

DAFTAR PUSTAKA

- Afiana, F. N., & Yunita, I. R. (2019). Aplikasi “GIZIe” Untuk Mengetahui Status Gizi Balita Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 297–303. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i2.908>
- Akber, S., Mahmood, H., Fatima, R., Wali, A., Alam, A., Sheraz, S. Y., Yaqoob, A., Najmi, H., Abbasi, S., Mahmood, H., Dibley, M. J., & Hazir, T. (2019). Effectiveness of a mobile health intervention on infant and young child feeding among children ≤ 24 months of age in rural Islamabad over six months duration. *F1000Research*, <https://doi.org/10.12688/f1000research.17037.3>
- Al Rahmad, A. H., & Junaidi. (2020). Pemanfaatan Aplikasi Standar Pertumbuhan WHO 2005 Berbasis Smartphone Android (PSG Balita) terhadap Kualitas Data Gizi Utilization of WHO Growth Standards Application in 2005 Based on Android Smartphone (PSG Balita) on The Quality of Nutrition Data. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 10–18. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Amaliah, N. (2018). Pemakaian Aplikasi Mobile “Balita Sehat” Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Memantau Pertumbuhan dan Perkembangan Balita. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(3), 155–168. <https://doi.org/10.22435/bpk.v46i3.880>
- Arlus, A., Sudargo, T., & Subejo, S. (2017). Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Status Gizi Balita (Studi Di Desa Palasari Dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(3), 359. <https://doi.org/10.22146/jkn.25500>
- Atmojo, S., Dewi, S., Widhiyanta, N., & Utami, R. (2022). Aplikasi Android Halo Balita Dengan Metode Madlc. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 119. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.968>
- Badan pusat statistik. (2020). Profil Kesehatan Ibu Dan Anak 2020. *Badan Pusat Statistik*, 53(9), 111–133.
- Billah, S. M., Ferdous, T. E., Kelly, P., Raynes-Greenow, C., Siddique, A. B., Choudhury, N., Ahmed, T., Gillespie, S., Hoddinott, J., Menon, P., Dibley, M. J., & Arifeen, S. El. (2022). Effect of nutrition counselling with a digital job aid on child dietary diversity: Analysis of secondary outcomes from a cluster randomised controlled trial in rural Bangladesh. *Maternal and Child Nutrition*, 18(1), 1–14. <https://doi.org/10.1111/mcn.13267>
- Chandra, B. R., & Humaedi, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Orang Tua Anak Dengan Stunting Dalam Pelayanan Posyandu Di Tengah Pandemi Covid19. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(2), 444. <https://doi.org/10.24198/jppm.v7i2.28870>

- Delisle Nyström, C., Sandin, S., Henriksson, P., Henriksson, H., Maddison, R., & Löf, M. (2018). A 12-month follow-up of a mobile-based (mHealth) obesity prevention intervention in pre-school children: The MINISTOP randomized controlled trial. *BMC Public Health*, *18*(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5569-4>
- Dewi M.P., & Nurhalim. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Partisipasi Ibu Balita Dalam Kegiatan Posyandu Di Desa Tambang Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar Riau. *Jom Fisip*, *7*(I Janurai-Juni), 1–15.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*, 1–123. www.dinkesjatengprov.go.id
- Djamil, A. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Balita Menimbang Anaknya ke Posyandu. *Jurnal Kesehatan*, *8*(1), 127. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i1.409>
- Efrizal, W. (2020). Berdampakkah Pandemi Covid-19 terhadap Stunting di Bangka Belitung? *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, *09*(03), 154–157. <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/58695>
- Elliana, D., & Kurniawati, T. (2017). Perbedaan Pengetahuan Dan Persepsi Ibu Hamil Terhadap Penerapan Model Sms Gateway. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *10*(2), 203. <https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3382>
- Falah, F., & Syamsidar, S. (2021). Pengaruh Penerapan Aplikasi Chatbot Sebagai Media Informasi Online Terhadap Kepuasan Pengguna Layanan Kesehatan Primer Di Masa Pandemi Covid - 19. *Bina Generasi : Jurnal Kesehatan*, *12*(2), 18–23. <https://doi.org/10.35907/bgjk.v12i2.182>
- Fitriani, I. S., & Oktobriariani, R. R. (2017). Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Orang Tua terhadap Pencegahan Penyimpangan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Balita. *Indonesian Journal for Health Sciences*, *1*(1), 1. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v1i1.383>
- Handayani, T. P., Tarawan, V. M., & Nurihsan, J. (2019). Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Kader Tentang Stunting Pada Balita Usia 12 – 36 Bulan Melalui Penerapan Aplikasi Anak Bebas Stunting (Abs). *Jurnal Kebidanan Malahayati*, *5*(4), 357–363. <https://doi.org/10.33024/jkm.v5i4.2058>
- Hanim, B. (2020). Faktor Yang Memengaruhi Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, *4*(1), 15–24. <https://doi.org/10.36341/jomis.v4i1.1118>
- Haryono, D., & Marlina, L. (2021). Partisipasi Masyarakat Pada Pencegahan Stunting Di Desa Singaparna Kecamatan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *The Indonesian Journal of Politics and Policy*, *3*(2), 42–52.
- Has, D. F. S., Ariestiningih, E. S., & Mukarromah, I. (2021). Pemberdayaan Kader Posyandu Dalam Program Pencegahan Stunting Pada Balita Di Masa Pandemi

- Covid-19. *Indonesian Journal of Community Dedication in Health (IJCDH)*, 1(02), 7–14.
- Helle, C., Hillesund, E. R., Wills, A. K., & Øverby, N. C. (2019). Evaluation of an eHealth intervention aiming to promote healthy food habits from infancy -the Norwegian randomized controlled trial *Early Food for Future Health. International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 16. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1186/s12966-018-0763-4>
- Huda, T. M., Alam, A., Tahsina, T., Hasan, M. M., Iqbal, A., Khan, J., Ara, G., Ali, N. B., Al Amin, S. U., Kirkwood, E. K., Laba, T. L., Goodwin, N., Muthayya, S., Islam, M., Agho, K. E., Hoddinott, J., El Arifeen, S., & Dibley, M. J. (2020). Shonjibon cash and counselling: a community-based cluster randomised controlled trial to measure the effectiveness of unconditional cash transfers and mobile behaviour change communications to reduce child undernutrition in rural Bangladesh. *BMC Public Health*, 20(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09780-5>
- Huda, T. M., Alam, A., Tahsina, T., Hasan, M. M., Khan, J., Rahman, M. M., Siddique, A. B., Arifeen, S. El, & Dibley, M. J. (2018). Mobile-based nutrition counseling and unconditional cash transfers for improving maternal and child nutrition in Bangladesh: Pilot study. *JMIR MHealth and UHealth*, 6(7), 1–13. <https://doi.org/10.2196/mhealth.8832>
- Humphrey, G., Dobson, R., Parag, V., Hiemstra, M., Howie, S., Marsh, S., Morton, S., Mordaunt, D., Wadham, A., & Bullen, C. (2021). See how they grow: Testing the feasibility of a mobile app to support parents' understanding of child growth charts. *PLoS ONE*, 16(2 February 2021), 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246045>
- Hutasoit, F. E., & Widowati, E. (2017). Aplikasi Android Ayah ASI. *Jurnal of Health Education*, 2(1), 66–72.
- IDAI. (2016). Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi dan Batita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi. *UKK Nutrisi Dan Penyakit Metabolik, Ikatan Dokter Anak Indonesia*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Intan, K. :, Pratiwi, G., Kalimantan, J., & Jember, J. T. (2018). The Effect Of “Status Gizi Balita” Android Applicattion On mother’s knowledge In Nutritional Status Monitoring of Ages 12-24 Months ". *Jkakj*, 2(1), 8–14.
- Irhamyah, F. (2019). Sustainable Development Goals (SDGs) dan Dampaknya Bagi Ketahanan Nasional Dampaknya Bagi Ketahanan Nasional. *Jurnal Kajian LEMHANNAS RI*, 45–54.
- Jamroni. (2021). PENGENALAN MEDIA EDUKASI MP-ASI “Pasipedia” PADA IBU BALITA. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) - Aphelion*, 3(September), 207–212. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com>

- Jiang, H., Li, M., Wen, L. M., Baur, L., He, G., Qian, X., & Ma, X. (2019). A community-based short message service intervention to improve mothers' feeding practices for obesity prevention: Quasi-experimental study. *JMIR MHealth and UHealth*, 7(6), 1–9. <https://doi.org/10.2196/13828>
- Kementerian PPN/Bappenas. (2019). Pembangunan Gizi di Indonesia. In *Kementerian PPN/Bappenas*. <https://www.bappenas.go.id>
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standar Antropometri Anak*. 68(1), 1–12. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001>
- Laws, R. A., Denney-Wilson, E. A., Taki, S., Russell, C. G., Zheng, M., Litterbach, E. K., Ong, K. L., Lymer, S. J., Elliott, R., & Campbell, K. J. (2018). Key lessons and impact of the growing healthy mhealth program on milk feeding, timing of introduction of solids, and infant growth: Quasi-experimental study. *JMIR MHealth and UHealth*, <https://doi.org/10.2196/mhealth.9040>
- Martini, Elly Mufida, J. M. (2018). *Aplikasi Parenting Untuk Makanan Sehat Bayi Berbasis*. 3(2), 139–144.
- Mentari, S., & Hermansyah, A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.30602/pnj.v1i1.275>
- Murthy, N., Chandrasekharan, S., Prakash, M. P., Kaonga, N. N., Peter, J., Ganju, A., & Mechael, P. N. (2019). The Impact of an mHealth Voice Message Service (mMitra) on Infant Care Knowledge, and Practices Among Low-Income Women in India: Findings from a Pseudo-Randomized Controlled Trial. In *Maternal and Child Health Journal* (Vol. 23, Issue 12, pp. 1658–1669). <https://doi.org/10.1007/s10995-019-02805-5>
- Nathalia, J., & Fawzi, I. L. (2018). Evaluasi Manfaat Penggunaan Aplikasi E-Mobile Posyandu Terhadap Kader Posyandu Dalam Proyek Pos Pintar Sebagai Program Csr the Hongkong and Pepaya , Rw 16 , Kecamatan Cilincing , Jakarta Utara. *Jurnal Ilmu Kesejahteraan Sosial*, 19(2), 96–108.
- Nazilia, N., & Iqbal, M. (2020). Peningkatan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi untuk Mengatasi Gizi Buruk pada Anak Balita dengan Aplikasi “ Anak Sehat Makan Sehat (Emas).” *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi*, 1(1), 46–53.
- Nefy, N., & Lipoeto, N. I. (2019). Implementasi Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan Di Kabupaten Pasaman 2017. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 186–196.
- Nezami, B. T., Lytle, L. A., Ward, D. S., Ennett, S. T., & Tate, D. F. (2020). Effect of the Smart Moms intervention on targeted mediators of change in child sugar-sweetened beverage intake. *Public Health*, 182, 193–198. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.puhe.2020.03.015>

- Nurbadriyah, W. D. (2018). Perilaku Orangtua Dalam Pencegahan Obesitas Anak Prasekolah Berbasis Theory Of Planned Behaviour (Tpb). *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 5(1), 8–14. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i1.ART.p008>
- Nurdin, N., Ediana, D., & Dwi Martya Ningsih, N. S. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Partisipasi Ibu Balita ke Posyandu di Jorong Tarantang. *Jurnal Endurance*, 4(2), 220. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.3626>
- Nurjaya, Subriah, H. (2021). Peningkatan Pengetahuan Ibu Baduta Tentang Asi Dalam Upaya Perbaikan Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan Di Wilayah Kerja Puskesmas Cendrawasih Kota Makassar. *Media Implementasi Riset Kesehatan*, 2(1), 2013–2015.
- Nursalam, & Nurs. (2020). *Penulisan Literature Review dan Systematic Review pada Pendidikan Keperawatan /Kesehatan (Contoh)*. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Patimah, I., W, S. Y., Alfiansyah, R., Taobah, H., Ratnasari, D., & Nugraha, A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan Penularan Covid-19 pada Masyarakat. *Jurnal Kesehatan*, 12, 52–60.
- Perdana, F., Madanijah, S., & Ekayanti, I. (2017). Pengembangan media edukasi gizi berbasis android dan website serta pengaruhnya terhadap perilaku tentang gizi seimbang siswa sekolah dasar. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(3), 169–178. <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.3.169-178>
- PH, L., Khoerunisa, A., Sofyan, E., Ningsih, D. K., Kandar, & Suerni, T. (2020). Gambaran kecemasan masyarakat dalam berkunjung ke pelayanan kesehatan pada masa pandemi covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Jiwa*, 2(3), 129–134.
- Profita, A. C. (2018). Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Keaktifan Kader Posyandu Di Desa Pengadegan Kabupaten Banyumas. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 68.
- Putri, D. R., & Sudarmilah, E. (2020). Monitoring Status Gizi Balita Secara Online (Monitoring of Toddler Nutrition Status Online). *Jurnal Informatika*, 8(1), 101–110.
- Rahmawati, S. M., Madanijah, S., Anwar, F., & Kolopaking, R. (2019). Konseling Oleh Kader Posyandu Meningkatkan Praktik Ibu Dalam Pemberian Makan Bayi Dan Anak Usia 6-24 Bulan Di Desa Pagelaran, Kecamatan Ciomas, Bogor, Indonesia. *Gizi Indonesia*. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v42i1.379>
- Røed, M., Hillesund, E. R., Vik, F. N., Lippevelde, W. Van, Øverby, N. C., Van Lippevelde, W., & Øverby, N. C. (2019). The Food4toddlers study - study protocol for a web-based intervention to promote healthy diets for toddlers: a randomized controlled trial. *BMC Public Health*, 19(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1186/s12889-019-6915-x>
- Røed, M., Medin, A. C., Vik, F. N., Hillesund, E. R., van Lippevelde, W., Campbell, K., & Øverby, N. C. (2021). Effect of a parent-focused eHealth

- intervention on children's fruit, vegetable, and discretionary food intake (Food4toddlers): Randomized controlled trial. *Journal of Medical Internet Research*, 23(2). <https://doi.org/10.2196/18311>
- Rohmah, M. (2017). " Sahabat Ibu Balita " Program to Improve Mother ' s Knowledge and Skills in Monitoring The Growth of Infants Aged 0-6 Months 12. *Health Notions*, 1(2), 121–125.
- Ruaida, N. (2018). Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan Mencegah Terjadinya Stunting (Gizi Pendek) Di Indonesia. *Global Health Science*, 3(2), 139–151.
- Rudt, H. G., & Leak, T. M. (2021). Stakeholders' Views on Mobile Applications to Deliver Infant and Toddler Feeding Education to Latina Mothers of Low Socioeconomic Status. *Nutrients*, 13(8), 2569
- Russell, C. G., Denney-Wilson, E., Laws, R. A., Abbott, G., Zheng, M., Lymer, S. J., Taki, S., Litterbach, E. K. V., Ong, K. L., & Campbell, K. J. (2018). Impact of the growing healthy mhealth program on maternal feeding practices, infant food preferences, and satiety responsiveness: Quasi-experimental study. *JMIR MHealth and UHealth*, 6(4). <https://doi.org/10.2196/mhealth.9303>
- Saraswati, A. A. S. R. P., & Lubis, D. S. (2020). Partisipasi Masyarakat Dalam Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat Untuk Meningkatkan Germas Di Desa Gunaksa. *Archive of Community Health*, 7(2), 1. <https://doi.org/10.24843/ach.2020.v07.i02.p01>
- Seyyedi, N., Rahimi, B., Eslamlou, H., Afshar, H., Spreco, A., & Timpka, T. (2020). Smartphone-Based Maternal Education for the Complementary Feeding of Undernourished Children. *Nutrients*, 12(587), 1–12.
- Siti Nurkomala, Nuryanto, B. P. (2018). Praktik Pemberian Mipasi (Makanan Pendamping Air Susu Ibu) Pada Anak Stunting Dan Tidak Stunting Usia 6-24 Bulan. *Journal Of Nutrition College*, 7.
- Styawati, S., & Ariany, F. (2021). Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Balita/Batita di Tengah Covid-19 Berbasis Mobile. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 490
- Sunjaya, A. P. (2019). Potensi, Aplikasi dan Perkembangan Digital Health di Indonesia. *Journal of Indonesian Medical Association*, 69(April), 167–169.
- Widiastuti, A., & Winarso, S. P. (2020). Program Pmt Dan Grafik Pertumbuhan Balita Pada Masa Pandemi Covid. *Jurnal Sains Kebidanan*, 2(1), 18–23.