

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H. H. *et al.* (2020) 'Hubungan Riwayat Pola Menyusui , Usia Penyapihan dan Emotional bonding terhadap Status Gizi pada Balita Article history : Accepted 19 Maret 2020 Address: Available online 25 April 2020 Email: Phone : PENDAHULUAN yang sehat , cerdas , dan produktif . Pen', 3(2), pp. 116–122.
- Alkaff, F. F. *et al.* (2020) 'Comparison of WHO growth standard and national Indonesian growth reference in determining prevalence and determinants of stunting and underweight in children under five: A cross-sectional study from Musi sub-district', *F1000Research*, 9(May), pp. 1–18. doi: 10.12688/f1000research.23156.2.
- Angdembe, M. R. *et al.* (2019) 'Increased risk of low birthweight and preterm birth, stunting in infancy, short adult height, poor schooling, and higher adult fasting glucose concentrations. The', *International Journal for Equity in Health*. International Journal for Equity in Health, 18(42), pp. 1–17. doi: 10.1186/s12939-019-0944-z.
- Apriyanto, M Tohimin & Hilmi, R. A. (2017) 'Media Pembelajaran Matematika (Mobile Learning) Berbasis Android', p. 68. Available at: <http://digilib.uinsby.ac.id/19380/#>.
- Arlius, A., Sudargo, T. and 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), p. 359. doi: 10.22146/jkn.25500.
- Asri, D. H. dan Y. Y. (2018) 'Pengembangan Game Edukasi Si Galang Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Ips Materi Pakaian Adat Untuk Kelas Iv Sd', *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(3), p. 254964.
- Baso, Y. S. (2018) 'Model Aplikasi Aksara Lontara Berbasis Html Sebagai Salah Satu Solusi Pemertahanan Bahasa Daerah', *Jurnal KATA*, 2(1), p. 1. doi: 10.22216/jk.v2i1.2426.
- Bawelle, C. F. N., Lintong, F. and Rumampuk, J. (2016) 'Hubungan penggunaan smartphone dengan fungsi penglihatan pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado angkatan 2016', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), pp. 0–5. doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.14865.
- Budhathoki, S. S. *et al.* (2020) 'Stunting Among Under 5-Year-Olds in Nepal: Trends and Risk Factors', *Maternal and Child Health Journal*. Springer US, 24(0123456789), pp. 39–47. doi: 10.1007/s10995-019-02817-1.
- Christina Entoh, Fransisca Noya, K. R. (2020) 'DETEKSI PERKEMBANGAN ANAK USIA 3 BULAN – 72 BULAN MENGGUNAKAN KUESIONER PRA SKRINING PERKEMBANGAN (KPSP)', *Dk*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Dalton, J. A. *et al.* (2018) 'The Health-e Babies App for antenatal education : Feasibility for socially disadvantaged women', pp. 1–18.
- Deadara, E. (2017) 'Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Reproduksi Manusia Berbasis Android Untuk Meningkatkan Pemahaman', *Prodi Pendidikan Biologi*, 6(4), pp. 198–210.

- Delima, A. (2020) 'Perancangan Klaim Untuk Human Resource Development System Pada PT Protonema Berbasis Android', *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 1(01), pp. 52–58. doi: 10.30998/jrami.v1i01.173.
- Devi, E. et al. (2018) 'Analisa Minat Penggunaan Aplikasi TB eScoring dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)', *Edu Komputika Journal*, 5(1), pp. 1–12. doi: 10.15294/edukomputika.v5i1.23331.
- Ernawati, I. (2017) 'Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server', *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), pp. 204–210. doi: 10.21831/elinvo.v2i2.17315.
- Eshete, H. et al. (2017) 'Nutritional Status and Effect of Maternal Employment among Children Aged 6-59 Months in Wolayta Sodo Town, Southern Ethiopia: A Cross-sectional Study', *Ethiopian journal of health sciences*, 27(2), pp. 155–162. doi: 10.4314/ejhs.v27i2.8.
- Fauzan, I. (2017) 'SISTEM PAKAR DIAGNOSA PERSALINAN NORMAL DAN BUATAN BERBASIS ANDROID', 1(1), pp. 287–295. doi: 10.1016/j.sbspro.2015.04.758.
- Ferdira, B. G. et al. (2018) 'Analisis Perilaku Pengguna Aplikasi MATAHARIMALL.COM Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM)', *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 1(2), pp. 107–116. doi: E-ISSN : 2622-2973.
- Ferreira, H. D. S. et al. (2020) 'Stunting and overweight among children in Northeast Brazil: Prevalence, trends (1992-2005-2015) and associated risk factors from repeated cross-sectional surveys', *BMC Public Health*. *BMC Public Health*, 20(1), pp. 1–15. doi: 10.1186/s12889-020-08869-1.
- Fiyah, N. et al. (2019) 'Analisis Technology Acceptance Model Pada Aplikasi Platform Perdagangan Elektronik Di Kalangan Mahasiswa', *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), pp. 59–68. doi: 10.15408/jti.v12i1.10507.
- Guyatt, H. et al. (2020) 'Prevalence and predictors of underweight and stunting among children under 2 years of age in Eastern Kenya', *Public Health Nutrition*, 23(9), pp. 1599–1608. doi: 10.1017/S1368980019003793.
- Hanley-Cook, G., Argaw, A., Dahal, P., Chitekwe, S., Rijal, S., et al. (2020) 'Elucidating the sustained decline in under-three child linear growth faltering in Nepal, 1996–2016', *Maternal and Child Nutrition*, (September 2019), pp. 1–13. doi: 10.1111/mcn.12982.
- Hanley-Cook, G., Argaw, A., Dahal, P., Chitekwe, S. and Kolsteren, P. (2020) 'Infant and young child feeding practices and child linear growth in Nepal: Regression-decomposition analysis of national survey data, 1996–2016', *Maternal and Child Nutrition*, (October 2019), pp. 1–12. doi: 10.1111/mcn.12911.
- Hasan, M. et al. (2019) 'Analisis Pengaruh Mobile Application Dalam Menunjang Keberhasilan Wirausaha di Kota Bekasi', 6(1), pp. 47–52.
- Hendikawati, P., Zuhair, M. and Arifudin, R. (2019) 'Keefektifitas Media Pembelajaran Berbasis Android terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kemandirian Belajar', *Prisma*, 2, pp. 917–927.
- Hendra, A. and Rahmad, A. (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', 11, pp. 10–18.

Hendrawati, S. and Zidni, I. (2017) 'Gambaran Konsumsi Ikan pada Keluarga dan Anak PAUD RW 07 Desa Cipacing', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), pp. 101–106.

Husein Umar (2013) 'No Title'.

Ibrahim, N. and Ishartiwi, I. (2017) 'Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android Mata Pelajaran Ipa Untuk Siswa Smp', *Refleksi Edukatika : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 8(1). doi: 10.24176/re.v8i1.1792.

Imtihanatun Najahah (2020) 'Penyuluhan dan Pemeriksaan Pertumbuhan Balita Usia 0-23 Bulan di Wilayah Kerja UPT BLUD Puskesmas Kuripan', *JPMB : Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Berkarakter*, 3(1), pp. 1–09. doi: 10.36765/jpmb.v3i1.75.

İnci, G., Uğur Baysal, S. and Şışman, A. R. (2018) 'Exposure to environmental tobacco smoke by healthy children aged below five (Preliminary study)', *Turk Pediatri Arsivi*, 53(1), pp. 37–44. doi: 10.5152/TurkPediatriArs.2018.5963.

Indah Rohmawati, S. Si. T, M. K. (2016) *PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN ANAK BALITA*.

Intan, N. P. and Jaringan, L. (2020) 'Rancang Bangun Media Pembelajaran Teknologi Layanan Jaringan Berbasis Mobile', pp. 166–175.

Jacquot, A. et al. (2019) 'NUTRI-REAPED study: nutritional assessment of French critically ill children and nutrition practice survey in French-speaking pediatric intensive care units', *Annals of Intensive Care*. Springer International Publishing, 9(1). doi: 10.1186/s13613-019-0493-z.

Jatra, R. B. and Nevrita, N. A. (2020) 'Pengaruh Penggunaan Smartphone Terhadap Motivasi Belajar Siswa Padamata Pelajaran Biologi Di Sman 2 Tanjung Pinang', 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Joshua, Ignatius B., Yohanes D., Indrajani, Raymond B., I. B. (2020) 'PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN APLIKASI HOSPITAL MOBILE BERBASIS ANDROID', 13, pp. 1–12.

Karim, A. and Qaisar, R. (2020) 'Anthropometric measurements of school-going-girls of the Punjab, Pakistan', *BMC Pediatrics*. BMC Pediatrics, 20(1), pp. 1–13. doi: 10.1186/s12887-020-02135-4.

KEMEKES RI (2014) 'PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 25 TAHUN 2014'. doi: 10.1038/132817a0.

Kemenkes RI (2019a) 'Profil Kesehatan RI', *Journal of Chemical Information and Modeling*, p. 556.

Kemenkes RI (2019b) 'UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4 TAHUN 2019 TENTANG KEBIDANAN', (004078).

Kemenkes RI (2020) 'PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020', 21(1), pp. 1–9.

KEMENKES RI (2017) ‘PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 28 TAHUN 2017’, 1(1), pp. 287–295. doi: 10.1016/j.sbspro.2015.04.758.

KEMENKES RI (2019) ‘PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4 TAHUN 2019’.

Khoirun Aziz, M. (2015) ‘Pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis android untuk meningkatkan partisipasi dan hasil belajar siswa pada mata pelajaran paı’, pp. 1–65.

Kumalasari, D. and Nurhasanah, N. (2020) ‘Deteksi Tumbuh Kembang Dan Emosional Balita Pada Kasus Kematian Ibu Sebagai Gambaran Kualitas Generasi Bangsa’, *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(1), pp. 17–22. doi: 10.33024/jkm.v6i1.2342.

Lassi, Z. S. et al. (2020) ‘Impact of Infant and Young Child Feeding (IYCF) Nutrition Interventions on Breastfeeding Practices, Growth and Mortality in Low-and Middle-Income Countries: Systematic Review’.

Lorena, S., Ginting, Y. R. and Aditama, W. (2017) ‘Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran Stimulasi Bayı’, *Jurnal Manajemen Informatika*, 1(13), pp. 1–14.

Maftuchaha, Isy Royhanatyb, A. F. H. (2020) ‘STIMULASI TUMBUH KEMBANG BAYI DENGAN MOMMY’S LOVING MASSAGE’, 11(1), pp. 33–42.

Marwasariyat*, Suhendar Sulaiman1, T. S. (2014) ‘PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN MENGGUNAKAN MEDIA BOOKLET DAN APLIKASI STIMULASI , DETEKSI , INTERVENSI DINI PEMANTAUAN TUMBUH KEMBANG BALITA DI WILAYAH tahun pertama kehidupan anak merupakan Program Stimulasi , Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang (’.

Nisa Novaeni, Dharminto, Farid Agusyahbana, A. M. (2018) ‘Pengembangan Aplikasi Edukasi Kesehatan Reproduksi Remaja Berbasis Android Untuk Pembelajaran Biologi di SMA Pius Kabupaten Purworejo Tahun 2017’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), pp. 138–147.

Perpres RI (2019) ‘PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 59 TAHUN 2019’.

Ponum, M. et al. (2020) ‘Stunting diagnostic and awareness: Impact assessment study of sociodemographic factors of stunting among school-going children of Pakistan’, *BMC Pediatrics*. BMC Pediatrics, 20(1), pp. 1–9. doi: 10.1186/s12887-020-02139-0.

Putra, I. P. P., Kanca, I. N. and Swadesi, I. K. I. (2020) ‘PENGARUH PELATIHAN MASSED PRACTICE BERBANTUAN MEDIA AUDIO VISUAL BERBASIS ANDROID TERHADAP KETERAMPILAN LAY UP SHOOTING DAN DRIBBLING BOLA BASKET Program Studi Pendidikan Olahraga Universitas Pendidikan Ganesha’, 10(3).

Putri, D. R. and Sudarmilah, E. (2020) ‘Monitoring Status Gizi Balita Secara Online (Monitoring of Toddler Nutrition Status Online)’, *Jurnal Informatika*, 8, pp. 101–110.

Raharjo, Sutio, Sri Wayanti, N. K. W. (2019) ‘Pengaruh fungsi manajemen

pelaksana kegiatan SDITK terhadap cakupan SDIDTK balita dan anak prasekolah', *Jurnal Pamator*, 12(1), p. 7.

Reyes, A. C. et al. (2018) 'A mixed-longitudinal study of children's growth, motor development and cognition. Design, methods and baseline results on sex-differences', *Annals of Human Biology*. Taylor & Francis, 45(5), pp. 376–385. doi: 10.1080/03014460.2018.1511828.

De Ridder, B. et al. (2018) 'Smartphone Apps Using Photoplethysmography for Heart Rate Monitoring: Meta-Analysis', *JMIR Cardio*, 2(1), p. e4. doi: 10.2196/cardio.8802.

Rohayati (2020) 'Aplikasi e-Health Berbasis Teknologi Smartphone dalam Monitoring Klien di Komunitas: Studi Literatur', 11(April), pp. 120–124. doi: DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf11202>.

Rohmah, E., Murniati, M. and Safitri, E. (2020) 'Perbedaan Pengetahuan Ibu Balita Sebelum Dan Sesudah Diberi Penyuluhan Tumbuh Kembang Balita', *Jurnal Bidan Pintar*, 1(1).

Ros Rahmawati (2018) 'Pelaksanaan Stimulasi Deteksi Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar', *Global Health Science*, 3(4), pp. 339–345.

Şad, S. N. et al. (2020) 'Mobile or hostile? Using smartphones in learning English as a foreign language 1', *Computer Assisted Language Learning*. Routledge, 0(0), pp. 1–27. doi: 10.1080/09588221.2020.1770292.

Sajidan, S. et al. (2020) 'The development of android-based science learning media on human eyes topic', *Journal of Physics: Conference Series*, 1567(4). doi: 10.1088/1742-6596/1567/4/042026.

Sanitasari, R. D., Andreswari, D. and Purwandari, E. P. (2017) 'Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun Berbasis Android', *journal Rekursif*, 5(1), pp. 1–10.

Saputra, M. et al. (2018) 'The feasibility of an Android-based pocketbook as mathematics learning media in senior high school', *Journal of Physics: Conference Series*, 1088. doi: 10.1088/1742-6596/1088/1/012056.

Sari, S. et al. (2017) 'Using Android-Based Educational Game for Learning Colloid Material', *Journal of Physics: Conference Series*, 895(1). doi: 10.1088/1742-6596/895/1/012012.

Sarma, H. et al. (2017) 'Factors Influencing the Prevalence of Stunting Among Children Aged Below Five Years in Bangladesh', *Food and Nutrition Bulletin*, 38(3), pp. 291–301. doi: 10.1177/0379572117710103.

Scharf, R. J. et al. (2018) 'Early childhood growth and cognitive outcomes: Findings from the MAL-ED study', *Maternal and Child Nutrition*, 14(3), pp. 1–11. doi: 10.1111/mcn.12584.

Septiani, A. A. I. dan B. N. (2019) 'STIMULASI TUMBUH KEMBANG PADA ANAK USIA PRA SEKOLAH', 3(2), pp. 36–47.

Setyaningsih, P., Khanifah, M. and Chabibah, N. (2017) 'Layanan Tumbuh Kembang Balita dengan Pendampingan Ibu dan Anak Sehat', *University Research Colloquium*, pp. 81–86. doi: ISSN 247-9189.

- SETYAWAN, A. B. (2017) ‘Hubungan Antara Berat Bayi Lahir Rendah Dengan Tumbuh Kembang Anak Usia Dini’, *AWLADY: Jurnal Pendidikan Anak*, 3(2), p. 83. doi: 10.24235/awlady.v3i2.1499.
- Sholikah, A., Rustiana, E. R. and Yuniastuti, A. (2017) ‘Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan’, *Public Health Perspective Journal*, 2(1), pp. 9–18.
- Sudarmi (2016) ‘ANALISIS MUTU PEMBELAJARAN PRAKTIK LABORATORIUM SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN MUTU PRAKTIK ASUHAN KEBIDANAN DI PROGRAM STUDI D.III KEBIDANAN TANJUNGPENGARANG’, *Jurnal Kebidanan*, VII, pp. 108–118.
- Sunarya, I. M. G., Wirawan, I. M. A. and Sukendry, N. M. N. (2017) ‘Sistem Pakar Pendekripsi Gizi Balita dan Alternatif Pencegahan Menggunakan Metode Certainty Factor’, *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 6(1), p. 50. doi: 10.23887/janapati.v6i1.9929.
- Suryanto ? , Purwandari H, M. W. (2014) ‘Dukungan Keluarga Dan Sosial Dalam Pertumbuhan Dan Perkembangan Personal Sosial, Bahasa Dan Motorik Pada Balita Di Kabupaten Banyumas’, *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), pp. 103–109. doi: 10.15294/kemas.v10i1.3076.
- Susanti, D. M. I. M. R. M. R.; R. (2019) ‘Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Usia 0-6 Tahun Berbasis Aplikasi Android’, *Wellness And Healthy magazine*, 1(February), pp. 115–124.
- Syukrianti Syahda, Erma Kasumayanti, E. M. (2020) ‘Pemeriksaan tumbuh kembang balita di tpa tambusai kabupaten kampar’, 1(1), pp. 24–28.
- Taneja, S. et al. (2020) ‘Impact of an integrated nutrition, health, water sanitation and hygiene, psychosocial care and support intervention package delivered during the pre- And peri-conception period and/or during pregnancy and early childhood on linear growth of infants in th’, *Trials*. Trials, 21(1), pp. 1–18. doi: 10.1186/s13063-020-4059-z.
- Tasmil, T. (2014) ‘Penilaian Tingkat Adopsi Aplikasi EPuskesmas dengan Perspektif Technology Acceptance Model’, *Jurnal Penelitian Komunikasi, Informatika dan Media Massa*, 17(3), pp. 161–168. doi: 10.30818/jpkm.2014.1170304.
- Toro-Campos, R. et al. (2020) ‘Effect of feeding mode on infant growth and cognitive function: Study protocol of the Chilean infant Nutrition randomized controlled Trial (ChiNuT)’, *BMC Pediatrics*. BMC Pediatrics, 20(1), pp. 1–11. doi: 10.1186/s12887-020-02087-9.
- Varghese, J. S. and Stein, A. D. (2019) ‘Malnutrition among women and children in India: Limited evidence of clustering of underweight, anemia, overweight, and stunting within individuals and households at both state and district levels’, *American Journal of Clinical Nutrition*. Oxford University Press, 109(4), pp. 1207–1215. doi: 10.1093/ajcn/nqy374.
- WIDHOASIH, D. (2016) ‘Pengembangan Media Pembelajaran M-Learning Berbasis Android pada Mata Pelajaran Sistem Komputer di SMK Negeri 3 Surabaya’, *It-Edu*, 1(02), pp. 58–64.
- Wiriyanti, M. et al. (2020) ‘Pengaruh media pembelajaran berbasis WEB

terhadap peningkatan keterampilan praktikum asuhan kala II persalinan mahasiswa DIII kebidanan', *Jurnal Keperawatan* Available at: <http://103.114.35.30/index.php/JKM/article/view/4085>.

World Health Organisation (WHO) (2018) 'Comprehensive Implementation Plan On Maternal'.

Yulianita, A. R., Puspanidra, T. and Aminah, R. S. (2020) 'ANALISIS KUALITAS PENINGKATAN PELAYANAN MELALUI APLIKASI MOBILE JELAJAH KEBUN RAYA', 2(1), pp. 86–98.

Zhang, Y. et al. (2017) 'Characterizing early child growth patterns of height-for-age in an urban slum cohort of Bangladesh with functional principal component analysis', *BMC Pediatrics*. BMC Pediatrics, 17(1), pp. 1–11. doi: 10.1186/s12887-017-0831-y.