

Daftar Pustaka

- A. Pribadi, B. (2009). *Model desain sistem pembelajaran*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Ahmad Rohani. (1997). *Media instruksional edukatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Akhmad, d. k. (2013). *kolaborasi dahsyat android dengan PHP & MYSQL*. Yogyakarta: Lokamedia.
- Anwar Setiadi, P. Y. (2018). Pengembangan Aplikasi Android Untuk Pembelajaran Pneumatik. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika*, 1-5.
- Arif Sadiman, d. (2008). *Media Pendidikan*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, a. (2005). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Arsyad, a. (2009). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada.
- Asnawir, d. M. (2002). *media pembelajaran*. Jakarta: Ciputat Perss.
- Candra, H. (2018). *pengertian penelitian pengembangan menurut para ahli, tujuan dan ciri-cirinya*. Retrieved from ranahresearch.com: <https://ranahresearch.com/pengertian-penelitian-pengembangan-menurut-ahli/>
- Eko, P. W. (2013). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gary B, S. T. (2007). *Discovering Computers : Fundamentals, 3th ed. (terjemahan)*. Jakarta: Salemba Infotek.
- Herry, H. A. (2007). *Media pembelajaran sekolah dasar edisi kesatu*. bandung : UPI PRESS.
- Irni Agustina Dwi Astuti, R. A. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Mobile Learning Berbasis Android. *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, 57-62.
- Ishartiwi, N. d. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Moblie Learning Berbasis Android Mata Pelajaran IPA Untuk Siswa SMP. *Jurnal Refleksi Edukatika* , 80-88.
- Jerold Kemp, d. D. (2011, agustus 9). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Retrieved from [slideshare.net: https://www.slideshare.net/tahangpette/pengembangan-media-pembelajaran](https://www.slideshare.net/tahangpette/pengembangan-media-pembelajaran)

- Madcoms. (2013). *kupas tuntas adobe illustrator cs6*. Yogyakarta: Andi.
- Mulyatiningsih, E. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan & Teknik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Munir. (2009). *Pembelajaran jarak jauh berbasis teknologi informasi dan komunikasi*. Bandung: Alfabeta .
- Munir. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Kompetensi Dasar Register Berbasis Inkuiri Terbimbing. *jurnal pendidikan teknologi dan kejuruan*, 184-190.
- Nunuk suryani, d. I. (2012). *Strategi belajar mengajar*. Yogyakarta: Ombak.
- Nurwahyuningsih Ibrahim, I. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android Mata Pelajaran IPA Untuk Siswa SMP. *JURNAL REFLEKSI EDUKATIKA*, 80-88.
- Purwadinata. (1967). *Psikologi Pendidikan Dengan Pendidikan Baru* . Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Rachman Arief, M. I. (2018). Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Tik Berbasis Web Menggunakan Model Addie. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, 509-514.
- Riska, S. P. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Materi Sistem Koloid di SMA Negeri 2 Banda Aceh.
- Rizky, M. F. (2020). *Pengembangan Model Pembelajaran Menggunakan Software Android Studio Untuk Mata Kuliah Teknologi Pengecatan Pada Mahasiswa. skripsi*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Rohani, S. M. (2019). *Diktat media pembelajaran*. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/288923247.pdf>
- Rosenberg, M. J. (2001). *E-Learning : Strategies For Delivering Knowledge In The Digital Age*. USA: McGraw-Hill Companies.
- Rusman. (2012). *Model Model Pembelajaran: mengembangkan profesionalisme guru*. Jakarta : RajaGrafindo Persada.
- Safaat H, N. (2012). *pemrograman aplikasi mobile smartphone dan tablet PC berbasis android (versi revisi)*. Bandung : informatika.
- Sanjaya, w. (2012). *Media Komunikasi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sibilana, A. R. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam Untuk Kelas XI Di SMA Negeri 2*

- Malang. Tesis. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Smaldino, E. S. (Jakarta). *Teknologi pembelajaran dan media untuk belajar, diterjemahkan oleh arif rahman dari instruksional technology and media for learning*. 2011: Kencana Predana Media Grup.
- Statcounter. (2020). *Mobile Operating System Market Share Indonesia* . Retrieved from statcounter globalstats: <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia>
- Sudjana. (2001). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, R. T. (2017). Pengembangan Aplikasi “Edcounting-App” Sebagai Media Pembelajaran Akuntansi Keuangan. *jurnal pendidikan akuntansi indonesia*, 22-30.
- Sukmadinata. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Syarifudin, M. K. (2017). *Pengembangan Aplikasi Mobile Learning Menggunakan Adobe Flash Cs6 Sebagai Penunjang Pembelajaran Fisika Pada Materi Hukum Newton Untuk Siswa Sma/Ma Kelas X*. Semarang : UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO.
- Taruna Iswara, d. R. (n.d.). pengembangan media pembelajaran berbasis multimedia pada mata pelajaran instalasi penerangan listrik. *jurnal pendidikan teknologi dan kejuruan*, 54-63.
- Tiagarajan, D. S. (1974). *Instructonal Development For Training Teacher Of Exceptional Children*. Minnesota: University of Minnesota.
- Valevi, Y. M. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran M-Learning Berbasis Android Pada Mata Kuliah Motor Bensin Materi Sistem Pengapian Dan Prinsip Kerja Di Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Jakarta*. skripsi. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Wahono, R. s. (2006, Maret 2021 15). *Aspek dan kriteria penilaian media pembelajaran*. Retrieved from <http://romisatriawahono.net/2006/06/21/aspek-dan-kriteria-penilaian-media-pembelajaran/>
- Yoshepia. (2020, september 15). *Pengguna Smartphone Diperkirakan Mencapai 89% Populasi Pada 2025*. Retrieved from Databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/09/15/pengguna-smartphone-diperkirakan-mencapai-89-populasi-pada-2025>

Yulinda, s. (n.d.). *Evaluasi Formatif*. Retrieved from academia.edu:
<http://www.academia.edu/7483146>

