIFITAS SDIDTK*

TERHADAP PENINGKATAN ANGKA PENEMUAN DINI GANGGUAN TUMBUH KEMBANG PADA ANAK USIA BALITA DI POSYANDU TELUK WILAYAH PUSKESMAS PURWOKERTO SELAT. 1(1).

- Citra, K. (2019). Kandungan Nutrisi Tanaman Kelor. In *Fakultas Farmasi Universitas Surabaya* (Vol. 44, Issue 8).
- Cusick, S. E., & Georgieff, M. K. (2016). The Role of Nutrition in Brain Development: The Golden Opportunity of the “First 1000 Days.” *Journal of Pediatrics*, 175, 16–21. <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2016.05.013>
- Da Rocha Neves, K., De Souza Morais, R. L., Teixeira, R. A., & Pinto, P. A. F. (2016). Growth and development and their environmental and biological determinants. *Jornal de Pediatria*, 92(3), 241–250. <https://doi.org/10.1016/j.jped.2015.08.007>
- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld, C. R., Mccoy, C., Peet, E., Sania, A., Fawzi, M. C. S., Ezzati, M., & Fawzi, W. W. (2016). *Risk Factors for Childhood Stunting in 137 Developing Countries: A Comparative Risk Assessment Analysis at Global, Regional, and Country Levels*. 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002164>
- De Onis, M. (2015). 4.1 The WHO child growth standards. *World Review of Nutrition and Dietetics*, 113, 278–294. <https://doi.org/10.1159/000360352>
- Depkes RI. (2016). *Pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi, dan intervensi tumbuh kembang anak*.
- Devriany, A., Wardani, Z., & Yuniyar, Y. (2018). Perbedaan Status Pemberian ASI Eksklusif terhadap Perubahan Panjang Badan Bayi Neonatus. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(1), 44. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v14i1.1840>
- Dhaded, S. M., Hambidge, K. M., Ali, S. A., Somannavar, M., Saleem, S., Pasha, O., Khan, U., Herekar, V., Vernekar, S., Yogesh Kumar, S., Westcott, J. E., Thorsten, V. R., Sridhar, A., Das, A., McClure, E., Derman, R. J., Goldenberg, R. L., Koso-Thomas, M., Goudar, S. S., & Krebs, N. F. (2020). Preconception nutrition intervention improved birth length and reduced stunting and wasting in newborns in South Asia: The Women First Randomized Controlled Trial. *PLoS ONE*, 15(1), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218960>
- Dhamayanti, M. (2006). Kuesioner Praskrining Perkembangan (KPSP) Anak. *Sari Pediatri*, 8(1), 9–15. <https://doi.org/10.14238/sp8.1.2006.9-15>
- Dinkes Sulsel. (2020). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020*.
- Domenichiello, A. F., Kitson, A. P., & Bazinet, R. P. (2015). Is docosahexaenoic acid synthesis from α -linolenic acid sufficient to supply the adult brain? *Progress in Lipid Research*, 59, 54–66. <https://doi.org/10.1016/j.plipres.2015.04.002>
- Elsera, C., Murtana, A., Sawitri, E., Seila, U., & Stikes, O. (2021). Faktor Penyebab Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil: Study Literature. *Proceeding of The URECOL*, 985–988. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1509>

- Entoh, C., Noya, F., & Ramadhan, K. (2020). Deteksi Perkembangan Anak Usia 3 Bulan – 72 Bulan Menggunakan Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP). *Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 8–14. <https://doi.org/10.33860/pjpm.v1i1.72>
- Eun, J. J., Lee, H. J., & Kim, J. K. (2014). *Developmental profiles of preschool children with delayed language development*. 57(8), 363–369.
- Fanzo Jessica, et. al. (2018). *Global Nutrition Report*. <http://openaccess.city.ac.uk/1189/>
- Febriyanti, S. N. U., Munjilah, W., Adinatha, N. N. M., & Hudhariyani, R. N. (2020). *The Effect of Baby Massage Toward the Development of Three Months Baby*. 436(May 2019), 713–716. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.200529.149>
- Firnanda N, Junaid, jafriati. (2017). Analisis spasial kejadian penyakit infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita di Kelurahan Puwatu tahun 2017. *Jimkesmas (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat)*, 2(7), 1–7.
- Fitri, L. (2018). Hubungan Bblr Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.1767>
- Fitriani, R., & Adawiyah, R. (2018). Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Dini. *Jurnal Golden Age*, 2(01), 25. <https://doi.org/10.29408/goldenage.v2i01.742>
- Fungtammasan, S., & Phupong, V. (2021). The effect of Moringa oleifera capsule in increasing breastmilk volume in early postpartum patients : A double-blind , randomized controlled trial. *PLoS Medicine*, 16(4), 1–7. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0248950>
- Gizaw, Z., Woldu, W., & Bitew, B. D. (2018). Acute malnutrition among children aged 6-59 months of the nomadic population in Hadaleala district, Afar region, northeast Ethiopia. *Italian Journal of Pediatrics*, 44(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13052-018-0457-1>
- Gopalakrishnan, L., Doriya, K., & Kumar, D. S. (2016). Moringa oleifera: A review on nutritive importance and its medicinal application. *Food Science and Human Wellness*, 5(2), 49–56. <https://doi.org/10.1016/j.fshw.2016.04.001>
- Guarino, A., Vecchio, A. Lo, Dias, J. A., Berkley, J. A., & Boey, C. (2021). *Universal Recommendations for the Management of Acute Diarrhea in Nonmalnourished Children*. 67(5), 586–593. <https://doi.org/10.1097/MPG.0000000000002053>. Universal
- Hadju, V., Dassir, M., Sadapotto, A., Putranto, A., Marks, G., & Arundhana, A. I. (2020). Effects of moringa oleifera leaves and honey supplementation during pregnancy on mothers and newborns: A review of the current evidence. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8, 208–214. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.4670>
- Harjatmo, P. T., Pari'i, H. M., & Wiyono, S. (2017). *PENILAIAN STATUS GIZI (D. A. Nofaldo & Sapriyadi (eds.); CETAKAN I)*.
- Hastuti, H., Hadju, V., Citrakesumasari, C., Maddeppungeng, M., Tanziha, I., &

- Saleh, A. (2020). *The Effect of Moringa oleifera on Pregnant Women and Breastfeeding Mothers toward Social-personal Development of Children Aged 18 – 23 Months in Jeneponto , South Sulawesi*. 8, 747–751.
- Hastuti, Hadju, V., Citrakesumasari, & Maddeppungeng, M. (2020). Stunting prevalence and its relationship to birth length of 18–23 months old infants in Indonesia. *Enfermeria Clinica*, 30, 205–209. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.069>
- Hati, F. S., & Lestari, P. (2016). Pengaruh Pemberian Stimulasi pada Perkembangan Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 4(1), 44. [https://doi.org/10.21927/jnki.2016.4\(1\).44-48](https://doi.org/10.21927/jnki.2016.4(1).44-48)
- Hayati, K., & Simanullang, G. E. (2019). Hubungan Pemberian Susu Formula Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Usia 1-6 Bulan Di Desa Tambak Cekur Kecamatan Serbajadi Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2019. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 1(2), 20–26. <https://doi.org/10.35451/jkf.v1i2.153>
- Herawati, R., & Murni, C. (2018). Hubungan pemberian susu formula dengan kejadian diare pada bayi usia 0-6 bulan di Desa Koto Tinggi Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Maternity and Neonatal*, 2(5), 309–317. <https://e-journal.upp.ac.id/index.php/akbd/article/view/1601>
- Heryanto, M. L. (2021). *Kunjungan antenatal care dengan kejadian stunting pada anak usia 24 – 36 bulan*. 16, 1–8.
- Hildayani, R. (2014). *Psikologi Perkembangan Anak*.
- Huang, L. L., Yang, F., & Xiong, F. (2018). Association of leptin, adiponectin, and ghrelin in breast milk with the growth of infants with exclusive breastfeeding. *Chinese Journal of Contemporary Pediatrics*, 20(2), 91–96. <https://doi.org/10.7499/j.issn.1008-8830.2018.02.002>
- Ibda, F. (2015). Perkembangan Kognitif: Teori Jean Piaget. *Intelektualita*, 3(1), 242904.
- IDAI. (2016). *Pentingnya Pemantauan Tumbuh Kembang 1000 Hari Pertama Kehidupan Anak*.
- Iskandar I, Hadju V, As'ad S, N. R. (2015). *effect of Moringa oleifera leaf extracts supplementation in preventing maternal anemia and low-birth-weight*. 5(2), 1–6.
- Isnaeni, E., & Rahmawati, E. (2019). Moringa Nastar Increase Prolaktin As Support Of 1000 HPK Action With UNICEF Consept Approach. *Journal Of Nursing Practice*, 3(1), 109–113. <https://doi.org/10.30994/jnp.v3i1.72>
- Israwati, I., Nontji, W., & Hadju, V. (2021). Teh daun kelor (moringa oleifera tea) terhadap berat badan lahir, panjang badan, berat plasenta. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 171. <https://doi.org/10.26714/jk.10.2.2021.171-180>
- Jap J & Sumarmi S, D. N. (2019). *Importance of Collaborative Intervention of Preconception Nutrition in Suppressing the Stunting Case in East Nusa Tenggara, Indonesia*. 10(9).
- Kalew, P. A., & Pambudi, W. (2020). *Hubungan pemberian ASI eksklusif*

terhadap perkembangan kognitif bayi usia 3-24 bulan di Puskesmas Grogol Petamburan Jakarta Barat tahun 2019. 3(1), 188–194.

- Kang, Y., Aguayo, V. M., Campbell, R. K., & West, K. P. (2018). Association between stunting and early childhood development among children aged 36–59 months in South Asia. *Maternal and Child Nutrition*, 14(July), 1–11. <https://doi.org/10.1111/mcn.12684>
- Kemendes RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Buletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan*, 53(9), 1689–1699 <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Kemendes RI. (2019). Pedoman Pemberian Makan Bayi dan Anak. *Cv Budi Utama*, xix + 129. https://www.google.co.id/books/edition/Pemberian_Makan_Bayi_dan_Anak/UcuXDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tanda+bayi+cukup+asi&pg=PA15&printsec=frontcover
- Kemendes RI. (2020). *Situasi Stunting di Indonesia*.
- Kemendes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020* (p. 480).
- Khadijah. (2016). *Pengembangan Kognitif Anak Usia Dini*. https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://core.ac.uk/download/pdf/53037014.pdf&ved=2ahUKEwjO79-u9vHrAhVLfSsKHYWkCSgQFjAAegQIAxAB&usg=AOvVaw0_S_abnQpYEkF4FJ8At0XT
- Khasanah, N., & Astuti, T. (2020). PENYULUHAN TENTANG GIZI IBU MENYUSUI DI DUSUN SOROGENEN, KALASAN, DEPOK SLEMAN YOGYAKARTA. *Abdimasmadani.Ac.Id*, 2(2), 33–39.
- Khayati, Y. N., & Sundari, S. (2019). Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Pertumbuhan Dan Perkembangan. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 2(2), 58–63. <https://doi.org/10.35473/ijm.v2i2.266>
- Kominiarek, M. A., & Rajan, P. (2016). Nutrition Recommendations in Pregnancy and Lactation. *Medical Clinics of North America*, 100(6), 1199–1215. <https://doi.org/10.1016/j.mcna.2016.06.004>
- Koshy, B., Srinivasan, M., Bose, A., John, S., Mohan, V. R., Roshan, R., Ramanujam, K., & Kang, G. (2021). Developmental trends in early childhood and their predictors from an Indian birth cohort. *BMC Public Health*, 21(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11147-3>
- Leone, A., Spada, A., Battezzati, A., Schiraldi, A., Aristil, J., & Bertoli, S. (2015). Cultivation, genetic, ethnopharmacology, phytochemistry and pharmacology of *Moringa oleifera* leaves: An overview. In *International Journal of Molecular Sciences*. <https://doi.org/10.3390/ijms160612791>
- Lind, M. V., Larnkjær, A., Mølgaard, C., & Michaelsen, K. F. (2018). Breastfeeding, breast milk composition, and growth outcomes. *Nestle Nutrition Institute Workshop Series*, 89, 63–77. <https://doi.org/10.1159/000486493>
- Maddeppungeng, M. (2018). Buku Panduan Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (Kpsp). In *Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin*.

- Malhotra, A., Allison, B. J., Castillo-Melendez, M., Jenkin, G., Polglase, G. R., & Miller, S. L. (2019). Neonatal morbidities of fetal growth restriction: Pathophysiology and impact. *Frontiers in Endocrinology*, *10*(FEB), 1–18. <https://doi.org/10.3389/fendo.2019.00055>
- Mantu, M. R., Setiawan, A., & Handayani, N. (2019). Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Perkembangan Anak Berdasarkan Kuisisioner Pra-Skrining Perkembangan (Kpsp) Di Rumah Sakit Tarakan Jakarta. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, *2*(2), 502. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v2i2.1650>
- Markhus, M. W., Rasinger, J. D., Malde, M. K., Frøyland, L., Skotheim, S., Braarud, H. C., Stormark, K. M., & Graff, I. E. (2015). *Docosahexaenoic Acid Status in Pregnancy Determines the Maternal Docosahexaenoic Acid Status 3- , 6- and 12 Months Postpartum . Results from a Longitudinal Observational Study*. 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0136409>
- Mayangsari, R., & Rasmiati, K. (2020). *EFFECT OF SUPPLEMENTATION OF F100 BISCUITS MODIFIED WITH MORINGA OLEIFERA FLOUR SUBSTITUTION ON NUTRITIONAL STATUS OF UNDER-FIVE CHILDREN WITH MALNUTRITION IN KENDARI CITY INDONESIA*. *6*(1), 28–34.
- Mazzocchi, A., Gianni, M. L., Morniroli, D., Leone, L., Roggero, P., Agostoni, C., De Cosmi, V., & Mosca, F. (2019). Hormones in breast milk and effect on infants' growth: A systematic review. *Nutrients*, *11*(8), 1–11. <https://doi.org/10.3390/nu11081845>
- Menkes RI. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK*. https://www.slideshare.net/maryamkazemi3/stability-of-colloids%0Ahttps://barnard.edu/sites/default/files/inline/student_user_guide_for_spss.pdf%0Ahttp://www.ibm.com/support%0Ahttp://www.spss.com/sites/dm-book/legacy/ProgDataMgmt_SPSS17.pdf%0Ahttps://www.n
- Mitsuda, N., J-P, N. A., Eitoku, M., Maeda, N., Fujieda, M., Sukanuma, N., Kamijima, M., Yamazaki, S., Kishi, R., Yaegashi, N., Hashimoto, K., Mori, C., Ito, S., Yamagata, Z., Inadera, H., Nakayama, T., Iso, H., Shima, M., Kurozawa, Y., ... Kato, T. (2020). Association between maternal hemoglobin concentration and placental weight to birthweight ratio: The Japan Environment and Children's Study (JECS). *Placenta*, *101*(September), 132–138. <https://doi.org/10.1016/j.placenta.2020.09.014>
- Muliawati et al. (2018). *Manfaat ekstrak moringa oleifera terhadap peningkatan tinggi badan balita*. 46–55.
- Murdiana, H. E., Rawar, E. A., & Aloysia Yossy Kurniawaty. (2022). Uji Kadar Besi Dan Pembuatan Kapsul Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lam.). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, *7*(1), 113–122. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i1.306>
- Mustaghfiroh, L. (2018). Survey perkembangan balit menggunakan Kuisisioner Praskrining Perkembangan (KPSP). *Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, *8*(1).
- Nadimin, Hadju, V., As'ad, S., Bukhari, A., Arundhana, A. I., & Imrawati. (2020). A comparison between extract Moringa oleifera and iron tablet on prevention

- low birth weight in pregnant mothers in Makassar, Indonesia. *Enfermeria Clinica*, 30(IcnpH 2019), 26–30. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.02.008>
- Narmawan, YW Pangestika, T. (2020). Studi Komparatif Pemberian Susu Formula dan ASI Eksklusif Terhadap Kejadian ISPA Bayi Umur 0-6 Bulan. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7(2), 179–186. <https://doi.org/10.31603/nursing.v7i2.3129>
- Nguyen, P. H., Gonzalez-Casanova, I., Young, M. F., Truong, T. V., Hoang, H., Nguyen, H., Nguyen, S., DiGirolamo, A. M., Martorell, R., & Ramakrishnan, U. (2017). Preconception micronutrient supplementation with iron and folic acid compared with folic acid alone affects linear growth and fine motor development at 2 years of age: A randomized controlled trial in Vietnam. *Journal of Nutrition*, 147(8), 1593–1601. <https://doi.org/10.3945/jn.117.250597>
- Novotny, R., Li, F., Leon Guerrero, R., Coleman, P., Tufa, A. J., Bersamin, A., Deenik, J., & Wilkens, L. R. (2017). Dual burden of malnutrition in US Affiliated Pacific jurisdictions in the Children’s Healthy Living Program. *BMC Public Health*, 17(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4377-6>
- Nur, A., Taslim, N. A., Chalid, S. M., Juliaty, A., Mappaware, N. A., Ahmad, M., Hamid, F., Alasyri, E., Thalib, K. U., Hermanses, S. S., & Achmad, I. H. (2022). *The Relationship Of Serum Zinc (Zn) Level , Insulin Like Growth Factor-1 (IGF-1) , And Hemoglobin (Hb) With Placenta And Anthropometry Of Newborn*. 9(1), 1102–1108.
- Nurdin, M. S., Thahir, A. I. A., & Hadju, V. (2018). Supplementations on Pregnant Women and the Potential of Moringa Oleifera Supplement to Prevent Adverse Pregnancy Outcome. *International Journal of Science and Healthcare Research*, 3(1), 71–75.
- Nurhayati, N., Mappiratu, M., & Musafira, M. (2018). PEMBUATAN KONSENTRAT PROTEIN DARI BIJI KELOR (Moringa oleifera L.) DAN ANALISIS PROFIL ASAM AMINO. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 4(1), 24–32. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2018.v4.i1.10180>
- Nuryanto & Ardiaria. (2014). *Hubungan Status Gizi Dan Asupan Besi Dan Seng Terhadap Fungsi Motorik Anak Usia 2-5 Tahun*. *Diponegoro Journal of Nutrition and Health*, 2(2), 89636. 2(2).
- Padila, A. and A. (2019). *HASIL SKRINING PERKEMBANGAN ANAK USIA TODDLER ANTARA DDST DENGAN SDIDTK*. 3, 244–256.
- Paula García Milla, R. P. and G. N. (2021). *Health Benefits of Uses and Applications of Moringa oleifera in Bakery Products*. 1–17.
- Pem, D. (2015). *Factors Affecting Early Childhood Growth and Development : Golden 1000 Days Advanced Practices in Nursing*. 1(1), 1–4. <https://doi.org/10.4172/2573-0347.1000101>
- Prado, E. L., Alcock, K. J., Muadz, H., Ullman, M. T., & Shankar, A. H. (2012). Maternal multiple micronutrient supplements and child cognition: A randomized trial in Indonesia. *Pediatrics*, 130(3). <https://doi.org/10.1542/peds.2012-0412>
- Prihati. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Terhadap Berat Badan dan

Panjang Badan Anak Tikus Galur Wistar.
Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan 15, 5(2), 15–22.

- Putra, A. I. Y. D., Setiawan, N. B. W., Sanjiwani, M. I. D., Wahyuniari, I. A. I., & Indrayani, A. W. (2021). Nutrigenomic and biomolecular aspect of moringa oleifera leaf powder as supplementation for stunting children. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 6(1), 1–15. <https://doi.org/10.22146/jtbb.60113>
- Putu Anita Candri, N., Wirawan, S., Nyoman Adiyasa, I., Aladhiana Cahyaningrum, dan, Jurusan Gizi, A., Kemenkes Mataram, P., Jurusan Gizi, D., Jl Praburangkasari Dasan Cermen, I., & Kota Mataram, S. (2017). Pola Konsumsi Makanan Pada Ibu Hamil Yang Mengalami Kurang Energi Kronis (Kek) Di Wilayah Kerja Puskesmas Cakranegara Kota Mataram. *Jgp.Poltekkes-Mataram.Ac.Id*, 2(1), 65–75. <http://jgp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/90>
- Qardhawijayanti, S., Ahmad, M., Hadju, V., Usman, A. N., Hidayanti, H., Ramadhani, S., & Halik, H. (2022). effectiveness of Moringa leaf extract capsules since preconception on Docosahexaenoic acid (DHA) levels in breast milk of three months breastfeeding mothers. *International Journal of Health Sciences*, 6(March), 3553–3561. <https://doi.org/10.53730/ijhs.v6ns4.9597>
- Rahayu, Tri Budi, Y. A. W. N. (2018). *PENINGKATAN STATUS GIZI BALITA MELALUI PEMBERIAN DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA)*. 9(2), 87–91.
- Rahmawati, M. D. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian Asi. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Menyusui*, 1(1), 11.
- Sakinah. (2022). *ANC TERPADU UNTUK KESEJAHTERAAN IBU DAN JANIN*. 1(12), 3299–3304.
- Sangild, P. T., Vonderohe, C., Melendez Hebib, V., & Burrin, D. G. (2021). Potential benefits of bovine colostrum in pediatric nutrition and health. *Nutrients*, 13(8), 1–41. <https://doi.org/10.3390/nu13082551>
- Sarih, K., Sirajuddin, S., Maddepungeng, M., Hadju, V., Saleh, A., Tanziha, I., & Hastuti, H. (2020). Moringa oleifera intake during pregnancy and breastfeeding toward docosahexaenoic acid and arachidonic acid levels in breast milk. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8, 757–761. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.4614>
- Sarih, K., Sirajuddin, S., Abdullah, T., Maddepungeng, M., Hadju, V., & Bahar, B. (2020). Relationship between docosahexaenoic acid in breastmilk and development scores at infant 18–23 months of age. *Enfermeria Clinica*, 30, 187–190. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.066>
- Satriani, H., & Titi, M. A. (2021). Peranan Zinc Dan Asam Amino Sistein Pada Asupan Energi Balita Stunting Setelah Pemberian Vitamin a Dosis Tinggi. *Media Gizi Pangan*, 28, 1–10.
- Satriawan, E. (2018). *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024*. November, 1–32.

- Sc, F., Mi, T., Wc, F., La, M., Jj, H., & Jh, O. (2020). Oral galactagogues (natural therapies or drugs) for increasing breast milk production in mothers of non-hospitalised term infants (Review). *Cochrane LDatabase Systematic Review*, 16(5). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD011505.pub2>. www.cochranelibrary.com
- Scharf, R. J., Rogawski, E. T., Murray-Kolb, L. E., Maphula, A., Svensen, E., Tofail, F., Rasheed, M., Abreu, C., Vasquez, A. O., Shrestha, R., Pendergast, L., Mduma, E., Koshy, B., Conaway, M. R., Platts-Mills, J. A., Guerrant, R. L., & DeBoer, M. D. (2018). Early childhood growth and cognitive outcomes: Findings from the MAL-ED study. *Maternal and Child Nutrition*, 14(3), 1–11. <https://doi.org/10.1111/mcn.12584>
- Shija, A. E., Rumisha, S. F., Oriyo, N. M., Kilima, S. P., & Massaga, J. J. (2019). Effect of Moringa Oleifera leaf powder supplementation on reducing anemia in children below two years in Kisarawe District, Tanzania. *Food Science and Nutrition*, 7(8), 2584–2594. <https://doi.org/10.1002/fsn3.1110>
- Sihombing, S. (2018). HUBUNGAN PEKERJAAN DAN PENDIDIKAN IBU DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS HINAI KIRI TAHUN 2017 Jurnal Bidan “ Midwife Journal ” Volume 5 No . 01 , Jan 2018 pISSN 2477-3441 eISSN 2477-345X PENDAHULUAN. *Midwife Journal*, 5(01), 40–45.
- Simanjuntak, C. A., Fitri, A. D., S, N. N. A., & Puspasari, A. (2017). Deteksi Dini Dan Edukasi Orang Tua Tentang Gangguan Tumbuh Kembang Balita. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 1(1), 14–17. <https://doi.org/10.22437/jkam.v1i1.3723>
- Siraphat Fungtamman, V. P. (2021). *The effect of Moringa oleifera capsule in increasing breastmilk volume in early postpartum patients : A double-blind , randomized controlled trial.* i, 1–7. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0248950>
- Srikanth, V. S., Mangala, S., & Subrahmanyam, G. (2014). *Improvement of Protein Energy Malnutrition by Nutritional Intervention with Moringa Oleifera among Anganwadi Children in Rural Area in Bangalore , India.* 32–35.
- Subekti, S., Yulia, C., & Utami, N. R. (2020). *Fortification of Moringa Oleifera Leaves on Traditional Cakes as Supplementary Food for Under Five Aged Children in Posyandu.* 406(Iconhomecs 2019), 76–84.
- Suhartatik, Hadju, V., Muis, M., Ishak, H., & Adriani, M. (2020). The Effect of Moringa oleifera Flour Given for Mothers Breastfeeding Against Morbidity of Baby Ages 0-6 Months in Jeneponto District. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 11(1), 1760. <https://doi.org/10.37506/v11/i1/2020/ijphrd/194106>
- Sukmawati, Hendrayati, Chaerunimah, & Nurhumairah. (2018). Keterkaitan status gizi ibu hamil serta BBLR dengan stunting pada anak. *Media Gizi Pangan*, 25, 18–24.
- Sumarni, Puspasari, I., Mallongi, A., Yane, E., & Sekarani, A. (2019). Effect of moringa oleifera cookies to improve quality of breastmilk. *Enferm Clin*, 4, 99–103. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.050>

- Sumiaty, Tahir, A., Burhanuddin, B., Nurhaedar, J., & Veni, H. (2020). The effect of moringa leaves on pregnancy on growth and morbidity of 6–11 month. *Enfermeria Clinica*, 30, 104–108. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.051>
- Tran, T. D., Tran, T., Simpson, J. A., Tran, H. T., Nguyen, T. T., Hanieh, S., Dwyer, T., Biggs, B. A., & Fisher, J. (2014). Infant motor development in rural Vietnam and intrauterine exposures to anaemia, iron deficiency and common mental disorders: A prospective community-based study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 14(1). <https://doi.org/10.1186/1471-2393-14-8>
- Tumilowicz, A., Beal, T., & Neufeld, L. M. (2018). *A review of child stunting determinants in Indonesia*. March, 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Ulmy, M. N., Tahir, A., Arsunan, A. A., Burhanuddin, B., & Veni, H. (2020). Effect of moringa leaves during pregnancy on growth and morbidity in 0–5 months. *Enfermeria Clinica*, 30, 61–65. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.041>
- Vinayastri, A. (2014). *PENGARUH POLA ASUH (PARENTING) ORANG-TUA TERHADAP PERKEMBANGAN OTAK ANAK USIA DINI*. 20(1), 33–42. <https://doi.org/10.31332/str.v20i1.37>
- Walson, J. L., & Berkley, J. A. (2018). The impact of malnutrition on childhood infections. *Current Opinion in Infectious Diseases*, 31(3), 231–236. <https://doi.org/10.1097/QCO.0000000000000448>
- We, A. Y., & Fauziah, P. Y. (2020). Tradisi Kearifan Lokal Minangkabau “Manjulai” untuk Stimulasi Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1339–1351. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.660>
- Widodo, A. D. (2021). Bagaimana Mikrobiota Usus Mendukung Imunitas , Pertumbuhan , dan Perkembangan Bayi Prematur : Sebuah Kajian Pustaka How Gut Microbiota Supports Immunity , Growth and Development of Preterm Infants : A Narrative Review. *Amerta Nutrition*, 14–20. <https://doi.org/10.20473/amnt>.
- Wuri Utami, Nurlaila, R. Q. (2017). HUBUNGAN TIPE POLA ASUH ORANG TUA DENGAN PERKEMBANGAN PSIKOSOSIAL ANAK USIA PRASEKOLAH DI TK PERTIWI 1 DESAPURBOWANGI KECAMATANBUAYAN KABUPATENKEBUMEN. *Penatalaksanaan Persiapan Pasien Preoperatif Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Ciamis*, 13(1), 2–7.
- Young, M. F., Nguyen, P. H., Gonzalez Casanova, I., Addo, O. Y., Tran, L. M., Nguyen, S., Martorell, R., Ramakrishnan, U., P, H. N., I, G. C., Addo, Y., L, T. M., Nguyen, S., Martorell, R., & Ramakrishnan, U. (2018). Role of preconception nutrition in offspring growth and risk of stunting across the first 1000 days in Vietnam. *PloS One*, 2–10.
- Yuanta, Y., Tamtomo, D. G., & Hanim, D. (2018). Hubungan riwayat pemberian asi dan pola asuh ibu dengan kejadian gizi kurang pada anak balita di kecamatan wongsorejo banyuwangi. *Kesehatan Kusuma Husada*.
- Yue, A., Shi, Y., Luo, R., Wang, B., Weber, A., Medina, A., Kotb, S., & Rozelle, S. (2019). Stimulation and early child development in China: Caregiving at arm’s length. *Journal of Developmental and Behavioral Pediatrics*, 40(6), 458–467. <https://doi.org/10.1097/dbp.0000000000000678>

- Zakaria, Hadju, V., As'ad, S., & Bahar, B. (2016). PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK DAUN KELOR TERHADAP KUANTITAS DAN KUALITAS AIR SUSU IBU (ASI) PADA IBU MENYUSUI BAYI 0-6 BULAN. *Jurnal MKMI*, 12(3), 161–169.
- Zhang, J., Guo, S., Li, Y., Wei, Q., Zhang, C., Wang, X., Luo, S., Zhao, C., & Scherpbier, R. W. (2018). Factors influencing developmental delay among young children in poor rural China: A latent variable approach. *BMJ Open*, 8(8), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-021628>
- Zhao, P., Zhang, S., Liu, L., Pang, X., Yang, Y., Lu, J., & Lv, J. (2018). Differences in the Triacylglycerol and Fatty Acid Compositions of Human Colostrum and Mature Milk. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 66(17), 4571–4579. <https://doi.org/10.1021/acs.jafc.8b00868>
- Zongo, U., Zoungrana, S. L., Savadogo, A., & Traoré, A. S. (2013). *Nutritional and Clinical Rehabilitation of Severely Malnourished Children with Moringa oleifera Lam . Leaf Powder in Ouagadougou (Burkina Faso)*. 2013(September), 991–997.

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

CURICULUM VITAE

A. Data Pribadi

1. Nama : Junaedah
2. Tempat, tgl lahir : Anjarrowa, 10 Mei 1978
3. Alamat : Anjarrowa, Lingk. Borong Baji Kel. Malewang
Kec. Polongbangkeng Utara Kab. Takalar
Sulawesi Selatan
4. Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SD tahun 1990 di SDI Malewang Kab. Takalar
2. Tamat SMP 1993 di SMP Negwveri 1 Palleko Kab. Takalar
3. Sekolah Perawat Kesehatan tahun 1998 di SPK Labuang Baji Ujung Pandang
4. Program Pendidikan Bidan "A" tahun 1999 di SPK Labuang Baji Ujung Pandang
5. Diploma III Kebidanan tahun 2011 di Poltekes Kemenkes Makassar
6. Diploma IV Bidan Pendidik tahun 2014 di Stikes Mega Rezky Makassar

C. Riwayat Pekerjaan

1. Pegawai Tidak Tetap (Bidan PTT) di Desa Saloadak Kec. Tobadak Kab. Mamuju Tengah Sulawesi Barat tahun 2000 s.d 2007
2. Pegawai Negeri Sipil di RSUD Mamuju Kab. Mamuju Sulawesi Barat tahun 2008 sampai sekarang

D. Karya Ilmiah yang telah Dipublikasikan

- 1 Junaedah, J., Veni, H., Sartini, S., Ahmad, M., Hidayanti, H., & Maddeppungeng, M. (2022). Pengaruh Kapsul Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oliefera) pada Masa Prakonsepsi dan Kehamilan terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi 0-3 Bulan . *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(3), 535–546. Retrieved from <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/244>

E. Riwayat Penelitian

1. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kebutuhan Kontrasepsi yang Tidak Terpenuhi (*Unmet Need* KB) pada Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Saloadak Kabupaten Mamuju Tengah (tahun 2014)

LAMPIRAN II

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Selamat pagi/siang Bapak/Ibu

Dengan Hormat,

Perkenalkan nama saya **Junaedah**, saya mahasiswa S2 Ilmu Kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar bermaksud melakukan penelitian tentang "**Pengaruh Kapsul Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Pada Masa Pra Konsepsi Dan Kehamilan Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi 0-3 Bulan di Wilayah Kec. Polongbangkeng Utara Kab. Takalar**". Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh pemberian kapsul ekstrak daun kelor (*moringa oleifera*) pada masa pra konsepsi dan masa kehamilan terhadap pertumbuhan dan perkembangan bayi 0-3 bulan.

Pertumbuhan merupakan bertambahnya ukuran fisik dan struktur tubuh sebagian atau keseluruhan baik dalam bentuk berat badan, tinggi badan atau tampilan fisik, sehingga dapat diukur dengan satuan panjang dan berat. Sedangkan Perkembangan adalah bertambahnya kemampuan struktur dan fungsi tubuh menjadi lebih kompleks, contohnya kemampuan bayi bertambah dari berguling menjadi duduk, berdiri, dan berjalan. Kemampuan ini harus sesuai dengan umurnya.

Untuk kepentingan pengumpulan data dalam penelitian ini, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu selaku orang tua bayi untuk berpartisipasi dalam mengisi lembar kuesioer penelitian yang terlampir. Di samping pengisian kuesioner, saya juga akan melakukan wawancara dan pengukuran antropometri berupa pengukuran Berat Badan, Panjang Badan dan Lingkar Kepala bayi sebanyak 3 kali yaitu pada umur 1 bulan, 2 bulan dan 3 bulan serta penilaian perkembangan bayi pada umur 3 bulan. Adapun manfaat penelitian ini bagi responden adalah diharapkan dapat dijadikan sebagai acuan sebagai upaya deteksi dini dan tata laksana gangguan pertumbuhan dan perkembangan serta upaya alternatif dalam meningkatkan kesehatan ibu khususnya pada masa menyusui, meningkatkan kesehatan bayi dan balita.

Semua informasi/data yang bapak/ibu berikan dalam penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan berdampak negatif kepada siapapun.

Semua biaya pemeriksaan serta yang berkaitan dengan penelitian ditanggung oleh peneliti. Jika selama berpartisipasi dalam penelitian ini Saudari merasakan ketidaknyamanan, maka bapak/ibu memiliki hak untuk berhenti berpartisipasi dalam penelitian. Peneliti akan menghargai dan menjunjung tinggi hak responden serta menjamin kerahasiaan identitas dan data yang diberikan. Responden dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu apabila menghendakinya. Adapun penelitian ini tidak memiliki efek samping, akan tetapi jika terjadi hal yang tidak diinginkan, peneliti akan bekerjasama dengan tenaga medis dalam penelitian ini.

Demikian penjelasan saya, jika bapak/ibu bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, diharapkan menandatangani surat persetujuan penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya saya mengucapkan banyak terima kasih.

Penanggung jawab penelitian.
Nama : Junaedah
No. Telepon : 085242534302
Alamat :

LAMPIRAN III

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Kelas :

Tanggal lahir/umur :

Alamat :

No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul "**Pengaruh Kapsul Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Pada Masa Pra Konsepsi Dan Kehamilan Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi 0-3 Bulan di Wilayah Kec. Polongbangkeng Utara Kab. Takalar**", maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden 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 percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

Makassar,.....2022

Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Junaedah

Alamat : Jl. Kurungan Bassi Kel. Rimuku Kec. Mamuju Kab. Mamuju Sulbar

Tlp/HP : 085242534302

Email : edha.chiang@gmail.com

LAMPIRAN IV

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KAPSUL EKSTRAK DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA) PADA MASA PRAKONSEPSI DAN KEHAMILAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN BAYI 0-3 BULAN DI WILAYAH KEC. POLONGBANGKENG UTARA KAB. TAKALAR.	
Catatan : "(Salam)... Saya (nama) mahasiswa S2 Ilmu Kebidanan Pasca Sarjana UNHAS, kami sedang berada di sini dalam rangka penelitian mengenai "Pengaruh Ekstrak Daun Kelor pada masa Prakonsepsi dan kehamilan Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi Usia 0-3 bulan" Kegiatan ini merupakan bagian dari studi penelitian untuk penulisan Tesis saya sebagai syarat kelulusan program pendidikan kami dan sudah mendapat izin dari universitas, pemerintah daerah. Telah terpilih untuk berpartisipasi dalam penelitian kami, dan wawancara ini adalah bagian dari survei kami. Jawaban ibu akan kami rahasiakan dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian	
(Tanda tangan/cap jempol) _____ (nama) _____ (tanggal)	

Kami Sangat Menghargai Anda	
Tanggal wawancara : / /	Waktu wawancara :
A. DATA DEMOGRAFI	
A. Identitas Ibu	B. Identitas Suami
1. Nama ibu :	1. Nama Suami :
2. No. Id Ibu :	2. Umur :
3. Umur ibu :	3. Pendidikan :
4. Pendidikan :	4. Pekerjaan :
5. Pekerjaan :	5. Pendapatan/bln :
6. Pendapatan/bulan :	6. Agama :
7. Agama :	7. Suku :
8. Suku :	8. Jumlah anggota keluarga :
9. Kode Kapsul yang diberikan sebelum dan selama kehamilan A B	
B. Identitas Bayi	
1. Nama Bayi :	
2. Tanggal Lahir :	
3. Jenis Kelamin : 1) Laki-Laki 2) Perempuan	
4. Berat badan lahir : gram	
5. Panjang badan lahir : cm	
6. Lingkar kepala : cm	
7. No. ID bayi :	
8. Alamat (Desa/Dusun) :	
9. No. telpon :	

KUESIONER 0 – 3 BULAN
FOLLOW UP STUDY PENGGUNAAN EKSTRAK DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA)
DI KECAMATAN POLONGBANGKENG UTARA KABUPATEN TAKALAR

B. DATA KEHAMILAN, PERSALINAN DAN NIFAS

B1	Kehamilan ke :	
B2	HPHT	
B3	HPL	
B4	Gestasi	
B5	Berapa kali ibu memeriksakan kehamilan? *Lihat buku KIA	a. Trisemester I _____ kali b. Trisemester II _____ kali c. Trisemester III _____ kali
B6	Kenaikan Berat Badan selama kehamilan	a. BB Trisemester I _____ kg b. BB Trisemester II _____ kg c. BB Trisemester III _____ kg d. Jumlah Kenaikan _____ kg
B7	Proses melahirkan	1. Persalinan Normal 2. Persalinan dengan tindakan <input type="checkbox"/>
B8	Tempat Persalinan	1. Rumah sakit/RS. Bersalin 2. Praktik Mandiri Bidan 3. Puskesmas/Pustu/Polindes/Poskesdes 4. Di rumah keluarga 5. Di rumah sendiri 6. Lainnya <input type="checkbox"/>
B9	Penolong Persalinan	1. Dokter 2. Bidan 3. Dukun beranak 4. Lainnya _____ <input type="checkbox"/>
B10	Selama proses hamil dan melahirkan ini adakah gangguan fisik/keluhan atau komplikasi yang ibu rasakan	1. Tidak 2. Ya <input type="checkbox"/>
B11	Jika Ya, jelaskan gangguan fisik yang ibu rasakan sebutkan	1. 2. 3. 4.

C. PRAKTIK IMD DAN PEMBERIAN ASI DAN (MP ASI Bagi Sampel yang Tidak ASI Eksklusif)

C1	Apakah dilakukan IMD?	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>
C2	Apakah bayi ibu diberi ASI pertama yang kekuningan/pertama keluar (kolostrum)	1. Ya → Lanjut ke No.C4 2. Tidak <input type="checkbox"/>
C3	Jika tidak diberi kolostrum, mengapa? (Jelaskan)	1. Khawatir dengan kualitas ASI 2. ASI tidak keluar 3. Keluarga melarang 4. Diberi susu formula 5. Ibu sakit/tidak bersama bayi 6. 6. Lainnya, Sebutkan ! _____ <input type="checkbox"/>
C4	Apakah anak diberikan makanan pre Lakteal?	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>

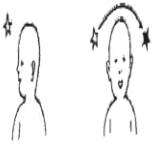
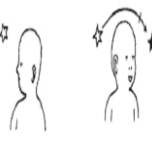


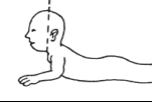
C. POLA MENYUSUI

		Usia Bayi		
		1 bulan	2 bulan	3 bulan
D1	Apakah bayi masih diberikan ASI 1. Ya (ASI Saja) 2. Ya (ASI dan Susu Formula) 3. Tidak (Susu Formula)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D2	Alasan ibu memberikan selain ASI atau berhenti menyusui bayinya 1. Anak sudah besar 2. Ibu tidak bisa menyusui karena tidak tinggal dengan anak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	3. ASI tidak keluar 4. Anak tidak mau 5. Ibu sakit 6. Keluarga melarang 7. Anak diberi susu formula 8. lainnya,sebutkan!			
D3	Dalam 24 jam terakhir apakah ada makanan/minuman lain yang diberikan kepada bayi selain ASI?" 1. Ada 2. Tidak ada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D4	Jika Ada, sebutkan makanan/minuman yang diberikan 1. Susu Formula 2. Pisang 3. Biskuit 4. Lainnya, sebutkan!.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D5	Apakah ada yang dirasakan saat pemberian ASI? 1. Ya, sebutkan! _____ 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D6	Berapa kali bayi disusui dalam satu hari 1. Jam 6 pagi -12 siang) 2. Jam 12 - 6 sore) 3. Jam 6 sore-12 malam) 4. Jam 12 malam – 6 pagi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D7	Alasan bayi diberikan makanan selain ASI 1. ASI tidak cukup 2. Anak selalu menangis 3. Bayi tidak mau menyusu 4. Ibu sakit/mengalami gangguan fisik 5. Lainnya, sebutkan!.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D. POLA ASUH				
E1	Siapa yang paling sering menjaga bayi saat ini 1. Ibu 2. Ayah 3. Kakek/Nenek 4. Saudara Bayi 5. Keluarga dekat lainnya 6. Pembantu rumah tangga 7. Lainnya (Sebutkan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E2	Apakah ada perlakuan khusus yang diberikan pada bayi dalam satu bulan terakhir? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E3	Jika Ya, Seperti apa? 1. Pijat/urut bayi 2. Dinyanyikan dengan lagu-lagu (royong) 3. Dibacakan Al-Qur'an 4. Lainnya,Sebutkan !	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E4	Apakah bayi dimandikan setiap hari 1. Ya, kali sehari 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E5	Siapa yang memandikan bayi/sering mengganti popok bayi 1. Ibu 2. Ayah 3. Kakek/Nenek 4. Saudara Bayi 5. Keluarga dekat lainnya 6. Pembantu rumah tangga 7. Lainnya (Sebutkan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E6	Apakah ada orang yang merokok di dalam rumah? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E7	Bila Ya, Siapa ? 1. Ayah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LAMPIRAN V

**KUESIONER PRA SKRINING PERKEMBANGAN (KPSP)
BAYI UMUR 3 BULAN**

Nama bayi :		No. Id Bayi :		
Nama Ibu :		Jenis kelamin :		
Tanggal Lahir :		Tanggal Pemantauan :		
Bayi telentang			Ya	Tidak
1.	Pada waktu bayi terlentang, apakah masing-masing lengan dan tungkai bergerak dengan mudah? Jawaban TIDAK bila salah satu atau kedua tungkai atau lengan bayi bergerak tak terarah/tak terkendali	Gerak Kasar		
2.	Pada waktu bayi terlentang apakah ia melihat dan menatap wajah anda?	Sosialisasi dan Kemandirian		
3.	Apakah bayi dapat mengeluarkan suara-suara lain (ngoceh) selain menangis?	Bicara dan bahasa		
4.	Pada waktu anda mengajak bayi berbicara dan tersenyum, apakah ia tersenyum kembali kepada anda?	Sosialisasi dan Kemandirian		
5.	Apakah bayi suka tertawa keras walau tidak digelitik atau diraba-raba	Bicara dan bahasa		
6.	Ambil wool merah, letakkan di atas wajah di depan mata, gerakkan wool dari samping kiri ke kanan kepala. Apakah ia dapat mengikuti gerakan anda dengan menggerakkan kepalanya dari kanan/kiri ke tengah? 	Gerak Halus		
7.	Ambil wool merah, letakkan di atas wajah di depan mata, gerakkan wool dari samping kiri ke kanan kepala. Apakah ia dapat mengikuti gerakan anda dengan sisi hampir sampai pada sisi yang lain? menggerakkan kepalanya dari satu sisi 	Gerak Halus		
Bayi Telungkupkan:				
8.	Pada waktu bayi telungkup di alas yang datar, apakah ia dapat mengangkat kepalanya seperti pada gambar ini? 	Gerak Kasar		
9.	Pada waktu bayi telungkup di alas yang datar, apakah ia dapat mengangkat kepalanya sehingga membentuk sudut 45° seperti pada gambar? 	Gerak Kasar		
10.	Pada waktu bayi telungkup di alas yang datar, apakah ia dapat mengangkat kepalanya dengan tegak seperti pada gambar? 	Gerak Kasar		
TOTAL				

LAMPIRAN VI

REKOMENDASI ETIK PENELITIAN



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

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 823/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 19 Januari 2022

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

No.Protokol	13122092005	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Junaedah	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Pengaruh Kapsul Ekstrak Daun Kelor (<i>Moringa Oleifera</i>) Pada Masa Prakonsepsi dan Kehamilan Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi 0-3 Bulan Di Wilayah Kec. Polombangkeng Utara Kab. Takalar		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	13 Januari 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	13 Januari 2022
Tempat Penelitian	Wilayah Kec. Polombangkeng Utara Kab. Takalar		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 19 Januari 2022 Sampai 19 Januari 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	

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. Melaporakan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



LAMPIRAN V

IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp.: (0411) 585034, 585036
Fax.: (0411) 585868, E-mail: info@pasca.unhas.ac.id, <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 527 / UN4.20.1/PT.01.04/2022 20 Januari 2022
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
(DPMPPTSP) Provinsi Sulawesi Selatan

Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Junaedah**
Nomor Pokok : P102201030
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Pengaruh Kapsul Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Pada Masa Prakonsepsi dan Kehamilan Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi 0-3 Bulan di Wilayah Kec. Polongbangkeng Utara Kab. Takalar".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin untuk melakukan penelitian di Wilayah Kecamatan Polongbangkeng Utara Kab. Takalar

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
dan Publikasi Ilmiah,

Prof. Dr. Ing. Herman Parung, M.Eng.
NIP. 49620220 198703 1 001

- Tembusan Yth:
1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan"
 2. Mahasiswa yang bersangkutan
 3. Arsip



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 25844/S.01/PTSP/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Bupati Takalar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan PPs Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 527/UN4.20.1/PT.01.04/2022 tanggal 20 Januari 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **JUNAEDAH**
Nomor Pokok : P102201030
Program Studi : Ilmu Kebidanan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S2)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Tesis, dengan judul

" PENGARUH KAPSUL EKSTRAK DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA) PADA MASA PRAKONSEPSI DAN KEHAMILAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN BAYI 0-3 BULAN DI WILAYAH KEC. POLONGBANGKENG UTARA KAB. TAKALAR "

PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 26 Januari s/d 25 April 2022

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian. Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *barcode*.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 25 Januari 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19620624 199303 1 003

Tembusan Yth.
1. Dekan PPs Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
2. Peringat.

SIMAP PTSP 26-01-2022



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231





PEMERINTAH KABUPATEN TAKALAR
DINAS PENANAMAN MODAL, PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU, TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
Jl. Jenderal Sudirman No.28 Telp. (0418) 323291 Kab. Takalar

Takalar, 27 Januari 2022

Nomor : 037/IP-DPMPTSPKTRANS/I/2022
Lamp. : -
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Kepada
1. Kepala UPT Puskesmas Polongbangkeng Utara
2. Kepala UPT Puskesmas Ko'mara
3. Kepala UPT Puskesmas Towata
Di-
Takalar

Berdasarkan Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Propinsi Sulawesi selatan Nomor 25844/S.01/PTSP/2022 tanggal 25 Januari 2022, perihal Izin Penelitian dan Surat Rekomendasi Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Takalar Nomor: 070/34/KKBP/I/2022 tanggal 27 Januari 2022, dengan ini disampaikan bahwa:

Nama : JUNAEDAH
Tempat Tanggal Lahir : Anjarrowa, 10 Mei 1978
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S2) UNHAS Makassar
Alamat : Jl. Kurungan Bassi Kel/Desa Rimuku
Kec. Mamuju Kab. Mamuju

Bermaksud akan mengadakan penelitian di kantor/instansi/wilayah kerja Bapak/Ibu dalam Rangka Penyusunan *Tesis* dengan judul :

"PENGARUH KAPSUL EKSTRAK DAUN KELOR (*MORINGA OLEIFERA*) PADA MASA PRAKONSEPSI DAN KEHAMILAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN BAYI 0-3 BULAN DI WILAYAH KEC. POLONGBANGKENG UTARA KABUPATEN TAKALAR"

Yang akan dilaksanakan : 26 Januari s/d 25 April 2022
Pengikut / Peserta : -

Sehubungan dengan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan dimaksud kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Takalar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kab. Takalar ;
2. Penelitian tidak menyimpang dari ketentuan yang berlaku ;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku dan Adat Istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil *Tesis* Kepada Bupati Takalar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kab. Takalar ;
5. Surat pemberitahuan penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian disampaikan kepada saudara untuk diketahui dan seperlunya.

Kepala Dinas,

RUSDI S. Sos., M. Si
Pangkat : Pembina Tk. I
NIP : 19731220 200003 1 009

Tembusan : disampaikan kepada Yth :

LAMPIRAN VIII

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN



**PEMERINTAH KABUPATEN TAKALAR
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS TOWATA**

Jalan Poros Sapuwa Km 16 Towata Kec. Poongbangkeng Utara Kab. Takalar

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
Nomor : 658 /UPT PKM-TWT/TU/V/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Abdul Marhadi, SKM.M.Kes
Nip : 19780227 2007011 003
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Towata
Unit Kerja : UPT Puskesmas Towata

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Junaedah
Nim : P102201030

Telah selesai melakukan penelitian di Wilayah Kerja Polongbangkeng Utara Kabupaten Takalar (Puskesmas Towata). Untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan tesis dengan judul: Pengaruh kapsul ekstrak daun kelor (*Moringa Oleifera*) pada masa prakonsepsi sampai masa kehamilan terhadap pertumbuhan dan perkembangan bayi 0-3 bulan di wilayah Kecamatan Polongbangkeng Utara Kabupaten Takalar".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Takalar, 27 Mei 2022
Mengetahui,
Kepala UPT Puskesmas Towata


Abdul Marhadi, SKM,M.Kes
Nip: 19780227 200701 1 003



PEMERINTAH KABUPATEN TAKALAR
DINAS KESEHATAN
UPT. PUSKESMAS POLONGBANGKENG UTARA
Alamat : Lingkungan Palleko I Kel.Palleko Kec. Polongbangkeng Utara Kode Pos 92252 Kab.Takalar.
Email : polutpkm@yahoo.com

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR: 169 /PKM/PU/TU/V/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Hj. Indriani Safitri,AM.SKM
Nip : 19851108 200903 2 009
Pangkat/Golongan : Pembina/IV.a
Jabatan : Kepala Puskesmas

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Junaedah
Nim : P102201030
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S2) Kebidanan UNHAS Makassar
Alamat : Jl. Kurungan Bassi Kel. Rimuku KEC. Mamuju Kab. Mamuju Sulawesi Barat

Telah selesai melaksanakan penelitian di wilayah kerja UPT. Puskesmas Polongbangkeng Utara Kec. Polongbangkeng Utara Kab. Takalar Prov. Sulawesi Selatan untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan tesis dengan judul "Pengaruh Kapsul Ekstrak Daun Kelor Pada Masa Prakonsepsi dan Kehamilan Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi 0-3 Bulan di Wilayah Kerja Kec. Polongbangkeng Utara Kab. Takalar"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Palleko, 28 Mei 2022

Hj. Indriani Safitri, AM.SKM
Nip. 19851108-200903 2 009


LAMPIRAN IX

SK PEMBIMBING



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN**
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10, MAKASSAR, 90245. TELP: (0411) 585036
FAX: (0411) 586200 (6 SALURAN) 584002 FAX: (0411) 585188

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN
Nomor: *4087* /UN4.20/HK.04/2021
tentang
PENGGANGKATAN KOMISI PENASEHAT TESIS BAGI MAHASISWA
PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI ILMU KEBIDANAN
A.N. JUNAEDAH NOMOR POKOK: P102201030
SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN

DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN

Membaca : Surat Usulan Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan Nomor: **383/UN4.20.5/TD.06/2021** tanggal 02 September 2021 Perihal Usulan Komisi Penasehat dan Rencana Judul Tesis bagi Sdr. **JUNAEDAH** Nomor Pokok: **P102201030**.

Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Bimbingan Tesis bagi Sdr. **JUNAEDAH** Nomor Pokok: **P102201030**, mahasiswa Program Magister Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas, dipandang perlu mengangkat Ketua Komisi Penasehat dan Anggota Komisi Penasehat Tesis.
b. Bahwa untuk memenuhi maksud butir (a) di atas maka perlu menerbitkan Surat Keputusan.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional; (Lembaran Negara Tahun 2003 No.78)
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 No. 158)
3. Peraturan Pemerintah RI No. 23 Tahun 1956, tentang Pendirian Universitas Hasanuddin (LN 1956 No. 39)
4. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi, Perubahan dari Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
5. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2015 Tanggal 22 Juli 2015 tentang Statuta Unhas PTN-BH
6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 98/MPK/A/KP/2014 Tanggal 26 Maret 2014 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Hasanuddin Periode 2014-2018
7. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor: 5441/UN4/OT.04/2016 Tanggal 1 Februari 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pengelola Universitas Hasanuddin
8. Peraturan Rektor Unhas No. 2784/UNH4.1/KEP/2018 Tanggal 16 Juli 2018 tentang Penyelenggaraan Program Magister (S2) Universitas Hasanuddin.

MEMUTUSKAN


Menetapkan : Mengangkat Ketua dan Anggota Komisi Penasehat Tesis bagi Sdr. **JUNAEDAH** Nomor Pokok : **P102201030**, Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas dengan susunan sebagai berikut:
PERTAMA : 1. **Prof. dr. Veni Hadju, M.Sc.Ph.D** (Ketua)
2. **Prof. Dr. Sartini, M.Si.Apt** (Anggota)

KEDUA : Segala biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan keputusan ini dibebankan pada dana yang tersedia di Sekolah Pascasarjana Unhas.

KETIGA : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya masa studi yang bersangkutan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dan kesalahan di dalamnya akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Makassar, 02 September 2021
Prof. Dr. I. Jamaluddin Jompa, M.Sc.

Tembusan Kepada Yth.:
1. Para Wakil Dekan SPS-UNHAS
2. Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan SPS-UNHAS
3. Sdr. **JUNAEDAH**
4. Pertiinggal



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN**
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10, MAKASSAR, 90245. TELP: (0411) 585036
FAX: (0411) 586200 (6 SALURAN) 584002 FAX: (0411) 585188

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN
Nomor: *4087* /UN4.20/HK.04/2021
tentang
PENGGANGKATAN PANITIA PENILAI SEMINAR USUL, HASIL DAN UJIAN AKHIR MAGISTER
PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI ILMU KEBIDANAN
A.N. JUNAEDAH NOMOR POKOK: P102201030
SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN

DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN

Membaca : Surat Usulan Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan Nomor: **383/UN4.20.5/TD.06/2021** tanggal 02 September 2021 Perihal Usulan Pengangkatan Panitia Penilai Seminar Usul, Hasil dan Ujian Akhir bagi Sdr. **JUNAEDAH** Nomor Pokok: **P102201030**.

Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Bimbingan Tesis bagi Sdr. **JUNAEDAH** Nomor Pokok: **P102201030**, mahasiswa Program Magister Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas, dipandang perlu mengangkat Panitia Penilai.
b. Bahwa untuk memenuhi maksud butir (a) di atas maka perlu menerbitkan Surat Keputusan.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional; (Lembaran Negara Tahun 2003 No.78)
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 No. 158)
3. Peraturan Pemerintah RI No. 23 Tahun 1956, tentang Pendirian Universitas Hasanuddin (LN 1956 No. 39)
4. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi, Perubahan dari Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
5. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2015 Tanggal 22 Juli 2015 tentang Statuta Unhas PTN-BH
6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 98/MPK/A/KP/2014 Tanggal 26 Maret 2014 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Hasanuddin Periode 2014-2018
7. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor: 5441/UN4/OT.04/2016 Tanggal 1 Februari 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pengelola Universitas Hasanuddin
8. Peraturan Rektor Unhas No. 2784/UNH4.1/KEP/2018 Tanggal 16 Juli 2018 tentang Penyelenggaraan Program Magister (S2) Universitas Hasanuddin.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Mengangkat Panitia Penilai Seminar Usul, Hasil dan Ujian Akhir Magister bagi Sdr **JUNAEDAH** Nomor Pokok: **P102201030**, Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas dengan susunan sebagai berikut:
PERTAMA : 1. **Prof. dr. Veni Hadju, M.Sc.Ph.D** (Ketua)
2. **Prof. Dr. Sartini, M.Si.Apt** (Sekretaris)
3. **Dr. Mardiana Ahmad, S.SIT, M.Keb** (Anggota)
4. **Dr. Healthy Hidayanty, SKM, M.Kes** (Anggota)
5. **Dr. dr. Mattrira Maddepungeng, Sp.A(K)** (Anggota)

KEDUA : Segala biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan Keputusan ini dibebankan pada dana yang tersedia di Sekolah Pascasarjana Unhas.

KETIGA : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya masa studi yang bersangkutan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dan kesalahan di dalamnya akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Makassar, 02 September 2021
Prof. Dr. I. Jamaluddin Jompa, M.Sc.

Tembusan Kepada Yth.:
1. Para Wakil Dekan SPS-UNHAS
2. Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan SPS-UNHAS
3. Sdr. **JUNAEDAH**
4. Pertiinggal

LAMPIRAN X

MASTER TABEL HASIL PENELITIAN

Karakteristik Orang Tua Responden

NO	ID RESPONDEN	KODE	ALAMAT		KARAKTERISTIK ORANG TUA																																
					IBU												AYAH												Kebiasaan Merokok dim Keluarga		JUMLAH ANGGOTA KELUARGA						
					PENDIDIKAN			PEKERJA		SUKU	AGAMA	TINGGI BADAN	BERAT BADAN 1 BLN	IMT			LILA			PENDIDIKAN			PEKERJAAN		SUKU	AGAMA	PENGHASILAN										
					KEL/DESA	UMUR	KODE	Pendidikan Terakhir	Kategori					Kode	Skore	Kategori	Kode	Skore	Kategori	Kode	Umur	Pendidikan Terakhir	Kategori	Kode			Jenis Pekerjaan	Kode	Jumlah Penghasilan	Kode							
1	5	A	2	Towata	22	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	152	58	25.10	BB Lebih	3	29	Normal	1	24	thn	SMU	Menengah	2	Wiraswasta	1	Makassar	Islam	2	Juta	2	Merokok	2	5
2	7	A	2	Towata	20	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	145	53	25.21	BB Lebih	3	28	Normal	1	22	thn	SMK	Menengah	2	Petani	1	Makassar	Islam	500	ribu	1	Tidak merokok	1	5
3	10	B	1	Timbuseng	23	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	147	41.5	19.20	Normal	2	23	KEK	2	22	thn	SMU	Menengah	2	Petani	1	Makassar	Islam	1	Juta	1	Tidak merokok	1	5
4	11	B	1	Timbuseng	20	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	152	40	17.31	Kurus	1	22	KEK	2	20	thn	SMP	Dasar	1	Buruh	1	Makassar	Islam	2	Juta	2	Tidak merokok	1	5
5	13	A	2	Timbuseng	23	thn	2	S1	Tinggi	3	Karyawan	1	Makassar	Islam	165	47	17.26	Kurus	1	23.5	Normal	1	29	thn	S1	Tinggi	3	Peg. Swasta	2	Makassar	Islam	1	Juta	1	Tidak merokok	1	5
6	14	B	1	Timbuseng	20	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	152	40	17.31	Kurus	1	20.3	KEK	2	21	thn	SMU	Menengah	2	Petani	1	Makassar	Islam	1	Juta	1	Tidak merokok	1	5
7	15	B	1	Timbuseng	21	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	164	47	17.47	Kurus	1	23.5	Normal	1	21	thn	SMU	Menengah	2	Wiraswasta	1	Makassar	Islam	1	Juta	1	Tidak merokok	1	5
8	16	A	2	Timbuseng	21	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	145	43	20.45	Normal	2	25	Normal	1	22	thn	SD	Dasar	1	Petani	1	Makassar	Islam	2	Juta	2	Merokok	2	6
9	18	B	1	Timbuseng	21	thn	2	SMU	Menengah	2	Wiraswasta	1	Makassar	Islam	157	49	19.88	Normal	2	24	Normal	1	21	thn	SMU	Menengah	2	Peg. Swasta	2	Makassar	Islam	2	Juta	2	Tidak merokok	1	5
10	20	B	1	Timbuseng	25	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	154	54	22.77	Normal	2	25.5	Normal	1	24	thn	SMK	Menengah	2	Wiraswasta	1	Makassar	Islam	3	Juta	2	Merokok	2	5
11	21	B	1	Timbuseng	24	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	159	60	23.73	Normal	2	31.3	Normal	1	25	thn	SMU	Menengah	2	Wiraswasta	1	Makassar	Islam	3	Juta	2	Tidak merokok	1	5
12	22	B	1	Timbuseng	20	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	150	49	21.78	Normal	2	25	Normal	1	21	thn	SMU	Menengah	2	Supir	1	Makassar	Islam	500	ribu	1	Tidak merokok	1	8
13	24	B	1	Timbuseng	20	thn	2	SMP	Dasar	1	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	145	40	19.02	Normal	2	23.5	Normal	1	18	thn	SMP	Dasar	1	Buruh	1	Makassar	Islam	1.5	Juta	1	Merokok	2	6
14	25	B	1	Timbuseng	26	thn	2	S1	Tinggi	3	Guru	1	Makassar	Islam	158	65	26.04	BB Lebih	3	37	Normal	1	26	thn	SMU	Menengah	2	Wiraswasta	1	Makassar	Islam	3	Juta	2	Tidak merokok	1	6
15	26	B	1	Timbuseng	24	thn	2	SMK	Menengah	2	Karyawan	1	Makassar	Islam	157	41	16.63	Kurus	1	23	KEK	2	25	thn	SMU	Menengah	2	Peg. Swasta	2	Makassar	Islam	5	Juta	2	Tidak merokok	1	7
16	28	B	1	Timbuseng	21	thn	2	D3	Tinggi	3	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	156	49	20.13	Normal	2	24.6	Normal	1	24	thn	SMU	Menengah	2	Wiraswasta	1	Makassar	Islam	2.5	Juta	2	Merokok	2	7
17	31	A	2	Panranuanguku	22	thn	2	SMU	Menengah	2	Mahasiswa	1	Makassar	Islam	155	66	27.47	Obesitas	3	31	Normal	1	25	thn	SMU	Menengah	2	Peg. Swasta	2	Makassar	Islam	3	Juta	2	Tidak merokok	1	5
18	32	B	1	Panranuanguku	18	thn	1	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	148	36	16.44	Kurus	1	20	KEK	2	22	thn	SMU	Menengah	2	Buruh	1	Makassar	Islam	2	Juta	2	Tidak merokok	1	7
19	35	A	2	Palleko	22	thn	2	D3	Tinggi	3	Wiraswasta	1	Makassar	Islam	157	57.5	23.33	Normal	2	29.5	Normal	1	22	thn	SMU	Menengah	2	Wiraswasta	1	Makassar	Islam	2.5	Juta	2	Merokok	2	6
20	37	B	1	Pa'rappunganta	25	thn	2	S1	Tinggi	3	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	155	46	19.15	Normal	2	23.5	Normal	1	27	thn	D3	Tinggi	3	Peg. Pemerintah	2	Makassar	Islam	4	Juta	2	Tidak merokok	1	8
21	40	A	2	Matompodale	20	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	154	45	18.97	Normal	2	23	KEK	2	23	thn	SMU	Menengah	2	Peg. Swasta	2	Makassar	Islam	2.5	Juta	2	Tidak merokok	1	7
22	41	B	1	Massamaturu	23	thn	2	S1	Tinggi	3	Guru	1	Makassar	Islam	158	51	20.43	Normal	2	28	Normal	1	24	thn	SMU	Menengah	2	Peg. Pemerintah	2	Makassar	Islam	4	Juta	2	Tidak merokok	1	5
23	42	B	1	Massamaturu	24	thn	2	SMK	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	154	44	18.55	Normal	2	23.5	Normal	1	26	thn	SMU	Menengah	2	Peg. Swasta	2	Makassar	Islam	2	Juta	2	Tidak merokok	1	9
24	47	A	2	Mallewang	26	thn	2	D3	Tinggi	3	Bidan	1	Makassar	Islam	150	68	30.22	Obesitas	3	33	Normal	1	33	thn	SMU	Menengah	2	Peg. Swasta	2	Makassar	Islam	4.3	Juta	2	Tidak merokok	1	6
25	48	A	2	Borngleko	23	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	154	51	21.50	Normal	2	29.5	Normal	1	28	thn	SMU	Menengah	2	Peg. Swasta	2	Makassar	Islam	5	Juta	2	Merokok	2	6
26	49	A	2	Malewang	18	thn	1	SMP	Dasar	1	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	158	67	26.84	BB Lebih	3	29.5	Normal	1	19	thn	SMU	Menengah	2	Peg. Swasta	2	Makassar	Islam	2.5	Juta	2	Merokok	2	5
27	55	A	2	Lassang Barat	26	thn	2	S1	Tinggi	3	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	155	55	22.89	Normal	2	25.5	Normal	1	26	thn	S1	Tinggi	3	Peg. Swasta	2	Makassar	Islam	3	Juta	2	Merokok	2	4
28	56	A	2	Lassang Barat	25	thn	2	S1	Tinggi	3	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	156	50	20.55	Normal	2	25	Normal	1	25	thn	SMU	Menengah	2	Peg. Swasta	2	Makassar	Islam	3.2	Juta	2	Tidak merokok	1	5
29	57	A	2	Lassang Barat	25	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	155	51	21.23	Normal	2	27.5	Normal	1	31	thn	SMP	Dasar	1	Petani	1	Makassar	Islam	1	Juta	1	Tidak merokok	1	4
30	62	A	2	Kampung beru	28	thn	2	S1	Tinggi	3	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	155	55	22.89	Normal	2	25.5	Normal	1	30	thn	S1	Tinggi	3	Wiraswasta	1	Makassar	Islam	2	Juta	2	Tidak merokok	1	6
31	66	A	2	Kale ko'mara	19	thn	1	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	153	57	24.35	Normal	2	28	Normal	1	24	thn	SD	Dasar	1	Petani	1	Makassar	Islam	1	Juta	1	Tidak merokok	1	3
32	67	A	2	Kale ko'mara	24	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	154	40	16.87	Kurus	1	22	KEK	2	24	thn	SD	Dasar	1	Wiraswasta	1	Makassar	Islam	1.5	Juta	1	Tidak merokok	1	5
33	68	A	2	Kale ko'mara	22	thn	2	SMK	Menengah	2	Mahasiswa	1	Makassar	Islam	155	75	31.22	Obesitas	4	31	Normal	1	22	thn	SMU	Menengah	2	Wiraswasta	1	Makassar	Islam	2	Juta	2	Merokok	2	8
34	70	A	2	Kale ko'mara	22	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	154	50	21.08	Normal	2	22	KEK	2	21	thn	SD	Dasar	1	Petani	1	Makassar	Islam	500	ribu	1	Tidak merokok	1	6
35	71	A	2	Kale ko'mara	23	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	150	43	19.11	Normal	2	23.5	Normal	1	21	thn	SMU	Menengah	2	Peg. Swasta	2	Makassar	Islam	2	Juta	2	Merokok	2	7
36	75	B	1	Balangtanaya	30	thn	2	S1	Tinggi	3	Perawat	1	Makassar	Islam	154.5	60	25.14	BB Lebih	3	26.5	Normal	1	31	thn	SMP	Dasar	1	Petani	1	Makassar	Islam	1	Juta	1	Tidak merokok	1	3
37	74	B	1	Balangtanaya	25	thn	2	S1	Tinggi	3	Guru	1	Makassar	Islam	153	55.5	23.71	Normal	2	26.5	Normal	1	24	thn	SMU	Menengah	2	Wiraswasta	1	Makassar	Islam	2	Juta	2	Tidak merokok	1	4
38	76	B	1	Balangtanaya	21	thn	2	SMU	Menengah	2	tdk bekerja	2	Makassar	Islam	152	38.5	16.66	Kurus	1	22	KEK	2	22	thn	SMK	Menengah	2	Supir	1	Makassar	Islam	1.5	Juta	1	Tidak merokok	1	7
39	78	B	1	balangtanaya	24	thn	2	S1	Tinggi	3	Guru	1	Makassar	Islam	149	53	23.87	Normal	2	25.5	Normal	1	27	thn	SMU	Menengah	2	Peg. Swasta	2	Makassar	Islam	3	Juta	2	Merokok	2	7

Karakteristik Bayi

NO	ID RESPONDEN	KARAKTERISTIK BAYI										DATA KEHAMILAN PERSALINAN DAN NIFAS														PEMBERIAN COLOSTRUM							
		JENIS KELAMIN		Masa Gestasi				BB Lahir		PANJANG BADAN		KUNJUNGAN ANC					KENAIKAN BB HAMIL	PROSES MELAHIRKAN		TEMPAT DAN PENOLONG PERSALINAN				KOMPLIKASI KEHAMILAN & PERSALINAN				KOLOSTRUM	Kode				
								BB Lahir	Kode			TRI 1	TRI 2	TRI 3	Jlh Kunj	Kode		Proses melahirkan	Kode	Tempat Persalinan	Kode	Penolong Persalinan	Kode	Komplikasi	Kode	Komplikasi	Kode						
		JK	Kode	Masa Gestasi	Kategori	Kode	PBL	KODE	TRI 1	TRI 2	TRI 3	Jlh Kunj	Kode	Proses melahirkan	Kode	Tempat Persalinan		Kode	Penolong Persalinan	Kode	Komplikasi	Kode	Komplikasi	Kode									
1	5	A	Pr	2	40	mg	0	hr	Matur	1	2500	2	46	1	1	2		3	6	2	5	Kg	Normal	1	PKM	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya
2	7	A	Pr	2	40	mg	6	hr	Matur	1	3000	2	50	2	1	2	3	6	2	6	Kg	Normal	1	PKM	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
3	10	B	Pr	2	41	mg	6	hr	Matur	1	2600	2	48	2	2	3	2	7	2	8	Kg	Normal	1	R.Sakit	1	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
4	11	B	Lk	1	39	mg	2	hr	Matur	1	3100	2	49	2	1	1	3	5	2	6	Kg	Normal	1	R.Sakit	1	Dokter	1	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
5	13	A	Pr	2	38	mg	1	hr	Matur	1	3100	2	49	2	2	1	3	6	2	9	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
6	14	B	Pr	2	41	mg	5	hr	Matur	1	2800	2	48	2	4	3	4	11	2	14	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
7	15	B	Pr	2	42	mg	0	hr	Matur	1	3000	2	50	2	3	2	2	7	2	9	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
8	16	A	Lk	1	40	mg	3	hr	Matur	1	3200	2	48	2	1	3	3	7	2	14	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	2
9	18	B	Pr	2	40	mg	5	hr	Matur	1	4000	2	50	2	2	3	3	8	2	10	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
10	20	B	LK	1	40	mg	5	hr	Matur	1	3600	2	49	2	3	3	3	9	2	11	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	2
11	21	B	LK	1	41	mg	1	hr	Matur	1	4000	2	50	2	2	4	2	8	2	25	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
12	22	B	Lk	1	40	mg	1	hr	Matur	1	2900	2	49	2	1	2	3	6	2	6	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
13	24	B	Pr	2	39	mg	2	hr	Matur	1	3200	2	49	2	3	2	3	8	2	12	Kg	Normal	1	PKM	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
14	25	B	Lk	1	39	mg	1	hr	Matur	1	3320	2	50	2	2	4	2	8	2	10	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
15	26	B	Pr	2	39	mg	4	hr	Matur	1	2900	2	48	2	1	2	3	6	2	7	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	2
16	28	B	Lk	1	38	mg	2	hr	Matur	1	3700	2	49	2	1	3	3	7	2	8	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	2
17	31	A	Pr	2	39	mg	2	hr	Matur	1	3100	2	50	2	3	3	3	9	2	11	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	2
18	32	B	Pr	2	40	mg	5	hr	Matur	1	3300	2	49	2	1	3	3	7	2	9	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
19	35	A	Pr	2	38	mg	2	hr	Matur	1	3200	2	51	2	3	3	3	9	2	8	Kg	Normal	1	R. Bersalin	1	Dokter	1	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	2
20	37	B	Lk	1	39	mg	3	hr	Matur	1	2900	2	50	2	3	4	5	12	2	11	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
21	40	A	Pr	2	41	mg	6	hr	Matur	1	3100	2	50	2	2	2	3	7	2	14	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	2
22	41	B	Pr	2	39	mg	4	hr	Matur	1	2600	2	49	2	2	3	3	8	2	14	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
23	42	B	Pr	2	40	mg	2	hr	Matur	1	2700	2	48	2	1	1	2	4	2	9	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	2
24	47	A	LK	1	42	mg	1	hr	Postmatur	2	2200	1	46	1	1	2	3	6	2	14	Kg	SC	2	R. Bersalin	1	Dokter	1	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	2
25	48	A	Lk	1	38	mg	4	hr	Matur	1	3000	2	49	2	2	4	4	10	2	10	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	2
26	49	A	Lk	1	39	mg	4	hr	Matur	1	2900	2	49	2	1	2	3	6	2	9	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
27	55	A	Lk	1	38	mg	4	hr	Matur	1	2820	2	48	2	2	3	4	9	2	16	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Dokter	1	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	1
28	56	A	Lk	1	39	mg	4	hr	Matur	1	3000	2	50	2	2	2	1	5	2	4	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	2
29	57	A	Pr	2	42	mg	5	hr	Postmatur	2	3000	2	50	2	2	2	2	6	2	15	Kg	SC	2	R. Sakit	1	Dokter	1	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
30	62	A	Lk	1	41	mg	5	hr	Matur	1	3500	2	48	2	2	2	4	8	2	14	Kg	SC	2	R. Sakit	1	Dokter	1	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	2
31	66	A	Pr	2	40	mg	5	hr	Matur	1	3950	2	48	2	1	1	1	3	1	6	Kg	Normal	1	PMB	2	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	2
32	67	A	Lk	1	40	mg	5	hr	Matur	1	3500	2	50	2	2	1	2	5	2	5	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
33	68	A	Pr	2	40	mg	4	hr	Matur	1	2800	2	48	2	2	4	2	8	2	4	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
34	70	A	Lk	1	41	mg	6	hr	Matur	1	3000	2	50	2	1	2	3	6	2	6	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Dokter	1	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
35	71	A	Lk	1	40	mg	5	hr	Matur	1	3000	2	49	2	2	1	1	4	2	13	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Dokter	1	Tidak	2	Tidak	2	Tdk	2
36	75	B	Lk	1	39	mg	0	hr	Matur	1	2900	2	48	2	3	2	3	8	2	11	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
37	74	B	Pr	2	39	mg	1	hr	Matur	1	2900	2	48	2	3	3	2	8	2	8	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
38	76	B	Lk	1	41	mg	2	hr	Matur	1	2600	2	48	2	2	2	4	8	2	17	Kg	Normal	1	R. Sakit	1	Bidan	2	Tidak	2	Tidak	2	ya	1
39	78	B	Lk	1	39	mg	2	hr	Matur	1	3000	2	48	2	3	4	3	10	2	7	Kg	SC	2	R. Sakit	1	Dokter	1	Tidak	2	Tidak	2	ya	1

Hasil Pengukuran Antropometri

NO	ID RESPONDEN	JENIS KELAMIN	ANTROPOMETRI																									
			BERAT BADAN (Kg)					PANJANG BADAN (cm)					BB/U Z SCORE					PB/U Z SCORE					Z SCORE BB/PB					
			Lahir	1 BLN	2 BLN	3 BLN	Delta 3-0	Lahir	1 BLN	2 BLN	3 BLN	Delta 3-0	0 BLN	1 BLN	2 BLN	3 BLN	Delta 3-0	0 BLN	1 BLN	2 BLN	3 BLN	Delta 3-0	0 BLN	1 BLN	2 BLN	3 BLN	Delta 3-0	
1	5	A	Perempuan	2.50	3.80	4.32	4.43	1.93	46	50.2	53.4	57.5	11.5	-1.73	-0.74	-1.33	-2.22	-0.49	-1.69	-1.82	-1.81	-1.12	0.57	-0.57	1.22	0.46	-1.88	-1.31
2	7	A	Perempuan	3.00	3.62	4.04	4.74	1.74	50	51.2	54.4	56.1	6.1	-0.52	-1.10	-1.88	-1.69	-1.17	0.46	-1.31	-1.36	-1.78	-2.24	-1.25	0.01	-0.96	-0.26	0.99
3	10	B	Perempuan	2.60	4.40	5.50	6.30	3.70	48	53.1	57.8	63	15	-1.47	0.39	0.54	0.57	2.04	-0.62	-0.27	0.35	1.47	2.09	-1.52	0.88	0.41	-0.54	0.98
4	11	B	Laki-Laki	3.10	4.32	5.51	6.50	3.40	49	53.5	57.7	59.5	10.5	-0.52	-0.24	-0.10	-0.14	0.38	-0.47	-0.60	-0.37	-0.97	-0.5	-0.11	0.47	0.37	1.24	1.35
5	13	A	Perempuan	3.10	4.10	4.80	5.40	2.30	49	52.4	54.3	57.5	8.5	-0.29	-0.13	-0.51	-0.65	-0.36	-0.08	-0.63	-1.36	-1.12	-1.04	-0.20	0.58	1.02	0.37	0.57
6	14	B	Perempuan	2.80	3.60	4.20	4.80	2.00	48	50	52.8	55.5	7.5	-1.43	-1.06	-1.53	-1.58	-0.15	-1.59	-1.86	-2.10	-2.07	-0.48	-0.67	-0.78	-0.58	-0.27	0.4
7	15	B	Perempuan	3.00	3.85	4.74	5.82	2.82	50	52	55.8	60.7	10.7	-0.52	-0.64	-0.61	-0.96	-0.44	0.46	-0.90	-0.63	1.78	1.32	-1.25	-0.17	-0.05	-0.45	0.8
8	16	A	Laki-Laki	3.20	4.50	5.60	6.11	2.91	48	54.5	55.5	59.1	11.1	-0.29	-0.13	-0.51	-0.65	-0.36	-0.08	-0.63	-1.36	-1.12	-1.04	-0.20	0.58	1.02	0.37	0.57
9	18	B	Perempuan	4.00	4.60	5.01	5.81	1.81	50	52.6	54.8	57.8	7.8	1.57	0.66	-0.18	-0.08	-1.65	0.46	-0.59	-1.12	-0.98	-1.44	1.89	1.67	1.16	0.98	-0.91
10	20	B	Laki-Laki	3.60	4.20	5.30	6.12	2.52	49	52.4	56.5	59.5	10.5	0.51	-0.43	-0.40	-0.35	-0.86	-0.47	-1.16	-0.97	-0.93	-0.46	1.52	0.96	0.73	0.52	-1
11	21	B	Laki-Laki	4.00	5.20	6.20	6.71	2.71	50	57.3	59	62.5	12.5	1.26	1.18	0.87	0.4	-0.86	0.06	1.35	0.28	0.49	0.43	2	-0.03	0.97	0.09	-1.91
12	22	B	Laki-Laki	2.90	4.31	5.33	6.13	3.23	49	52.5	56.5	61.7	12.7	-0.96	-0.24	-0.37	-0.37	0.59	-0.47	-1.11	-0.97	0.10	0.57	-0.87	1.18	0.77	-0.63	0.24
13	24	B	Perempuan	3.20	4.40	5.60	6.31	3.11	49	52.5	55.8	59.6	10.6	-0.07	0.33	0.64	0.59	0.66	-0.08	-0.64	-0.68	-0.12	-0.04	0.15	1.27	1.72	0.96	0.81
14	25	B	Laki-Laki	3.32	4.50	5.61	6.40	3.08	50	54.2	60.1	64.5	14.5	-0.05	0.01	0.06	0.01	0.06	0.06	-0.31	0.83	1.47	1.41	-0.03	0.46	-0.85	-1.37	-1.34
15	26	B	Perempuan	2.90	4.01	4.90	5.31	2.41	48	52.3	54.4	57.7	9.7	-0.75	-0.29	-0.35	-0.77	-0.02	-0.62	-0.68	-1.32	-0.99	-0.37	-0.28	0.41	1.18	0.06	0.34
16	28	B	Laki-Laki	3.70	4.10	5.40	6.42	2.72	49	52.4	58.2	62.6	13.6	0.7	-0.68	-0.30	0.04	-0.66	-0.47	-1.23	-0.17	-0.54	-0.07	1.81	0.69	-0.17	-0.48	-2.29
17	31	A	Perempuan	3.10	3.80	4.30	4.13	1.03	50	52.5	57.5	59.1	9.1	-0.29	-0.74	-1.39	-2.77	-2.48	0.46	-0.64	0.16	-0.36	-0.82	-0.87	-0.32	-2.20	-3.60	-2.73
18	32	B	Perempuan	3.30	4.13	4.65	5.15	1.85	49	51.9	53.7	56.6	7.6	0.15	-0.15	-0.81	-0.96	-1.11	-0.08	-0.95	-1.71	-1.47	-1.39	0.49	0.97	1.05	0.37	-0.12
19	35	A	Perempuan	3.20	3.90	4.40	5.12	1.92	51	52.6	56.3	61	10	-0.07	-0.55	-1.22	-1.07	-1	0.99	-0.59	-0.43	-0.54	-1.53	-1.21	-0.10	-1.20	-2.03	-0.82
20	37	B	Laki-Laki	2.90	4.22	5.62	6.49	3.59	50	53	59.1	62.1	12.1	-0.96	-0.49	0.01	0.13	1.09	0.06	-0.92	0.28	0.30	0.24	-1.59	0.57	-0.27	-0.11	1.48
21	40	A	Perempuan	3.10	4.01	5.40	5.73	2.63	50	52	57.2	59.6	9.6	-0.29	-0.37	0.35	-0.18	0.11	0.46	-0.90	0.01	-0.12	-0.58	-0.87	0.58	0.54	-0.08	0.79
22	41	B	Perempuan	2.60	3.84	4.70	5.50	2.90	49	52.2	56.7	59	10	-1.47	-0.60	-0.67	-0.47	1	-0.08	-0.73	-0.19	-0.37	-0.29	-2.22	0.00	-0.69	-0.23	1.99
23	42	B	Perempuan	2.70	4.02	4.80	5.61	2.91	48	51.4	54.5	57	9	-1.23	-0.57	-0.71	-0.48	0.75	-0.62	-1.45	-1.50	-1.54	-0.92	-1.09	-1.04	-0.90	-1.06	0.03
24	47	A	Laki-Laki	2.20	3.43	4.10	4.43	2.23	46	49.8	52.4	55.3	9.3	-2.67	-1.91	-2.40	-3.03	-0.36	-2.05	-2.50	-3.20	-3.03	-0.98	-1.92	0.44	0.69	-0.52	1.4
25	48	A	Laki-Laki	3.00	4.11	4.81	5.73	2.73	49	51.8	54.4	59.1	10.1	-0.73	-0.61	-1.19	-0.94	-0.21	-0.47	-1.47	-2.02	-1.17	-0.7	-0.48	1.10	1.05	-0.03	0.45
26	49	A	Laki-Laki	2.90	4.01	5.20	5.81	2.91	49	52.5	56.4	59.8	10.8	-0.96	-0.84	-0.60	-0.82	0.14	-0.47	-1.18	-1.07	-0.83	-0.36	-0.87	0.37	0.57	-0.28	0.59
27	55	A	Laki-Laki	2.82	4.20	5.00	6.00	3.18	48	53.2	58	61.1	13.1	-1.14	-0.43	-0.86	-0.54	0.6	-1.00	-0.75	-0.22	-0.19	0.81	-0.50	-0.40	-0.97	-0.57	-0.07
28	56	A	Laki-Laki	3.00	4.21	5.21	6.01	3.01	50	54.4	56.2	59.8	9.8	-0.73	-0.49	-0.54	-0.52	0.21	0.06	-0.21	-1.12	-0.83	-0.89	-1.19	-0.46	0.73	0.15	1.34
29	57	A	Perempuan	3.00	4.01	4.41	5.14	2.14	50	52	53.6	57.4	7.4	-0.52	-0.35	-1.20	-1.04	-0.52	0.46	-0.90	-1.75	-1.17	-1.63	-1.25	0.61	0.57	-0.11	1.14
30	62	A	Laki-Laki	3.50	4.73	5.04	5.74	2.24	48	57.5	59.3	61.2	13.2	0.31	0.37	-0.80	-0.92	-1.23	-1.00	1.39	0.43	-0.14	0.86	1.85	-1.33	-1.71	-1.19	-3.04
31	66	A	Perempuan	3.95	4.41	5.30	6.00	2.05	48	52.4	56.7	59.5	11.5	1.47	0.34	0.25	0.19	-1.28	-0.62	-0.69	-0.19	-0.17	0.45	2.97	1.36	0.62	0.47	-2.5
32	67	A	Laki-Laki	3.50	4.55	5.41	6.31	2.81	50	54.9	59.2	63	13	0.31	0.16	-0.25	-0.08	-0.39	0.06	0.12	0.38	0.78	0.72	0.56	0.08	-0.79	-0.88	-1.44
33	68	A	Perempuan	2.80	4.52	5.50	5.40	2.60	48	52.4	56.8	59.7	11.7	-0.99	0.59	0.54	-0.62	0.37	-0.62	-0.63	-0.14	-0.04	0.58	-0.67	1.61	0.96	-0.79	-0.12
34	70	A	Laki-Laki	3.00	4.11	4.90	5.60	2.60	50	53.2	57.9	61.5	11.5	-0.73	-0.66	-1.02	-1.12	-0.39	0.06	-0.82	-0.27	-0.00	-0.06	-1.19	0.15	-1.15	-1.64	-0.45
35	71	A	Laki-Laki	3.00	4.12	5.00	5.82	2.82	49	51.4	55.2	58.5	9.5	-0.73	-0.64	-0.91	-0.81	-0.08	-0.47	-1.75	-1.67	-1.46	-0.99	-0.45	1.42	0.95	0.51	0.96
36	75	B	Laki-Laki	2.90	4.10	4.34	4.75	1.85	48	51.7	56.7	58.4	10.4	-0.96	-0.68	-1.87	-1.18	-0.22	-1.00	-1.59	-0.76	-0.09	0.91	-0.18	1.17	-1.80	-1.87	-1.69
37	74	B	Perempuan	2.90	4.02	5.10	5.51	2.61	48	51.5	53.5	55.7	7.7	-0.75	-0.27	-0.05	-0.50	0.25	-0.62	-1.09	-1.76	-1.97	-1.35	-0.28	-0.97	2.16	1.59	1.87
38	76	B	Laki-Laki	2.60	3.91	4.41	5.65	3.05	48	51.5	54.4	57.8	9.8	-1.65	-1.03	-1.85	-1.04	0.61	-1.0	-1.69	-2.02	-1.80	-0.8	-1.43	-0.78	-0.08	-0.62	0.81
39	78	B	Laki-Laki	3.00	3.93	5.10	5.82	2.82	48	51.4	57.2	59.1	11.1	-0.73	-0.99	-0.75	-0.79	-0.06	-1.0	-1.75	-0.67	-1.17	-0.17	0.19	-0.90	-0.19	-0.17	-0.36

Pemberian ASI

NO	ID RESPONDEN	KODE	PEMBERIAN ASI								
			PRAKTIK PEMBERIAN ASI						Status Pemberian ASI	Kode	
			1 bulan		2 bulan		3 bulan				
			ASI/Sufor	Kode	ASI/Sufor	Kode	ASI/Sufor	Kode			
1	5	A	2	Asi+Sufor	2	Asi	1	Asi	1	Tidak Eksklusif	2
2	7	A	2	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
3	10	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
4	11	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
5	13	A	2	Asi+Sufor	2	Asi+Sufor	2	Asi+Sufor	2	Tidak Eksklusif	2
6	14	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
7	15	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
8	16	A	2	Asi+Sufor	2	Asi	1	Asi	1	Tidak Eksklusif	2
9	18	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
10	20	B	1	Asi+Sufor	2	Asi	1	Asi	1	Tidak Eksklusif	2
11	21	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
12	22	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
13	24	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
14	25	B	1	Asi+Sufor	2	Asi	1	Asi	1	Tidak Eksklusif	2
15	26	B	1	Asi+Sufor	2	Asi+Sufor	2	Asi+Sufor	2	Tidak Eksklusif	2
16	28	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
17	31	A	2	Asi	1	Asi	1	Asi+Sufor	2	Tidak Eksklusif	2
18	32	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
19	35	A	2	Asi+Sufor	2	Sufor	3	Sufor	3	Tidak Eksklusif	2
20	37	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
21	40	A	2	Asi+Sufor	2	Asi	1	Asi	1	Tidak Eksklusif	2
22	41	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi+Sufor	2	Tidak Eksklusif	2
23	42	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
24	47	A	2	Asi+Sufor	2	Sufor	3	Sufor	3	Tidak Eksklusif	2
25	48	A	2	Asi+Sufor	2	Asi+Sufor	2	Asi+Sufor	2	Tidak Eksklusif	2
26	49	A	2	Asi	1	Asi+Sufor	2	Asi+Sufor	2	Tidak Eksklusif	2
27	55	A	2	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
28	56	A	2	Asi+Sufor	2	Asi+Sufor	2	Asi+Sufor	2	Tidak Eksklusif	2
29	57	A	2	Asi+Sufor	2	Asi	1	Asi	1	Tidak Eksklusif	2
30	62	A	2	Asi+Sufor	2	Asi+Sufor	2	Asi+Sufor	2	Tidak Eksklusif	2
31	66	A	2	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
32	67	A	2	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
33	68	A	2	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
34	70	A	2	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
35	71	A	2	Asi+Sufor	2	Asi+Sufor	2	Asi+Sufor	2	Tidak Eksklusif	2
36	75	B	1	Asi+Sufor	2	Sufor	3	Sufor	3	Tidak Eksklusif	2
37	74	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi+Sufor	2	Tidak Eksklusif	2
38	76	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1
39	78	B	1	Asi	1	Asi	1	Asi	1	Eksklusif	1

Morbiditas bayi (ISPA dan Diare)

NO	ID RESPONDEN	KODE	MORBIDITAS														Morbiditas Bayi	
			ISPA						DIARE						ada/Tidak ada	Kode		
			1 BLN		2 BLN		3 BLN		1 BLN		2 BLN		3 BLN					
			ISPA/Tidak	Kode	ISPA/Tidak	Kode	ISPA/Tidak	Kode	Diare/Tidak	Kode	Diare/Tidak	Kode	Diare/Tidak	Kode				
1	5	A	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
2	7	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
3	10	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
4	11	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
5	13	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
6	14	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
7	15	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
8	16	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
9	18	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
10	20	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
11	21	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
12	22	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
13	24	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
14	25	B	1	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
15	26	B	1	Tdk ISPA	2	ISPA	1	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
16	28	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
17	31	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
18	32	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
19	35	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
20	37	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
21	40	A	2	ISPA	1	ISPA	1	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
22	41	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
23	42	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Diare	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
24	47	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Diare	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
25	48	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
26	49	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
27	55	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
28	56	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
29	57	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
30	62	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
31	66	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
32	67	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
33	68	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
34	70	A	2	Tdk ISPA	2	ISPA	1	ISPA	1	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Ada	1	
35	71	A	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Diare	1	Diare	1	Diare	1	Ada	1	
36	75	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
37	74	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
38	76	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	
39	78	B	1	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk ISPA	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tdk Diare	2	Tidak ada	2	

STATUS GIZI BAYI

NO	ID RESPONDEN	KODE	ALAMAT	JENIS KELAMIN	STATUS GIZI																																								
					BB MENURUT UMUR (WAZ)												PB MENURUT UMUR (HAZ)												BB MENURUT PB (WHZ)																
					Baru Lahir			1 BLN			2 BLN			3 BLN			BARU LAHIR			1 BLN			2 BLN			3 BLN			BARU LAHIR			1 BLN			2 BLN			3 BLN							
					Z-Score	Status Gizi	Kode	Z-Score	Status Gizi	Kode	Z-Score	Status Gizi	Kode	Z-Score	Status Gizi	Kode	Z-Score	Status Gizi	Kode	Z-Score	Status Gizi	Kode	Z-Score	Status Gizi	Kode	Z-Score	Status Gizi	Kode	Z-Score	Status Gizi	Kode	Z-Score	Status Gizi	Kode	Z-Score	Status Gizi	Kode	Z-Score	Status Gizi	Kode	Z-Score	Status Gizi	Kode		
1	5	A	2	Towata	Pr	2	-1.73	BB Normal	3	-0.74	BB Normal	3	-1.33	BB Normal	3	-2.22	BB Kurang	2	-1.69	Normal	3	-1.82	Normal	3	-1.81	Normal	3	-1.12	Normal	3	-0.57	Gizi Baik	3	1.22	Rsk Gizi Lbh	4	0.46	Gizi Baik	3	-1.88	Gizi Baik	3			
2	7	A	2	Towata	Pr	2	-0.52	BB Normal	3	-1.10	BB Normal	3	-1.88	BB Normal	3	-1.69	BB Normal	3	0.46	Normal	3	-1.31	Normal	3	-1.36	Normal	3	-1.78	Normal	3	-1.25	Gizi Baik	3	0.01	Gizi Baik	3	-0.96	Gizi Baik	3	-0.26	Gizi Baik	3			
3	10	B	1	Timbuseng	Pr	2	-1.47	BB Normal	3	0.39	BB Normal	3	0.54	BB Normal	3	0.57	BB Normal	3	-0.62	Normal	3	-0.27	Normal	3	0.35	Normal	3	1.47	Normal	3	-1.52	Gizi Baik	3	0.88	Gizi Baik	3	0.41	Gizi Baik	3	-0.54	Gizi Baik	3			
4	11	B	1	Timbuseng	Lk	1	-0.52	BB Normal	3	-0.24	BB Normal	3	-0.10	BB Normal	3	-0.14	BB Normal	3	-0.47	Normal	3	-0.60	Normal	3	-0.37	Normal	3	-0.97	Normal	3	-0.11	Gizi Baik	3	0.47	Gizi Baik	3	0.37	Gizi Baik	3	1.24	Rsk Gizi Lbh	4	0.37	Gizi Baik	3
5	13	A	2	Timbuseng	Pr	2	-0.29	BB Normal	3	-0.13	BB Normal	3	-0.51	BB Normal	3	-0.65	BB Normal	3	-0.08	Normal	3	-0.63	Normal	3	-1.36	Normal	3	-1.12	Normal	3	-0.20	Gizi Baik	3	0.58	Gizi Baik	3	1.02	Rsk Gz Lbh	4	0.37	Gizi Baik	3			
6	14	B	1	Timbuseng	Pr	2	-1.43	BB Normal	3	-1.06	BB Normal	3	-1.53	BB Normal	3	-1.58	BB Normal	3	-1.59	Normal	3	-1.86	Normal	3	-2.10	Pendek	2	-2.07	Pendek	2	-0.67	Gizi Baik	3	-0.78	Gizi Baik	3	-0.58	Gizi Baik	3	-0.27	Gizi Baik	3			
7	15	B	1	Timbuseng	Pr	2	-0.52	BB Normal	3	-0.64	BB Normal	3	-0.61	BB Normal	3	-0.96	BB Normal	3	0.46	Normal	3	-0.90	Normal	3	-0.63	Normal	3	1.78	Normal	3	-1.25	Gizi Baik	3	-0.17	Gizi Baik	3	-0.05	Gizi Baik	3	-0.45	Gizi Baik	3			
8	16	A	2	Timbuseng	Lk	1	-0.29	BB Normal	3	-0.13	BB Normal	3	-0.51	BB Normal	3	-0.65	BB Normal	3	-0.08	Normal	3	-0.63	Normal	3	-1.36	Normal	3	-1.12	Normal	3	-0.20	Gizi Baik	3	0.58	Gizi Baik	3	1.02	Rsk Gz Lbh	4	0.37	Gizi Baik	3			
9	18	B	1	Timbuseng	Pr	2	1.57	Rsk BB Lbh	4	0.66	BB Normal	3	-0.18	BB Normal	3	-0.08	BB Normal	3	0.46	Normal	3	-0.59	Normal	3	-1.12	Normal	3	-0.98	Normal	3	1.89	Rsk Gizi Lbh	4	1.67	Rsk Gizi Lbh	4	1.16	Rsk Gz Lbh	4	0.98	Gizi Baik	3			
10	20	B	1	Timbuseng	Lk	1	0.51	BB Normal	3	-0.43	BB Normal	3	-0.40	BB Normal	3	-0.35	BB Normal	3	-0.47	Normal	3	-1.16	Normal	3	-0.97	Normal	3	-0.93	Normal	3	1.52	Rsk Gizi Lbh	4	0.96	Gizi Baik	3	0.73	Gizi Baik	3	0.52	Gizi Baik	3			
11	21	B	1	Timbuseng	Lk	1	1.26	Rsk BB Lbh	4	1.18	Rsk BB Lbh	4	0.87	BB Normal	3	0.4	BB Normal	3	0.06	Normal	3	1.35	Normal	3	0.28	Normal	3	0.49	Normal	3	2	Rsk Gizi Lbh	4	-0.03	Gizi Baik	3	0.97	Gizi Baik	3	0.09	Gizi Baik	3			
12	22	B	1	Timbuseng	Lk	1	-0.96	BB Normal	3	-0.24	BB Normal	3	-0.37	BB Normal	3	-0.37	BB Normal	3	-0.47	Normal	3	-1.11	Normal	3	-0.97	Normal	3	0.10	Normal	3	-0.87	Gizi Baik	3	1.18	Rsk Gizi Lbh	4	0.77	Gizi Baik	3	-0.63	Gizi Baik	3			
13	24	B	1	Timbuseng	Pr	2	-0.07	BB Normal	3	0.33	BB Normal	3	0.64	BB Normal	3	0.59	BB Normal	3	-0.08	Normal	3	-0.64	Normal	3	-0.68	Normal	3	-0.12	Normal	3	0.15	Gizi Baik	3	1.27	Rsk Gizi Lbh	4	1.72	Rsk Gz Lbh	4	0.96	Gizi Baik	3			
14	25	B	1	Timbuseng	Lk	1	-0.05	BB Normal	3	0.01	BB Normal	3	0.06	BB Normal	3	0.01	BB Normal	3	0.06	Normal	3	-0.31	Normal	3	0.83	Normal	3	1.47	Normal	3	-0.03	Gizi Baik	3	0.46	Gizi Baik	3	-0.85	Gizi Baik	3	-1.37	Gizi Baik	3			
15	26	B	1	Timbuseng	Pr	2	-0.75	BB Normal	3	-0.29	BB Normal	3	-0.35	BB Normal	3	-0.77	BB Normal	3	-0.62	Normal	3	-0.68	Normal	3	-1.32	Normal	3	-0.99	Normal	3	-0.28	Gizi Baik	3	0.41	Gizi Baik	3	1.18	Rsk Gz Lbh	4	0.06	Gizi Baik	3			
16	28	B	1	Timbuseng	Lk	1	0.7	BB Normal	3	-0.68	BB Normal	3	-0.30	BB Normal	3	0.04	BB Normal	3	-0.47	Normal	3	-1.23	Normal	3	-0.17	Normal	3	-0.54	Normal	3	1.81	Rsk Gizi Lbh	4	0.69	Gizi Baik	3	-0.17	Gizi Baik	3	-0.48	Gizi Baik	3			
17	31	A	2	Panranuanguku	Pr	2	-0.29	BB Normal	3	-0.74	BB Normal	3	-1.39	BB Normal	3	-2.77	BB Kurang	2	0.46	Normal	3	-0.64	Normal	3	0.16	Normal	3	-0.36	Normal	3	-0.87	Gizi Baik	3	-0.32	Gizi Baik	3	-2.20	Gizi Kurang	2	-3.60	Gizi Buruk	1			
18	32	B	1	Panranuanguku	Pr	2	0.15	BB Normal	3	-0.15	BB Normal	3	-0.81	BB Normal	3	-0.96	BB Normal	3	-0.08	Normal	3	-0.95	Normal	3	-1.71	Normal	3	-1.47	Normal	3	0.49	Gizi Baik	3	0.97	Gizi Baik	3	1.05	Rsk Gz Lbh	4	0.37	Gizi Baik	3			
19	35	A	2	Palleko	Pr	2	-0.07	BB Normal	3	-0.55	BB Normal	3	-1.22	BB Normal	3	-1.07	BB Normal	3	0.99	Normal	3	-0.59	Normal	3	-0.43	Normal	3	-0.54	Normal	3	-1.21	Gizi Baik	3	-0.10	Gizi Baik	3	-1.20	Gizi Baik	3	-2.03	Gizi Kurang	2			
20	37	B	1	Pa'rappunganta	Lk	1	-0.96	BB Normal	3	-0.49	BB Normal	3	0.01	BB Normal	3	0.13	BB Normal	3	0.06	Normal	3	-0.92	Normal	3	0.28	Normal	3	0.30	Normal	3	-1.59	Gizi Baik	3	0.57	Gizi Baik	3	-0.27	Gizi Baik	3	-0.11	Gizi Baik	3			
21	40	A	2	Matompodalle	Pr	2	-0.29	BB Normal	3	-0.37	BB Normal	3	0.35	BB Normal	3	-0.18	BB Normal	3	0.46	Normal	3	-0.90	Normal	3	0.01	Normal	3	-0.12	Normal	3	-0.87	Gizi Baik	3	0.58	Gizi Baik	3	0.54	Gizi Baik	3	-0.08	Gizi Baik	3			
22	41	B	1	Massamaturu	Pr	2	-1.47	BB Normal	3	-0.60	BB Normal	3	-0.67	BB Normal	3	-0.47	BB Normal	3	-0.08	Normal	3	-0.73	Normal	3	-0.19	Normal	3	-0.37	Normal	3	-2.22	Gizi Kurang	2	0.00	Gizi Baik	3	-0.69	Gizi Baik	3	-0.23	Gizi Baik	3			
23	42	B	1	Massamaturu	Pr	2	-1.23	BB Normal	3	-0.57	BB Normal	3	-0.71	BB Normal	3	-0.48	BB Normal	3	-0.62	Normal	3	-1.45	Normal	3	-1.50	Normal	3	-1.54	Normal	3	-1.09	Gizi Baik	3	-1.04	Gizi Baik	3	-0.90	Gizi Baik	3	-1.06	Gizi Baik	3			
24	47	A	2	Malewang	Lk	1	-2.67	BB Kurang	2	-1.91	BB Normal	3	-2.40	BB Kurang	2	-3.03	BB sgt krg	1	-2.05	Pendek	2	-2.50	Pendek	2	-3.20	S Pendek	1	-3.03	S Pendek	1	-1.92	Gizi Baik	3	0.44	Gizi Baik	3	0.69	Gizi Baik	3	-0.52	Gizi Baik	3			
25	48	A	2	Borongleko	Lk	1	-0.73	BB Normal	3	-0.61	BB Normal	3	-1.19	BB Normal	3	-0.94	BB Normal	3	-0.47	Normal	3	-1.47	Normal	3	-2.02	Pendek	2	-1.17	Normal	3	-0.48	Gizi Baik	3	1.10	Rsk Gizi Lbh	4	1.05	Rsk Gz Lbh	4	-0.03	Gizi Baik	3			
26	49	A	2	Malewang	Lk	1	-0.96	BB Normal	3	-0.84	BB Normal	3	-0.60	BB Normal	3	-0.82	BB Normal	3	-0.47	Normal	3	-1.18	Normal	3	-1.07	Normal	3	-0.83	Normal	3	-0.87	Gizi Baik	3	0.37	Gizi Baik	3	0.57	Gizi Baik	3	-0.28	Gizi Baik	3			
27	55	A	2	Lassang Barat	Lk	1	-1.14	BB Normal	3	-0.43	BB Normal	3	-0.86	BB Normal	3	-0.54	BB Normal	3	-1.00	Normal	3	-0.75	Normal	3	-0.22	Normal	3	-0.19	Normal	3	-0.50	Gizi Baik	3	-0.40	Gizi Baik	3	-0.97	Gizi Baik	3	-0.57	Gizi Baik	3			
28	56	A	2	Lassang Barat	Lk	1	-0.73	BB Normal	3	-0.49	BB Normal	3	-0.54	BB Normal	3	-0.52	BB Normal	3	0.06	Normal	3	-0.21	Normal	3	-1.12	Normal	3	-0.83	Normal	3	-1.19	Gizi Baik	3	-0.46	Gizi Baik	3	0.73	Gizi Baik	3	0.15	Gizi Baik	3			
29	57	A	2	Lassang Barat	Pr	2	-0.52	BB Normal	3	-0.35	BB Normal	3	-1.20	BB Normal	3	-1.04	BB Normal	3	0.46	Normal	3	-0.90	Normal	3	-1.75	Normal	3	-1.17	Normal	3	-1.25	Gizi Baik	3	0.61	Gizi Baik	3	0.57	Gizi Baik	3	-0.11	Gizi Baik	3			
30	62	A	2	Kampung baru	Lk	1	0.31	BB Normal	3	0.37	BB Normal	3	-0.80	BB Normal	3	-0.92	BB Normal	3	-1.00	Normal	3	1.39	Normal	3	0.43	Normal	3	-0.14	Normal	3	1.85	Rsk Gizi Lbh	4	-1.33	Gizi Baik	3	-1.71	Gizi Baik	3	-1.19	Gizi Baik	3			
31	66	A	2	Kale ko'mara	Pr	2	1.47	Risk BB Lbh	4	0.34	BB Normal	3	0.25	BB Normal	3	0.19	BB Normal	3	-0.62	Normal	3	-0.69	Normal	3	-0.19	Normal	3	-0.17	Normal	3	2.97	Gizi Lebih	5	1.36	Rsk Gizi Lbh	4	0.62	Gizi Baik	3	0.47	Gizi Baik	3			
32	67	A	2	Kale ko'mara	Lk	1	0.31	BB Normal	3	0.16	BB Normal	3	-0.25	BB Normal	3	-0.08	BB Normal	3	0.06	Normal	3	0.12	Normal	3	0.38	Normal	3	0.78	Normal	3	0.56	Gizi Baik	3	0.08	Gizi Baik	3	-0.79	Gizi Baik	3	-0.88	Gizi Baik	3			
33	68	A	2	Kale ko'mara	Pr	2	-0.99	BB Normal	3	0.59	BB Normal	3	-0.54	BB Normal	3	-0.62	BB Normal	3	-0.62	Normal	3	-0.63	Normal	3	-0.14	Normal	3	-0.04	Normal	3	-0.67	Gizi Baik	3	1.61	Rsk Gizi Lbh	4	0.96	Gizi Baik	3	-0.79	Gizi Baik	3			
34	70	A	2	Kale ko'mara	Lk	1	-0.73	BB Normal	3	-0.66	BB Normal	3	-1.02	BB Normal	3	-1.12	BB Normal	3	0.06	Normal	3	-0.82	Normal	3	-0.27	Normal	3	-0.00	Normal	3	-1.19	Gizi Baik	3	0.15	Gizi Baik	3	-1.15	Gizi Baik	3	-1.64	Gizi Baik	3			
35	71	A	2	Kale ko'mara	Lk	1	-0.73	BB Normal	3	-0.64	BB Normal	3	-0.91	BB Normal	3	-0.81	BB Normal	3	-0.47	Normal	3	-1.75	Normal	3	-1.67	Normal	3	-1.46	Normal	3	-0.45	Gizi Baik	3	1.42	Rsk Gizi Lbh	4	0.95	Gizi Baik	3	0.51	Gizi Baik	3			
36	75	B	1	Balangtanaya	Lk	1	-0.96	BB Normal	3	-0.68	BB Normal	3	-1.87	BB Normal	3	-1.18	BB Normal	3	-1.00	Normal	3	-1.59	Normal	3	-0.76	Normal	3	-0.09	Normal	3	-0.18	Gizi Baik	3	1.17	Rsk Gizi Lbh	4	-1.80	Gizi Baik	3	-1.87	Gizi Baik	3			
37	74	B	1	Balangtanaya	Pr	2	-0.75	BB Normal	3	-0.27	BB Normal	3	-0.05	BB Normal	3	-0.50	BB Normal	3	-0.62	Normal	3	-1.09	Normal	3	-1.76	Normal	3	-1.97	Normal	3	-0.28	Gizi Baik	3	-0.97	Gizi Baik	3	2.16	Gizi Lebih	5	1.59	Rsk Gizi Lbh	4			
38	76	B	1	Balangtanaya	Lk	1	-1.65	BB Normal	3	-1.03	BB Normal	3	-1.																																

Hasil Penilaian Perkembangan Bayi 3 bulan

NO	ID RESPONDEN	JENIS KELAMIN	ELEMEN PENILAIAN PEKEMBANGAN BAYI USIA 3 BULAN (Lihat Lampiran V)										SKORE	KATEGORI	KODE
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
			Gerak Kasar	Sosial dan kemandirian	Bahasa dan Bicara	Sosial dan kemandirian	Bahasa dan Bicara	Gerak Halus	Gerak Halus	Gerak Kasar	Gerak Kasar	Gerak Kasar			
1	5 A	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
2	7 A	Perempuan	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	Penyimpangan	3
3	10 B	Perempuan	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	Meragukan	2
4	11 B	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Sesuai	1
5	13 A	Perempuan	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	Meragukan	2
6	14 B	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
7	15 B	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	Meragukan	2
8	16 A	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	Meragukan	2
9	18 B	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Sesuai	1
10	20 B	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Sesuai	1
11	21 B	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
12	22 B	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Sesuai	1
13	24 B	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
14	25 B	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
15	26 B	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
16	28 B	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Sesuai	1
17	31 A	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
18	32 B	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	3
19	35 A	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
20	37 B	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
21	40 A	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Sesuai	1
22	41 B	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
23	42 B	Perempuan	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	Meragukan	2
24	47 A	Laki-Laki	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	Penyimpangan	3
25	48 A	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	Meragukan	2
26	49 A	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
27	55 A	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Sesuai	1
28	56 A	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Sesuai	1
29	57 A	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Sesuai	1
30	62 A	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
31	66 A	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
32	67 A	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
33	68 A	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
34	70 A	Laki-Laki	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	Penyimpangan	3
35	71 A	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
36	75 B	Laki-Laki	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	Penyimpangan	2
37	74 B	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Meragukan	2
38	76 B	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Sesuai	1
39	78 B	Laki-Laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Sesuai	1

LAMPIRAN XI

HASIL UJI STATISTIK SPSS

1. Kesimpulan Uji Normalitas Data Pertumbuhan Bayi 0-3 Bulan

Variabel	Kelompok	Statistik	p-value	Normalitas data	Kesimpulan	Uji hipotesis		
Pertumbuhan bayi 0-3 bulan								
1. Berat badan bayi								
Baru lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.911	0.067	normal	normal	General Linear Model (GLM)		
	Kapsul Placebo+TTD	0.912	0.08	normal				
1 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.921	0.105	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.975	0.877	normal				
2 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.974	0.827	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.937	0.234	normal				
3 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.949	0.351	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.907	0.066	normal				
2. Panjang badan bayi								
Baru lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.797	0.001	tidak normal			tidak normal	Uji Mann-Whitney
	Kapsul Placebo+TTD	0.88	0.021	tidak normal				
1 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.822	0.002	tidak normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.92	0.115	normal				
2 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.974	0.833	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.975	0.865	normal				
3 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.963	0.614	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.973	0.826	normal				
3. Berat badan menurut umur (BB/U)								
Baru lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.923	0.111	normal	normal	General Linear Model (GLM)		
	Kapsul Placebo+TTD	0.931	0.182	normal				
1 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.927	0.138	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.948	0.373	normal				
2 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.947	0.322	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.972	0.808	normal				
3 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.977	0.894	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.879	0.051	normal				
4. Panjang badan bayi menurut umur (PB/U)								
Baru lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.954	0.429	normal			normal	General Linear Model (GLM)
	Kapsul Placebo+TTD	0.948	0.363	normal				
1 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.868	0.051	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.919	0.109	normal				
2 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.972	0.802	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.921	0.12	normal				
3 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.94	0.24	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.93	0.177	normal				
5. Berat badan menurut panjang Badan (BB/PB)								
Baru lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.94	0.239	normal	tidak normal	Uji Mann-Whitney		
	Kapsul Placebo+TTD	0.794	0.001	tidak normal				
1 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.929	0.146	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.968	0.741	normal				
2 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.985	0.98	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.828	0.003	tidak normal				
3 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.979	0.915	normal				
	Kapsul Placebo+TTD	0.88	0.021	tidak normal				
6. Selisih pertumbuhan bayi (Delta 3-0 bulan)								
Delta BB 3-0 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.95	0.36	normal			normal	Uji t tidak berpasangan
	Kapsul Placebo+TTD	0.94	0.259	normal				
Delta PB 3-0 bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.947	0.325	normal	normal	Uji t tidak berpasangan		
	Kapsul Placebo+TTD	0.962	0.613	normal				
Delta z-score BB/U	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.989	0.996	normal	normal	Uji t tidak berpasangan		
	Kapsul Placebo+TTD	0.913	0.083	normal				
Delta z-score BB/U	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.955	0.452	normal	normal	Uji t tidak berpasangan		
	Kapsul Placebo+TTD	0.932	0.188	normal				
Delta z-score BB/PB	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	0.96	0.547	normal	tidak normal	Uji Mann-Whitney		
	Kapsul Placebo+TTD	0.884	0.025	tidak normal				

Karakteristik Orang Tua

Kelompok * Umur Ibu

Crosstab

			Umur Ibu		Total
			< 20 dan > 35 tahun	20-35 tahun	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	1	19	20
		% within Kelompok	5.0%	95.0%	100.0%
	Kapsul Placebo+TTD	Count	2	17	19
		% within Kelompok	10.5%	89.5%	100.0%
Total		Count	3	36	39
		% within Kelompok	7.7%	92.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.419 ^a	1	.517		
Continuity Correction ^b	.002	1	.963		
Likelihood Ratio	.425	1	.514		
Fisher's Exact Test				.605	.480
Linear-by-Linear Association	.408	1	.523		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.46.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Pendidikan ibu

Crosstab

			Pendidikan ibu			Total
			Dasar	Menengah	Tinggi	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	1	12	7	20
		% within Kelompok	5.0%	60.0%	35.0%	100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count	1	12	6	19
		% within Kelompok	5.3%	63.2%	31.6%	100.0%
Total		Count	2	24	13	39
		% within Kelompok	5.1%	61.5%	33.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.051 ^a	2	.975
Likelihood Ratio	.051	2	.975
Linear-by-Linear Association	.042	1	.837
N of Valid Cases	39		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .97.

Test Statistics^a

	Pendidikan ibu
Mann-Whitney U	183.500
Wilcoxon W	373.500
Z	-.214
Asymp. Sig. (2-tailed)	.831
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.857 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok

b. Not corrected for ties.

Kelompok * Pekerjaan Ibu

Crosstab

			Pekerjaan Ibu		Total
			bekerja	Tidak bekerja	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	7	13	20
		% within Kelompok	35.0%	65.0%	100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count	5	14	19
		% within Kelompok	26.3%	73.7%	100.0%
Total		Count	12	27	39
		% within Kelompok	30.8%	69.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.345 ^a	1	.557	.731	.406
Continuity Correction ^b	.058	1	.810		
Likelihood Ratio	.346	1	.556		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.336	1	.562		
N of Valid Cases	39				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Pendidikan ayah

Crosstab

			Pendidikan ayah			Total
			Dasar	Menengah	Tinggi	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	3	16	1	20
		% within Kelompok	15.0%	80.0%	5.0%	100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count	5	11	3	19
		% within Kelompok	26.3%	57.9%	15.8%	100.0%
Total		Count	8	27	4	39
		% within Kelompok	20.5%	69.2%	10.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.402 ^a	2	.301
Likelihood Ratio	2.457	2	.293
Linear-by-Linear Association	.001	1	.976
N of Valid Cases	39		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.95.

Test Statistics^a

	Pendidikan ayah
Mann-Whitney U	187.000
Wilcoxon W	377.000
Z	-.104
Asymp. Sig. (2-tailed)	.917
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.945 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok

b. Not corrected for ties.

Kelompok * Pekerjaan ayah

			Pekerjaan ayah				Total
			Petani	Peg. Pemerintah/Swasta	Wiraswasta	Buruh/Suoir	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	3	6	6	5	20
		% within Kelompok	15.0%	30.0%	30.0%	25.0%	100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count	5	9	5	0	19
		% within Kelompok	26.3%	47.4%	26.3%	0.0%	100.0%
Total		Count	8	15	11	5	39
		% within Kelompok	20.5%	38.5%	28.2%	12.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.169 ^a	3	.044
Likelihood Ratio	8.106	3	.044
Linear-by-Linear Association	4.513	1	.034
N of Valid Cases	39		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.44.

Test Statistics^a

	Pekerjaan ayah
Mann-Whitney U	121.500
Wilcoxon W	311.500
Z	-2.017
Asymp. Sig. (2-tailed)	.044
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.054 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
b. Not corrected for ties.

Kelompok * Pendapatan keluarga

Crosstabulation

			Pendapatan keluarga		Total
			< 2 juta	≥2 juta	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	7	13	20
		% within Kelompok	35.0%	65.0%	100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count	6	13	19
		% within Kelompok	31.6%	68.4%	100.0%
Total		Count	13	26	39
		% within Kelompok	33.3%	66.7%	100.0%

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.051 ^a	1	.821		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.051	1	.821		
Fisher's Exact Test				1.000	.545
Linear-by-Linear Association	.050	1	.823		
N of Valid Cases	39				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.33.
b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * ANC

Crosstabulation

			ANC		Total
			< 4 kali	≥4 kali	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	0	20	20
		% within Kelompok	0.0%	100.0%	100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count	1	18	19
		% within Kelompok	5.3%	94.7%	100.0%
Total		Count	1	38	39
		% within Kelompok	2.6%	97.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.080 ^a	1	.299		
Continuity Correction ^b	.001	1	.979		
Likelihood Ratio	1.466	1	.226		
Fisher's Exact Test				.487	.487
Linear-by-Linear Association	1.053	1	.305		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.
b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Tempat Persalinan

Crosstab

			Tempat Persalinan		Total
			Rumah Sakit/RS Bersalin	PKM/Pustu/Poskesdes/PM B	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	10	10	20
		% within Kelompok	50.0%	50.0%	100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count	11	8	19
		% within Kelompok	57.9%	42.1%	100.0%
Total		Count	21	18	39
		% within Kelompok	53.8%	46.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.244 ^a	1	.621		
Continuity Correction ^b	.030	1	.863		
Likelihood Ratio	.245	1	.621		
Fisher's Exact Test				.751	.432
Linear-by-Linear Association	.238	1	.626		
N of Valid Cases	39				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Lila

Crosstab

			Lila		Total
			Normal	KEK	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	14	6	20
		% within Kelompok	70.0%	30.0%	100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count	16	3	19
		% within Kelompok	84.2%	15.8%	100.0%
Total		Count	30	9	39
		% within Kelompok	76.9%	23.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.108 ^a	1	.292		
Continuity Correction ^b	.452	1	.501		
Likelihood Ratio	1.127	1	.288		
Fisher's Exact Test				.451	.252
Linear-by-Linear Association	1.080	1	.299		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * IMT

Kelompok * IMT Crosstabulation

			IMT				Total
			Kurus	Normal	BB Lebih	Obesitas	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	6	12	2	0	20
		% within Kelompok	30.0%	60.0%	10.0%	0.0%	100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count	2	11	5	1	19
		% within Kelompok	10.5%	57.9%	26.3%	5.3%	100.0%
Total		Count	8	23	7	1	39
		% within Kelompok	20.5%	59.0%	17.9%	2.6%	100.0%

Mann-Whitney Test

Chi-Square Tests				Test Statistics ^a	
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		IMT
Pearson Chi-Square	4.306 ^a	3	.230	Mann-Whitney U	127.000
Likelihood Ratio	4.825	3	.185	Wilcoxon W	337.000
Linear-by-Linear Association	4.186	1	.041	Z	-2.003
N of Valid Cases	39			Asymp. Sig. (2-tailed)	.045
				Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.079 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
b. Not corrected for ties.

6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

Kelompok * Kebiasaan Merokok

			Kebiasaan Merokok		Total
			Ya	Tidak	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	16	4	20
		% within Kelompok	80.0%	20.0%	100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count	11	8	19
		% within Kelompok	57.9%	42.1%	100.0%
Total		Count	27	12	39
		% within Kelompok	69.2%	30.8%	100.0%

Crosstab					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.235 ^a	1	.135		
Continuity Correction ^b	1.318	1	.251		
Likelihood Ratio	2.265	1	.132		
Fisher's Exact Test				.176	.125
Linear-by-Linear Association	2.178	1	.140		
N of Valid Cases	39				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Karakteristik Bayi

Kelompok * Masa Gestasi

Crosstab

			Masa Gestasi		Total
			Matur	Post matur	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	20	0	20
		% within Kelompok	100.0%	0.0%	100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count	17	2	19
		% within Kelompok	89.5%	10.5%	100.0%
Total		Count	37	2	39
		% within Kelompok	94.9%	5.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.219 ^a	1	.136	.231	.231
Continuity Correction ^b	.583	1	.445		
Likelihood Ratio	2.990	1	.084		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2.162	1	.141		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .97.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Proses_Kelahiran

Crosstab

			Proses Kelahiran		Total
			Normal	SC	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	19	1	20
		% within Kelompok	95.0%	5.0%	100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count	16	3	19
		% within Kelompok	84.2%	15.8%	100.0%
Total		Count	35	4	39
		% within Kelompok	89.7%	10.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.232 ^a	1	.267	.283	.342
Continuity Correction ^b	.339	1	.560		
Likelihood Ratio	1.278	1	.258		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.201	1	.273		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Jenis kelamin

Crosstab

			Jenis kelamin		Total
			Laki-laki	Perempuan	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count % within Kelompok	10 50.0%	10 50.0%	20 100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count % within Kelompok	10 52.6%	9 47.4%	19 100.0%
Total		Count % within Kelompok	20 51.3%	19 48.7%	39 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.027 ^a	1	.869	1.000	.562
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.027	1	.869		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.026	1	.871		
N of Valid Cases	39				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * PB Lahir

Crosstab

			PB Lahir		Total
			< 48 cm	≥ 48 cm	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count % within Kelompok	0 0.0%	20 100.0%	20 100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count % within Kelompok	2 10.5%	17 89.5%	19 100.0%
Total		Count % within Kelompok	2 5.1%	37 94.9%	39 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.219 ^a	1	.136	.231	.231
Continuity Correction ^b	.583	1	.445		
Likelihood Ratio	2.990	1	.084		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2.162	1	.141		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .97.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * BB Lahir

Crosstab

			BB Lahir		Total
			BBLR (< 2500 gr)	Normal (2500 gr- 4000 gr)	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count % within Kelompok	0 0.0%	20 100.0%	20 100.0%
	Kapsul placebo+TTD	Count % within Kelompok	1 5.3%	18 94.7%	19 100.0%
Total		Count % within Kelompok	1 2.6%	38 97.4%	39 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.080 ^a	1	.299	.487	.487
Continuity Correction ^b	.001	1	.979		
Likelihood Ratio	1.466	1	.226		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.053	1	.305		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Colostrum

Crosstabulation

			Colostrum		Total
			Ya	Tidak	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count % within Kelompok	16 80.0%	4 20.0%	20 100.0%
	Kapsul Placebo+TTD	Count % within Kelompok	9 47.4%	10 52.6%	19 100.0%
Total		Count % within Kelompok	25 64.1%	14 35.9%	39 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.509 ^a	1	.034	.048	.036
Continuity Correction ^b	3.202	1	.074		
Likelihood Ratio	4.617	1	.032		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.393	1	.036		
N of Valid Cases	39				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Pemberian ASI

Kelompok * Pemberian ASI

Kelompok * Pemberian Asi Crosstabulation

			Pemberian ASI		Total
			ASI Saja	ASI dan Sufor	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	14	6	20
		% within Kelompok	70.0%	30.0%	100.0%
	Kapsul Placebo+TTD	Count	6	13	19
		% within Kelompok	31.6%	68.4%	100.0%
Total		Count	20	19	39
		% within Kelompok	51.3%	48.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.442 ^a	1	.006	.010	.007
Continuity Correction ^b	5.797	1	.016		
Likelihood Ratio	7.705	1	.006		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	7.252	1	.007		
N of Valid Cases	39				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * ASI 1 Bulan

Crosstab

			ASI 1 Bulan		Total
			ASI saja	Asi+susu formula	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	16	4	20
		% within Kelompok	80.0%	20.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	8	11	19
		% within Kelompok	42.1%	57.9%	100.0%
Total		Count	24	15	39
		% within Kelompok	61.5%	38.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.912 ^a	1	.015	.022	.017
Continuity Correction ^b	4.419	1	.036		
Likelihood Ratio	6.090	1	.014		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.760	1	.016		
N of Valid Cases	39				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.31.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * ASI 2 Bulan

Crosstab

			ASI 2 Bulan			Total
			ASI saja	Asi+susu formula	Susu formula	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	18	1	1	20
		% within Kelompok	90.0%	5.0%	5.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	11	6	2	19
		% within Kelompok	57.9%	31.6%	10.5%	100.0%
Total		Count	29	7	3	39
		% within Kelompok	74.4%	17.9%	7.7%	100.0%

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
ASI 2 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	20	17.05	341.00
	Kapsul Placebo dan TTD	19	23.11	439.00
	Total	39		

Test Statistics^a

	ASI 2 Bulan
Mann-Whitney U	131.000
Wilcoxon W	341.000
Z	-2.171
Asymp. Sig. (2-tailed)	.030
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.101 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok

b. Not corrected for ties.

Kelompok * ASI 3 Bulan

Crosstab

			ASI 3 Bulan			Total
			ASI saja	Asi+susu formula	Susu formula	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	16	3	1	20
		% within Kelompok	80.0%	15.0%	5.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	10	7	2	19
		% within Kelompok	52.6%	36.8%	10.5%	100.0%
Total		Count	26	10	3	39
		% within Kelompok	66.7%	25.6%	7.7%	100.0%

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
ASI 3 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	20	17.43	348.50
	Kapsul Placebo dan TTD	19	22.71	431.50
	Total	39		

Test Statistics^a

	ASI 3 Bulan
Mann-Whitney U	138.500
Wilcoxon W	348.500
Z	-1.746
Asymp. Sig. (2-tailed)	.081
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.149 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok

b. Not corrected for ties.

Morbiditas (Diare dan ISPA)

Kelompok * Diare 1 bulan

Crosstab

			Diare 1 bulan		Total
			Ya	Tidak	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	1	19	20
		% within Kelompok	5.0%	95.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	2	17	19
		% within Kelompok	10.5%	89.5%	100.0%
Total		Count	3	36	39
		% within Kelompok	7.7%	92.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.419 ^a	1	.517		
Continuity Correction ^b	.002	1	.963		
Likelihood Ratio	.425	1	.514		
Fisher's Exact Test				.605	.480
Linear-by-Linear Association	.408	1	.523		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.46.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Diare 2 bulan

Crosstab

			Diare 2 bulan		Total
			Ya	Tidak	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	0	20	20
		% within Kelompok	0.0%	100.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	1	18	19
		% within Kelompok	5.3%	94.7%	100.0%
Total		Count	1	38	39
		% within Kelompok	2.6%	97.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.080 ^a	1	.299		
Continuity Correction ^b	.001	1	.979		
Likelihood Ratio	1.466	1	.226		
Fisher's Exact Test				.487	.487
Linear-by-Linear Association	1.053	1	.305		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Diare 3 bulan

Crosstab

			Diare 3 bulan		Total
			Ya	Tidak	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	0	20	20
		% within Kelompok	0.0%	100.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	1	18	19
		% within Kelompok	5.3%	94.7%	100.0%
Total		Count	1	38	39
		% within Kelompok	2.6%	97.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.080 ^a	1	.299	.487	.487
Continuity Correction ^b	.001	1	.979		
Likelihood Ratio	1.466	1	.226		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.053	1	.305		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * ISPA 1 bulan

Crosstab

			Ispa 1 bulan		Total
			Ya	Tidak	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	0	20	20
		% within Kelompok	0.0%	100.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	1	18	19
		% within Kelompok	5.3%	94.7%	100.0%
Total		Count	1	38	39
		% within Kelompok	2.6%	97.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.080 ^a	1	.299	.487	.487
Continuity Correction ^b	.001	1	.979		
Likelihood Ratio	1.466	1	.226		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.053	1	.305		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * ISPA 2 bulan

Crosstab

			Ispa 2 bulan		Total
			Ya	Tidak	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	2	18	20
		% within Kelompok	10.0%	90.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	3	16	19
		% within Kelompok	15.8%	84.2%	100.0%
Total		Count	5	34	39
		% within Kelompok	12.8%	87.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.292 ^a	1	.589		
Continuity Correction ^b	.004	1	.951		
Likelihood Ratio	.293	1	.588		
Fisher's Exact Test				.661	.475
Linear-by-Linear Association	.285	1	.594		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.44.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * ISPA 3 bulan

Crosstab

			Ispa 3 bulan		Total
			Ya	Tidak	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	5	15	20
		% within Kelompok	25.0%	75.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	10	9	19
		% within Kelompok	52.6%	47.4%	100.0%
Total		Count	15	24	39
		% within Kelompok	38.5%	61.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.143 ^a	1	.076		
Continuity Correction ^b	2.084	1	.149		
Likelihood Ratio	3.189	1	.074		
Fisher's Exact Test				.105	.074
Linear-by-Linear Association	3.063	1	.080		
N of Valid Cases	39				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.31.

b. Computed only for a 2x2 table

Analisis pertumbuhan bayi 0-3 bulan

Berat Badan Bayi 0-3 bulan (Uji General Linear Model)

	Kelompok	Mean	Std. Deviation	N
Berat Badan Lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor + TTD	3.10	.432	20
	Placebo+TTD	3.05	.369	19
	Total	3.07	.398	39
Berat Badan1 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor + TTD	4.18	.344	20
	Kelompok Placebo+TTD	4.11	.331	19
	Total	4.15	.335	39
Berat Badan 2 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor + TTD	5.10	.513	20
	Kelompok Placebo+TTD	4.88	.490	19
	Total	4.99	.508	39
Berat Badan 3 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor + TTD	5.86	.571	20
	Kelompok Placebo+TTD	5.46	.631	19
	Total	5.66	.627	39

Multivariate Tests^a

Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.
factor1	Pillai's Trace	.960	283.339 ^b	3.000	35.000	.000
	Wilks' Lambda	.040	283.339 ^b	3.000	35.000	.000
	Hotelling's Trace	24.286	283.339 ^b	3.000	35.000	.000
	Roy's Largest Root	24.286	283.339 ^b	3.000	35.000	.000
factor1 * Kelompok	Pillai's Trace	.136	1.843 ^b	3.000	35.000	.157
	Wilks' Lambda	.864	1.843 ^b	3.000	35.000	.157
	Hotelling's Trace	.158	1.843 ^b	3.000	35.000	.157
	Roy's Largest Root	.158	1.843 ^b	3.000	35.000	.157

a. Design: Intercept + Kelompok

Within Subjects Design: factor1

b. Exact statistic

Parameter Estimates

Dependent Variable	Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Berat Badan Lahir	Intercept	3.046	.092	32.987	.000	2.859	3.233
	[Kelompok=1]	.055	.129	.428	.671	-.206	.316
	[Kelompok=2]	0 ^a
Berat Badan1 Bulan	Intercept	4.113	.077	53.074	.000	3.956	4.270
	[Kelompok=1]	.070	.108	.650	.520	-.149	.290
	[Kelompok=2]	0 ^a
Berat Badan 2 Bulan	Intercept	4.881	.115	42.395	.000	4.648	5.114
	[Kelompok=1]	.220	.161	1.368	.180	-.106	.546
	[Kelompok=2]	0 ^a
Berat Badan 3 Bulan	Intercept	5.455	.138	39.576	.000	5.176	5.735
	[Kelompok=1]	.400	.192	2.079	.045	.010	.790
	[Kelompok=2]	0 ^a

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

Panjang badan bayi 0-3 bulan (uji Mann-Whitney)

Descriptive Statistics

	Kelompok	Mean	Std. Deviation	N
Panjang badan Lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	48.8500	.81273	20
	Kapsul Placebo+TTD	48.8947	1.37011	19
	Total	48.8718	1.10452	39
Panjang Badan1 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	52.4700	1.44372	20
	Kapsul Placebo+TTD	52.6789	1.75201	19
	Total	52.5718	1.58346	39
Panjang Badan 2 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	56.2600	2.03429	20
	Kapsul Placebo+TTD	56.0368	1.94657	19
	Total	56.1513	1.96895	39
Panjang Badan 3 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	59.5150	2.56131	20
	Kapsul Placebo+TTD	59.2526	1.91641	19
	Total	59.3872	2.24443	39

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Panjang badan Lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	20	19.08	381.50
	Kapsul Placebo+TTD	19	20.97	398.50
	Total	39		
Panjang Badan1 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	20	19.03	380.50
	Kapsul Placebo+TTD	19	21.03	399.50
	Total	39		
Panjang Badan 2 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	20	20.63	412.50
	Kapsul Placebo+TTD	19	19.34	367.50
	Total	39		
Panjang Badan 3 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	20	20.13	402.50
	Kapsul Placebo+TTD	19	19.87	377.50
	Total	39		

Test Statistics^a

	Panjang badan Lahir	Panjang Badan1 Bulan	Panjang Badan 2 Bulan	Panjang Badan 3 Bulan
Mann-Whitney U	171.500	170.500	177.500	187.500
Wilcoxon W	381.500	380.500	367.500	377.500
Z	-.544	-.549	-.352	-.070
Asymp. Sig. (2-tailed)	.586	.583	.725	.944
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.607 ^b	.588 ^b	.728 ^b	.945 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok

a. Not corrected for ties.

Berat badan menurut Umur (BB/U) 0-3 bulan (uji *General Linear Model*)

Descriptive Statistics

	Kelompok	Mean	Std. Deviation	N
Z-Score BB/U lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	-.4665	.91897	20
	Kapsul Placebo+TTD	-.5574	.84286	19
	Total	-.5108	.87228	39
Z-Score BB/U 1 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	-.2895	.57658	20
	Kapsul Placebo+TTD	-.4332	.57534	19
	Total	-.3595	.57298	39
Z-Score BB/U 2 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	-.4215	.73509	20
	Kapsul Placebo+TTD	-.8142	.73421	19
	Total	-.6128	.75171	39
Z-Score BB/U 3 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	-.3965	.59492	20
	Kapsul Placebo+TTD	-1.0253	.85218	19
	Total	-.7028	.78888	39

Multivariate Tests^a

Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.
factor1	Pillai's Trace	.512	8.927 ^b	4.000	34.000	.000
	Wilks' Lambda	.488	8.927 ^b	4.000	34.000	.000
	Hotelling's Trace	1.050	8.927 ^b	4.000	34.000	.000
	Roy's Largest Root	1.050	8.927 ^b	4.000	34.000	.000
factor1 * Kelompok	Pillai's Trace	.218	2.366 ^b	4.000	34.000	.072
	Wilks' Lambda	.782	2.366 ^b	4.000	34.000	.072
	Hotelling's Trace	.278	2.366 ^b	4.000	34.000	.072
	Roy's Largest Root	.278	2.366 ^b	4.000	34.000	.072

a. Design: Intercept + Kelompok
Within Subjects Design: factor1

b. Exact statistic

Parameter Estimates

Dependent Variable	Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Z-Score BB/U lahir	Intercept	-.557	.203	-2.752	.009	-.968	-.147
	[Kelompok=1]	.091	.283	.321	.750	-.482	.664
	[Kelompok=2]	0 ^a
Z-Score BB/U 1 Bulan	Intercept	-.433	.132	-3.278	.002	-.701	-.165
	[Kelompok=1]	.144	.185	.779	.441	-.230	.518
	[Kelompok=2]	0 ^a
Z-Score BB/U 2 Bulan	Intercept	-.814	.169	-4.831	.000	-1.156	-.473
	[Kelompok=1]	.393	.235	1.669	.104	-.084	.870
	[Kelompok=2]	0 ^a
Z-Score BB/U 3 Bulan	Intercept	-1.025	.168	-6.110	.000	-1.365	-.685
	[Kelompok=1]	.629	.234	2.683	.011	.154	1.104
	[Kelompok=2]	0 ^a

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

Panjang badan menurut umur (PB/U) 0-3 bulan (uji *General Linear Model*)
Descriptive Statistics

	Kelompok	Mean	Std. Deviation	N
Z-Score PB lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	-.4045	.51962	20
	Kapsul Placebo+TTD	-.2916	.77190	19
	Total	-.3495	.64846	39
Z-Score PB 1 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	-.9085	.70500	20
	Kapsul Placebo+TTD	-.8374	.81110	19
	Total	-.8738	.74929	39
Z-Score PB 2 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	-.7600	.83176	20
	Kapsul Placebo+TTD	-.8063	.97100	19
	Total	-.7826	.89055	39
Z-Score PB 3 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	-.4700	1.14517	20
	Kapsul Placebo+TTD	-.7584	.83537	19
	Total	-.6105	1.00379	39

Multivariate Tests^a

Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.
factor1	Pillai's Trace	.602	12.878 ^b	4.000	34.000	.000
	Wilks' Lambda	.398	12.878 ^b	4.000	34.000	.000
	Hotelling's Trace	1.515	12.878 ^b	4.000	34.000	.000
	Roy's Largest Root	1.515	12.878 ^b	4.000	34.000	.000
factor1 * Kelompok	Pillai's Trace	.070	.642 ^b	4.000	34.000	.637
	Wilks' Lambda	.930	.642 ^b	4.000	34.000	.637
	Hotelling's Trace	.075	.642 ^b	4.000	34.000	.637
	Roy's Largest Root	.075	.642 ^b	4.000	34.000	.637

a. Design: Intercept + Kelompok

Within Subjects Design: factor1

b. Exact statistic

Parameter Estimates

Dependent Variable	Parameter	B	Std. Error	t	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Z-Score PB lahir	Intercept	-.292	.150	-1.942	.060	-.596	.013
	[Kelompok=1]	-.113	.210	-.538	.593	-.538	.312
	[Kelompok=2]	0 ^a
Z-Score PB 1 Bulan	Intercept	-.837	.174	-4.812	.000	-1.190	-.485
	[Kelompok=1]	-.071	.243	-.293	.771	-.563	.421
	[Kelompok=2]	0 ^a
Z-Score PB 2 Bulan	Intercept	-.806	.207	-3.896	.000	-1.226	-.387
	[Kelompok=1]	.046	.289	.160	.874	-.539	.632
	[Kelompok=2]	0 ^a
Z-Score PB 3 Bulan	Intercept	-.758	.231	-3.285	.002	-1.226	-.291
	[Kelompok=1]	.288	.322	.895	.377	-.365	.942
	[Kelompok=2]	0 ^a

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

Berat badan menurut panjang badan (BB/PB) 0-3 bulan (uji *Mann-Whitney*)

Descriptive Statistics

	Kelompok	Mean	Std. Deviation	N
Z-Score BB/PB lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	-.1735	1.23172	20
	Kapsul Placebo+TTD	-.4374	1.15079	19
	Total	-.3021	1.18479	39
Z-Score BB/PB 1 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	.3015	.84176	20
	Kapsul Placebo+TTD	.3947	.75239	19
	Total	.3469	.79035	39
Z-Score BB/PB 2 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	.2470	.98269	20
	Kapsul Placebo+TTD	.0105	1.06888	19
	Total	.1318	1.01900	39
Z-Score BB/PB 3 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	-.0995	.86872	20
	Kapsul Placebo+TTD	-.6311	1.05649	19
	Total	-.3585	.98919	39

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Z-Score BB/PB lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	20	21.60	432.00
	Kapsul Placebo+TTD	19	18.32	348.00
	Total	39		
Z-Score BB/PB 1 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	20	19.45	389.00
	Kapsul Placebo+TTD	19	20.58	391.00
	Total	39		
Z-Score BB/PB 2 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	20	21.20	424.00
	Kapsul Placebo+TTD	19	18.74	356.00
	Total	39		
Z-Score BB/PB 3 Bulan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	20	22.23	444.50
	Kapsul Placebo+TTD	19	17.66	335.50
	Total	39		

Test Statistics^a

	Z-Score BB/PB lahir	Z-Score BB/PB 1 Bulan	Z-Score BB/PB 2 Bulan	Z-Score BB/PB 3 Bulan
Mann-Whitney U	158.000	179.000	166.000	145.500
Wilcoxon W	348.000	389.000	356.000	335.500
Z	-.900	-.309	-.674	-1.251
Asymp. Sig. (2-tailed)	.368	.757	.500	.211
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.380 ^b	.771 ^b	.513 ^b	.214 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok

b. Not corrected for ties.

Selisih pertumbuhan (BB, PB, BB/U dan PB/U) bayi 3-0 bulan (uji T tidak berpasangan)

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Selisih BB 3-0 bulan	Kapsul ekstrak daun kelor dan TTD	20	2.7545	.55742	.12464
	Kapsul placebo dan TTD	19	2.4095	.53248	.12216
Selisih PB 3-0 bulan	Kapsul ekstrak daun kelor dan TTD	20	10.6650	2.21604	.49552
	Kapsul placebo dan TTD	19	10.3579	1.88394	.43221
Selisih BB/U 3-0 bulan	Kapsul ekstrak daun kelor dan TTD	20	.0700	.86810	.19411
	Kapsul placebo dan TTD	19	-.4679	.72025	.16524
Selisih PB/U 3-0 bulan	Kapsul ekstrak daun kelor dan TTD	20	-.0655	.96440	.21565
	Kapsul placebo dan TTD	19	-.4668	.91834	.21068
Selisih BB/PB 3-0 bulan	Kapsul ekstrak daun kelor dan TTD	20	.07400	1.259137	.281552
	Kapsul placebo dan TTD	19	-.19368	1.408250	.323075

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Selisih BB 3-0 bulan	Equal variances assumed	.000	.992	1.975	37	.056	.34503	.17474	-.00902	.69907
	Equal variances not assumed			1.977	36.998	.056	.34503	.17453	-.00860	.69865
Selisih PB 3-0 bulan	Equal variances assumed	.238	.629	.465	37	.645	.30711	.66032	-1.03083	1.64504
	Equal variances not assumed			.467	36.567	.645	.30711	.65753	-1.02571	1.63992
Selisih BB/U 3-0 bulan	Equal variances assumed	.954	.335	2.100	37	.043	.53789	.25616	.01887	1.05692
	Equal variances not assumed			2.110	36.360	.043	.53789	.25492	.02107	1.05472
Selisih PB/U 3-0 bulan	Equal variances assumed	.019	.891	1.330	37	.192	.40134	.30187	-.21030	1.01299
	Equal variances not assumed			1.331	36.999	.191	.40134	.30148	-.20951	1.01220

Selisih pertumbuhan BB/PB bayi 3-0 bulan uji Mann-Whitney

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Selisih BB/PB 3-0 bulan	Kapsul ekstrak daun kelor dan TTD	20	20.78	415.50
	Kapsul placebo dan TTD	19	19.18	364.50
	Total	39		

Test Statistics^a

	Selisih BB/PB 3-0 bulan
Mann-Whitney U	174.500
Wilcoxon W	364.500
Z	-.436
Asymp. Sig. (2-tailed)	.663
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.667 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok

b. Not corrected for ties.

Status gizi bayi 0-3 bulan

Status gizi berdasarkan Berat Badan menurut Umur (BB/U)

Kelompok*status gizi BB/U baru lahir						
Crosstab						
			Status Gizi Baru Lahir			Total
			BB Kurang	BB Normal	Risiko BB Lebih	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	0	18	2	20
		% within Kelompok	0.0%	90.0%	10.0%	100.0%
Kapsul Placebo dan TTD	Kapsul Placebo dan TTD	Count	1	17	1	19
		% within Kelompok	5.3%	89.5%	5.3%	100.0%
Total	Total	Count	1	35	3	39
		% within Kelompok	2.6%	89.7%	7.7%	100.0%

Ranks					Test Statistics ^a	
	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks	Status Gizi Baru Lahir	
Status Gizi Baru Lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	20	20.90	418.00	Mann-Whitney U	172.000
	Kapsul Placebo dan TTD	19	19.05	362.00	Wilcoxon W	362.000
					Z	-.961
					Asymp. Sig. (2-tailed)	.337
					Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.627 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
b. Not corrected for ties.

Kelompok*Status gizi BB/U 1 bulan

Crosstab					
			Status Gizi 1 Bulan		Total
			BB Normal	Risiko BB Lebih	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	19	1	20
		% within Kelompok	95.0%	5.0%	100.0%
Kapsul Placebo dan TTD	Kapsul Placebo dan TTD	Count	19	0	19
		% within Kelompok	100.0%	0.0%	100.0%
Total	Total	Count	38	1	39
		% within Kelompok	97.4%	2.6%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.975 ^a	1	.323		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.361	1	.243		
Fisher's Exact Test				1.000	.513
Linear-by-Linear Association	.950	1	.330		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.
b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok*status gizi BB/U 2 bulan

Crosstab					
			Status Gizi 2 Bulan		Total
			BB Kurang	BB Normal	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	0	20	20
		% within Kelompok	0.0%	100.0%	100.0%
Kapsul Placebo dan TTD	Kapsul Placebo dan TTD	Count	1	18	19
		% within Kelompok	5.3%	94.7%	100.0%
Total	Total	Count	1	38	39
		% within Kelompok	2.6%	97.4%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.080 ^a	1	.299		
Continuity Correction ^b	.001	1	.979		
Likelihood Ratio	1.466	1	.226		
Fisher's Exact Test				.487	.487
Linear-by-Linear Association	1.053	1	.305		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.
b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Status Gizi 3 Bulan

Crosstabulation					
			Status Gizi 3 Bulan		Total
			BB Sangat Kurang dan Kurang	BB Normal	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	0	20	20
		% within Kelompok	0.0%	100.0%	100.0%
Kapsul Placebo dan TTD	Kapsul Placebo dan TTD	Count	3	16	19
		% within Kelompok	15.8%	84.2%	100.0%
Total	Total	Count	3	36	39
		% within Kelompok	7.7%	92.3%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.421 ^a	1	.064		
Continuity Correction ^b	1.559	1	.212		
Likelihood Ratio	4.579	1	.032		
Fisher's Exact Test				.106	.106
Linear-by-Linear Association	3.333	1	.068		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.46.
b. Computed only for a 2x2 table

Status gizi berdasarkan Panjang Badan menurut Umur (PB/U)

Kelompok * Status Gizi PB/U Baru Lahir

			Status Gizi Baru Lahir		
			Pendek	Normal	Total
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	0	20	20
		% within Kelompok	0.0%	100.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	1	18	19
		% within Kelompok	5.3%	94.7%	100.0%
Total		Count	1	38	39
		% within Kelompok	2.6%	97.4%	100.0%

	Value	df	Chi-Square Tests		
			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.080 ^a	1	.299		
Continuity Correction ^b	.001	1	.979		
Likelihood Ratio	1.466	1	.226		
Fisher's Exact Test				.487	.487
Linear-by-Linear Association	1.053	1	.305		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.
b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Status Gizi PB/U 1 Bulan

			Status Gizi 1 Bulan		
			Pendek	Normal	Total
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	0	20	20
		% within Kelompok	0.0%	100.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	1	18	19
		% within Kelompok	5.3%	94.7%	100.0%
Total		Count	1	38	39
		% within Kelompok	2.6%	97.4%	100.0%

	Value	df	Chi-Square Tests		
			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.080 ^a	1	.299		
Continuity Correction ^b	.001	1	.979		
Likelihood Ratio	1.466	1	.226		
Fisher's Exact Test				.487	.487
Linear-by-Linear Association	1.053	1	.305		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.
b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Status Gizi PB/U 2 Bulan

			Status Gizi 2 Bulan		Total
			Pendek+ Sangat Pendek	Normal	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	2	18	20
		% within Kelompok	10.0%	90.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	2	17	19
		% within Kelompok	10.5%	89.5%	100.0%
Total		Count	4	35	39
		% within Kelompok	10.3%	89.7%	100.0%

	Value	df	Chi-Square Tests		
			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.003 ^a	1	.957		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.003	1	.957		
Fisher's Exact Test				1.000	.678
Linear-by-Linear Association	.003	1	.957		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.95.
b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Status Gizi PB/U 3 Bulan

			Status Gizi 3 Bulan		Total
			Pendek+ Sangat Pendek	Normal	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	1	19	20
		% within Kelompok	5.0%	95.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	1	18	19
		% within Kelompok	5.3%	94.7%	100.0%
Total		Count	2	37	39
		% within Kelompok	5.1%	94.9%	100.0%

	Value	df	Chi-Square Tests		
			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.001 ^a	1	.970		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.001	1	.970		
Fisher's Exact Test				1.000	.744
Linear-by-Linear Association	.001	1	.971		
N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .97.
b. Computed only for a 2x2 table

Status gizi berdasarkan Berat Badan menurut Panjang Badan (BB/PB)

Kelompok * Status Gizi BB/PB baru lahir

			Crosstab				
			Status Gizi BBL				Total
			Gizi kurang	Gizi normal	Risiko Gizi lebih	Gizi Lebih	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	1	15	4	0	20
		% within Kelompok	5.0%	75.0%	20.0%	0.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	0	17	1	1	19
		% within Kelompok	0.0%	89.5%	5.3%	5.3%	100.0%
Total		Count	1	32	5	1	39
		% within Kelompok	2.6%	82.1%	12.8%	2.6%	100.0%

Mann-Whitney Test

Ranks				
	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Status Gizi BB/PB Baru Lahir	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	20	20.38	407.50
	Kapsul Placebo dan TTD	19	19.61	372.50
	Total	39		

Test Statistics ^a		Status Gizi BBL
Mann-Whitney U		182.500
Wilcoxon W		372.500
Z		-.316
Asymp. Sig. (2-tailed)		.752
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		.835 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
b. Not corrected for ties.

Kelompok * Status Gizi BB/PB 1 bulan

Crosstab					Chi-Square Tests					
					Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	16	4	20	.219 ^a	1	.640		
		% within Kelompok	80.0%	20.0%	100.0%					
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	14	5	19	.008	1	.930		
		% within Kelompok	73.7%	26.3%	100.0%					
Total		Count	30	9	39	.219	1	.640	.716	.465
		% within Kelompok	76.9%	23.1%	100.0%					
					N of Valid Cases	39				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.38.
b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok * Status Gizi BB/PB 2 bulan

			Crosstab				
			Status Gizi 2 Bln				Total
			Gizi kurang	Gizi normal	Risiko Gizi lebih	Gizi Lebih	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	0	15	4	1	20
		% within Kelompok	0.0%	75.0%	20.0%	5.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	1	15	3	0	19
		% within Kelompok	5.3%	78.9%	15.8%	0.0%	100.0%
Total		Count	1	30	7	1	39
		% within Kelompok	2.6%	76.9%	17.9%	2.6%	100.0%

Ranks				
	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Status Gizi BB/PB 2 Bln	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	20	21.33	426.50
	Kapsul Placebo dan TTD	19	18.61	353.50
	Total	39		

Test Statistics ^a		Status Gizi BB/PB 2 Bln
Mann-Whitney U		163.500
Wilcoxon W		353.500
Z		-1.014
Asymp. Sig. (2-tailed)		.311
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		.461 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
b. Not corrected for ties.

Kelompok * Status Gizi BB/PB 3 bulan

Crosstabulation					Status Gizi BB/PB 3 Bln			Total
					gizi buruk dan Gizi Kurang	Gizi normal	Risiko Gizi lebih	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	Count	0	17	3	20		
		% within Kelompok	0.0%	85.0%	15.0%	100.0%		
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	2	17	0	19		
		% within Kelompok	10.5%	89.5%	0.0%	100.0%		
Total		Count	2	34	3	39		
		% within Kelompok	5.1%	87.2%	7.7%	100.0%		

Mann-Whitney Test

Ranks				
	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Status Gizi BB/PB 3 Bln	Kapsul Ekstrak Daun Kelor dan TTD	20	22.28	445.50
	Kapsul Placebo dan TTD	19	17.61	334.50
	Total	39		

Test Statistics ^a		Status Gizi BB/PB 3 Bln
Mann-Whitney U		144.500
Wilcoxon W		334.500
Z		-2.202
Asymp. Sig. (2-tailed)		.028
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		.204 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
b. Not corrected for ties.

Perkembangan Bayi (uji Mann-Whitney)

Kelompok * Perkembangan Crosstabulation

			Perkembangan			Total
			Sesuai	Meragukan	Penyimpangan	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	Count	7	12	1	20
		% within Kelompok	35.0%	60.0%	5.0%	100.0%
	Kapsul Placebo+TTD	Count	4	12	3	19
		% within Kelompok	21.1%	63.2%	15.8%	100.0%
Total		Count	11	24	4	39
		% within Kelompok	28.2%	61.5%	10.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.794 ^a	2	.408
Likelihood Ratio	1.849	2	.397
Linear-by-Linear Association	1.649	1	.199
N of Valid Cases	39		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.95.

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Perkembangan	Kapsul Ekstrak Daun Kelor+TTD	20	18.08	361.50
	Kapsul Placebo+TTD	19	22.03	418.50
	Total	39		

Test Statistics^a

	Perkembangan
Mann-Whitney U	151.500
Wilcoxon W	361.500
Z	-1.254
Asymp. Sig. (2-tailed)	.210
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.283 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok

b. Not corrected for ties.

Aspek Perkembangan

Gerak Kasar 1 = Pada waktu bayi telentang masing-masing tungkai bergerak dengan mudah

Kelompok * Gerak kasar 1 Crosstabulation

			Gerak kasar 1	
			Ya	Total
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor	Count	20	20
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	19	19
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
Total		Count	39	39
		% within Kelompok	100.0%	100.0%

Gerak Kasar 2 = Pada waktu bayi ditelungkupkan di atas alas datar bayi dapat mengangkat kepalanya membentuk sudut 150

Kelompok * Gerak kasar 2 Crosstabulation

			Gerak kasar 2	
			Ya	Total
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor	Count	20	20
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	19	19
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
Total		Count	39	39
		% within Kelompok	100.0%	100.0%

Gerak Kasar 3 = Pada waktu bayi ditelungkupkan di atas alas datar bayi dapat mengangkat kepalanya membentuk sudut 450

Kelompok * Gerak kasar 3 Crosstabulation

			Gerak kasar 3		Total
			Ya	Tidak	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor	Count	10	10	20
		% within Kelompok	50.0%	50.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	7	12	19
		% within Kelompok	36.8%	63.2%	100.0%
Total		Count	17	22	39
		% within Kelompok	43.6%	56.4%	100.0%

Gerak Kasar 4 = Pada waktu bayi ditelungkupkan di atas alas datar bayi dapat mengangkat kepalanya dengan tegak

Kelompok * Gerak kasar 4 Crosstabulation

			Gerak kasar 4	
			Tidak	Total
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor	Count	20	20
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	19	19
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
Total		Count	39	39
		% within Kelompok	100.0%	100.0%

Gerak Halus 1 = Dapat mengikuti gerakan dengan menggerakkan kepala dari kiri/kanan ke tengah saat benang wool merah diletakkan di atas wajah di depan mata dan menggerakannya dari samping kiri ke kanan kepala

Kelompok * Gerak Halus 1 Crosstabulation

			Gerak Halus 1	
			Ya	Total
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor	Count	20	20
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	19	19
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
Total	Count		39	39
	% within Kelompok		100.0%	100.0%

Gerak Halus 2 = Dapat mengikuti gerakan dengan menggerakkan kepala dengan sisi hampir sampai pada sisi yang lainnya saat benang wool merah diletakkan di atas wajah di depan mata dan menggerakannya dari samping kiri ke kanan kepala

Kelompok * Gerak Halus 2 Crosstabulation

			Gerak Halus 2		Total
			Ya	Tidak	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor	Count	17	3	20
		% within Kelompok	85.0%	15.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	14	5	19
		% within Kelompok	73.7%	26.3%	100.0%
Total	Count		31	8	39
	% within Kelompok		79.5%	20.5%	100.0%

Bahasa dan Bicara 1 = Bayi dapat mengeluarkan suara-suara lain (mengoceh) selain menangis
Bayi suka tertawa keras walau tidak digelitik atau diraba-raba

Kelompok * Bahasa dan Bicara 1 Crosstabulation

			Bahasa dan Bicara 1	
			Ya	Total
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor	Count	20	20
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	19	19
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
Total	Count		39	39
	% within Kelompok		100.0%	100.0%

Bahasa dan Bicara 2 = Bayi suka tertawa keras walau tidak digelitik atau diraba-raba

			Bahasa dan Bicara 2		Total
			Ya	Tidak	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor	Count	20	0	20
		% within Kelompok	100.0%	0.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	18	1	19
		% within Kelompok	94.7%	5.3%	100.0%
Total	Count		38	1	39
	% within Kelompok		97.4%	2.6%	100.0%

Sosialisasi dan Kemandirian 1 = Bayi melihat dan menatap wajah orang tua/peneliti saat terlentang
 Bayi tersenyum atau mengoceh kembali saat diajak berbicara dan tersenyum

Kelompok * Sosialisasi dan Kemandirian 1 Crosstabulation

			Sosialisasi dan Kemandirian 1	Total
			Ya	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor	Count	20	20
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	19	19
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
Total		Count	39	39
		% within Kelompok	100.0%	100.0%

Sosialisasi dan Kemandirian 2 = Bayi melihat dan menatap wajah orang tua/peneliti saat terlentang

Kelompok * Sosialisasi dan Kemandirian 2 Crosstabulation

			Sosialisasi dan Kemandirian 2	Total
			Ya	
Kelompok	Kapsul Ekstrak Daun Kelor	Count	20	20
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
	Kapsul Placebo dan TTD	Count	19	19
		% within Kelompok	100.0%	100.0%
Total		Count	39	39
		% within Kelompok	100.0%	100.0%

LAMPIRAN XII

DOKUMENTASI PENELITIAN

