

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. (2018) 'sistem pengamatan tumbuh kembang anak dengan metode denver II berbasis WEB'.
- Ammenwerth, E. (2019). Technology Acceptance Models in Health Informatics : TAM and UTAUT. 64–71. <https://doi.org/10.3233/SHTI190111>.
- Ananditha, A. C., Kesehatan, F. I. and Muhammadiyah, U. (2017) 'FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERKEMBANGAN ABSTRAK Pendahuluan : Perkembangan motorik kasar adalah perkembangan kemampuan anak anak yang melibatkan otot-otot besar dalam melakukan gerakan dan sikap tubuh . Banyak faktor yang mempengaruhi perkembangan', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 2(1)2017 FAKTOR-FAKTOR, 2(1).
- An, E., Study, E., Karabatzaki, Z., Kokkalia, G., Dimitriou, E., & Loukeri, P. I. (2018). Mobile Application Tools for Students in Secondary. Vol. 12, N, 142–161.
- Asmara, A. P. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual Tentang Pembuatan Koloid. Jurnal Ilmiah Didaktika, 15(2), 156. <https://doi.org/10.22373/jid.v15i2.578>
- Aziz, M. K. (2015). Pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis android untuk meningkatkan partisipasi dan hasil belajar siswa pada mata pelajaran pa. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga
- Baso, Y. S. (2018). Model Aplikasi Aksara Lontara Berbasis Html Sebagai Salah Satu Solusi Pemertahanan Bahasa Daerah. Jurnal KATA, 2(1), 1. <https://doi.org/10.22216/jk.v2i1.2426>
- Car, L. T., Kyaw, B. M., Dunleavy, G., & Neil, A. (2019). Digital Problem-Based Learning in Health Professions : Systematic Review and Meta-Analysis by the Digital Health Education Collaboration Corresponding Author : 21, 1–12. <https://doi.org/10.2196/12945>
- D, P. (2016). Factors Affecting Early Childhood Growth and Development: Golden 1000 Days. Advanced Practices in Nursing, 01(01), 1–4. <https://doi.org/10.4172/2573-0347.1000101>
- Deadara, E. (2017) 'Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Reproduksi Manusia Berbasis Android Untuk Meningkatkan Pemahaman', *Prodi Pendidikan Biologi*, 6(4), pp. 198–210.
- Emadwiandr.(2013). 濟無No Title No Title.*Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ernawati, I. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education), 2(2), 204–210. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v2i2.17315>

Ferdira, B. G., Partama, A., Gulo, N., Irvan, Y., Nugroho, D., Fernandes, J., & Gerald, B. (2018). Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam). *Jurnal Sistem Informasi Dan Tenologi*, Vol 1, No2.

Haryanti, D., Ashom, K., Aeni, Q., & Ners, P. S. (2018). GAMBARAN PERILAKU ORANG TUA DALAM STIMULASI PADA ANAK YANG MENGALAMI KETERLAMBATAN PERKEMBANGAN USIA 0-6 TAHUN IDENTIFIEDTHE BEHAVIOR OF PARENTS IN STIMULATING CHILDREN AGED 0-6 YEARS. 6(6), 64–70.

Handayana, S. Z., & ; Hakim, N. (2019). Upaya peningkatan keterampilan motorik halus anak usia dini di pekon negeri ratu 2 pesisir barat melalui lukisan teknik kolase 1. 1(1), 56–63.

Hasanah, N. and Ansori, M. N. (2014) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia (3 - 5 Th)’, *Jurnal Kebidanan*, 6(2), p. 7. doi: 10.30736/midpro.v6i2.42.

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.

Hizni, A., Julia, M., & Gamayanti, I. L. (2010). Status stunted dan hubungannya dengan perkembangan anak balita di wilayah pesisir Pantai Utara Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 6, p. 131. <https://doi.org/10.22146/ijcn.17721>

H.R. Bord and M.D. gall. (1983). *Educational Research an Introduction*. New York and London: Longman Inc

‘I Made Sundayana, Kadek Yudi Aryawan, Putu Cyndy Fransisca, Ni Made Dwi Yunica Astriani’ (2020) *PERKEMBANGAN MOTORIK HALUS ANAK USIA PRA SEKOLAH 4-5 TAHUN DENGAN KEGIATAN MONTASE*, 3(2019), pp. 446–455. Available at: 2020.

Jurana. (2017). Perkembangan Motorik Kasar dan Halus pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 4(3), 47–63.

Indraswari, L. (2012) ‘Peningkatan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia Dini Melalaui Kegiatan Mozaik Di Taman Kanak-Kanak Pembina Agam’, *Jurnal Pesona PAUD*, 1(1–13), pp. 1–13.

Katharina, T. and lit, 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.

Kementerian kesehatan Republik Indonesia. (2014). Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak.” Summary For Policymakers: 1-30.https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781107415324A009/t_ype/book_part.

Kurniawati, H. A., Winarno, W. A., Arif, A., Ekonomi, F., & Unej, U. J. (2017). Analisis Minat Penggunaan Mobile Banking Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Yang Telah Dimodifikasi (Analysis Behavioral Intention to Uses of Mobile Banking Technology Acceptance Model (TAM) Approach Modified). IV(1), 24–29.

Kusumaningtyas, Kharisma; Wahyanti, S. (2016). FAKTOR PENDAPATAN DAN PENDIDIKAN KELUARGA TERHADAP PERKEMBANGAN MOTORIK HALUS ANAK USIA 3-4 TAHUN. VII(2011), 52–59.

Lavender, T., Omoni, G., Laisser, R., McGowan, L., Wakasiaka, S., Maclean, G., & Chimwaza, A. (2019). Sexual & Reproductive Healthcare Evaluation of an educational board game to improve use of the partograph in sub-Saharan Africa : A quasi-experimental study. *Sexual & Reproductive Healthcare*, 20(February), 54–59. <https://doi.org/10.1016/j.srhc.2019.03.001>

Luluk Irawan, Erma Yulaini, J. (2020). Pengaruh Media Pembelajaran Komik Terhadap Hasil Belajar Siswa Akuntansi Di Smk Pgri 1 Palembang. 3(1), 99–107.

Mandasari, C. S., & Giantari, I. G. A. K. (2017). Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Untuk Membangun Loyalitas. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 10, 3637. <https://doi.org/10.24843/eeb.2017.v06.i10.p08>

Marwasari*, 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 (’.

Mujiasih, R., & Wiwoho, G. (2020). Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use Terhadap Trust dan Intention to buy KAI Access Tickets Online pada Generasi Millennial di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi (JIMMBA)*, 2(3), 476–490. <https://doi.org/10.32639/jimmba.v2i3.492>

Mustaghfiqh, L. (2018). Survey perkembangan balit menggunakan Kuesioner Praskrinning Perkembangan (KPSP). *Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 8(1).

Novaeni Nisa, Dharminto, Agusyahbana Farid, M. A. (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), 138–147.

Parman. (2017). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.17 No.1 Tahun 2017. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(3), 42–58. Retrieved from <http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/521246>

Perdana, F., Madanjah, S. and 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), pp. 169–178. doi: 10.25182/jgp.2017.12.3.169-178.

Pura, D. N. (2019) ‘Perkembangan Motorik Halus Anak Usia Dini Melalui Kolase Media Serutan Pensil’, *Jurnal Ilmiah Potensia*, 4(2), pp. 131–140.

Rocha, P. R. H., Saraiva, M. da C. P., Barbieri, M. A., Ferraro, A. A., & Bettoli, H. (2020). Association of preterm birth and intrauterine growth restriction with childhood motor development: Brisa cohort, brazil. *Infant Behavior and Development*, 58(February), 101429. <https://doi.org/10.1016/j.infbeh.2020.101429>

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.

Roykhana, D. et al. (2018) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Evaluasi Program Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita Di Taman Posyandu Puskesmas Lamongan’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), pp. 724–733.

Ruauw, J. and Rompas, S. S. J. (2019) ‘Stimulasi Motorik Dengan Perkembangan Fisik Pada Anak Usia 3-5 Tahun’, *Stimulasi Motorik Dengan Perkembangan Fisik Pada Anak Usia 3-5 Tahun*, 7(2), pp. 1–8.

Shum, A. K. Y., Lai, E. S. Y., Leung, W. G., Cheng, M. N. S., Kit, H., So, S. W. K., ... Yip, P. S. F. (2019). A Digital Game and School-Based Intervention for Students in Corresponding Author : 21(4), 1–13. <https://doi.org/10.2196/12003>

Sinno, D. et al. (2018) ‘Factors affecting child development assessed by the Ages and Stages Questionnaire (ASQ) in an Arabic speaking population’, *Early Human Development*. Elsevier, 120(October 2017), pp. 61–66. doi: 10.1016/j.earlhumdev.2018.04.002.

Vermita, W. sherly, Marlina, H., & Renaldi, R. (2017). PERKEMBANGAN MOTORIK HALUS BALITA USIA 3-4 TAHUN DI PAUD SE- KECAMATAN RENGAT BARAT.

Yaghini, O., Kelishadi, R., Keikha, M., Niknam, N., Sadeghi, S., Najafpour, E., & Ghazavi, M. (2015). Prevalence of developmental delay in apparently normal preschool children in Isfahan, central Iran. *Iranian Journal of Child Neurology*, 9(3), 17–23. <https://doi.org/10.22037/ijcn.v9i3.7355>

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.

Zhang, J. et al. (2018) ‘Factors influencing developmental delay among young children in poor rural China: A latent variable approach’, *BMJ Open*, 8(8), pp. 1–9. doi: 10.1136/bmjopen-2018-021628.