

DAFTAR PUSTAKA

- An, E. *et al.* (2018) 'Mobile Application Tools for Students in Secondary', 12, pp. 142–161.
- Asthiningsih, N. W. W. and Muflihatin, S. K. (2018) 'Deteksi Dini Perkembangan Balita Dengan Metode Ddst li Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Juanda Samarinda', *Jurnal Endurance*, 3(2), p. 367. doi: 10.22216/jen.v3i2.3149.
- 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.
- Donkin, R., Askew, E. and Stevenson, H. (2019) 'Video feedback and e-Learning enhances laboratory skills and engagement in medical laboratory science students', *BMC Medical Education*. BMC Medical Education, pp. 1–12. doi: 10.1186/s12909-019-1745-1.
- Ekonomi, F. and Sebelas, U. (2017) 'APLIKASI TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT Supriyati Muhammad Cholil Tujuan penelitian ini adalah untuk mengaplikasikan Technology Acceptance R . Soeharso Surakarta . Penelitian ini merupakan penelitian empiris dengan', pp. 81–102.
- 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.
- Febrialismanto (2017) 'Gambaran Motorik Kasar Anak Usia 4-5 Tahun Di Taman Kanak-Kanak Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar Propinsi Riau', *Jurnal Pesona Dasar*, 5(2), pp. 1–14.
- Ferdira, B. G. *et al.* (2018) 'Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam)', *Jurnal Sistem Informasi Dan Tenologi*.
- Handayani, D. S. *et al.* (2017) 'Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak dengan Orang Tua Bekerja', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 20(1), pp. 48–55. doi: 10.7454/jki.v20i1.439.
- Hasan, M., Kahfi, A. H. and Alamsyah, D. P. (2019) 'Analisa Pengaruh Mobile Application Dalam Menunjang Keberhasilan Wirausaha Di Kota Bekasi', *Jurnal Informatika*, 6(1), pp. 47–52. doi: 10.31311/ji.v6i1.4989.
- Hati, F. S. and Lestari, P. (2016) 'Pengaruh Pemberian Stimulasi pada Perkembangan Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul', *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 4(1), p. 44. doi: 10.21927/jnki.2016.4(1).44-48.
- Hati, F. S. and Pratiwi, A. M. (2019) 'The Effect of Education Giving on The Parent's Behavior About Growth Stimulation in Children with Stunting', *NurseLine Journal*, 4(1), p. 12. doi: 10.19184/nlj.v4i1.8628.

Katharina, T. and Iit, K. (2018) 'Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Dengan Sikap Terhadap Tumbuh Kembang Anak Usia 0-24 Bulan', *Jurnal Kebidanan*, 7(2), pp. 134–141. doi: 10.33486/jk.v7i2.28.

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

melania, H. @Iyas (2019) 'pengembangan media pembelajaran mobile learning berbasis android untuk meningkatkan minat belajara siswa plus Al-Ghifari'.

Muhson, A. (2010) 'Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi', *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8(2). doi: 10.21831/jpai.v8i2.949.

N.Novaeni. et al (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.

Novitasari, R., Nasirun, M. and D., D. (2019) 'Meningkatkan Kemampuan Motorik Kasar Anak Melalui Bermain Dengan Media HulaHoop Pada Anak Kelompok B Paud Al-Syafaqoh Kabupaten Rejang Lebong', *Jurnal Ilmiah POTENSIA*, 4(1), pp. 6–12. doi: 10.33369/jip.4.1.6-12.

Nurhidayah, I., Mediani, H. S. and Hendrawati, S. (2018) 'Tingkat Perkembangan Balita Usia 1 Bulan – 6 Tahun Di Kecamatan Cibiuk Kabupaten Garut', *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 4(1), p. 47. doi: 10.33755/jkk.v4i1.98.

Peraturan Menteri Kesehatan (Permenkes) (2014) 'Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, Dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak', pp. 116–122, 261. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Pratiwi, Y. and Kristanto, M. (2015) 'Upaya Meningkatkan Kemampuan Motorik Kasar Keseimbangan Tubuh Anak Melalui Permainan Tradisional Engklek Di Kelompok B Tunas Rimba II Tahun Ajaran 2014/2015', *Jurnal Penelitian PAUDIA*, pp. 18–39. doi: 10.1016/j.jviromet.2013.08.012.

R.F. Rahmat, L. Mursyida, F. Rizal, K. K. Y. Y. (2019) 'Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Mobile Learning Pada Mata Pembelajaran Stimulasi Digital', *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(2), pp. 116–126. doi: <http://dx.doi.org/10.21831/jitp.v6i2.27414> Copyright.

Raharjo, N. D., Pinandito, A. and Pramono, D. (2018) 'Analisis Penerapan Aplikasi Berbasis Mobile pada Nom-Nom Cafe Malang Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), pp. 3290–3298.

RI., D. (2016) 'Pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi, dan intervensi tumbuh kembang anak.'

Rizkiyah, L., Hendrawijaya, A. T. and Himmah, I. F. (2018) 'Perkembangan Motorik Kasar

Anak Usia 3-4 Tahun Dengan Keterampilan Gerak Dasar Di KB Gita Nusa Kabupaten Jember', *Learning Community: Jurnal Pendidikan Luar Sekolah*, 2(2), pp. 14–16.

Rosmiyati, Anggraini and Susilawati (2017) 'Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Perkembangan Motorik Bayi Usia 6 Bulan di BPS Maria Suroso Bandar Lampung Tahun 2017', *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(4), pp. 208–214.

S.F.Rinaldu, B. M. (2017) 'Metodologi Penelitian Dan Statistik', *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM)*, (5)2(2), pp. 285–299.

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.

Sari, A. I. *et al.* (2019) 'The development of Android-based smartphone learning application on teaching reading comprehension', *AIP Conference Proceedings*, 2194(December). doi: 10.1063/1.5139844.

Saurina, N. (2016) 'Aplikasi Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Usia Nol Hingga Enam Tahun Berbasis Android', *Jurnal Buana Informatika*, 7(1), pp. 65–74. doi: 10.24002/jbi.v7i1.485.

Sianadewi, J. H., Widyarini, L. A. and Wibowo, W. (2017) 'Pengaruh Perceived Social Presence, Perceived Ease Of Use, Perceived Usefulness, Dan Attitude Towards Online Shopping Terhadap Niat Beli Pada Jakarta Notebook . Com', *Kajian Ilmiah Mahasiswa Manajemen*, 6(2), pp. 104–115.

Sobon, K. and Mangundap, jelvi M. (2019) 'Pengaruh Penggunaan Smartphone Terhadap Motivasi Belajar Siswa', *Autentik: Jurnal Pengembangan Pendidikan Dasar*, 3(2), pp. 25–34. doi: 10.36379/autentik.v3i2.38.

Sugeng, H. M., Tarigan, R. and Sari, N. M. (2019) 'Gambaran Tumbuh Kembang Anak pada Periode Emas Usia 0-24 Bulan di Posyandu Wilayah Kecamatan Jatinangor', *Jsk*, 4(3), pp. 96–101.

Sumiyati dan Yuliani, D. R. (2016) 'Hubungan Stimulasi Dengan Perkembangan Anak Usia 4-5 Tahun Di Desa Karangtengah', *Link*, 12 (1), 12(1), pp. 34–38. Available at: <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/link>.

Tafonao, T. (2018) 'Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa', *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), p. 103. doi: 10.32585/jkp.v2i2.113.

Tinggi, S. *et al.* (2020) 'Metode pelatihan berbasis simulasi untuk meningkatkan patient safety', 12(3), pp. 481–492.

Utamingtyas, F. (2019) 'Pengaruh Pemberian Stimulasi Terhadap Perkembangan Anak Umur 12-24 Bulan Di Desa Lembu, Bancak', *Jurnal Kebidanan*, 11(02), p. 117. doi: 10.35872/jurkeb.v11i02.348.

Wolfe, D. T. *et al.* (2017) 'pengaruh penggunaan media smartphone sebagai sumber

belajar terhadap motifasi belajar', *Educational Psychology Journal*, 2(2), pp. 65–72. doi:
DOI: