

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. G. (2012). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Singaraja: UNDIKSHA.
- Amajida, J. (2020). *Pengembangan Media Mobile Learning Berbasis Android pada Materi Himpunan Siswa Kelas VII di MTs NU Hasyim Asy'ari 03 Kudus Tahun Pelajaran 2020/2021 [skripsi]*. Salatiga: Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan, Institut Agama Islam Negeri.
- Ananda, R., & Fadhli, M. (2018). *Statistik Pendidikan (Teori Dan Praktik Dalam Pendidikan)*. Medan: CV. Widya Puspita.
- Apriyani, D. D., & Ramadhan, V. (2022). Desain Pembelajaran Berbasis Android Berbantu Smart Apps Creator (SAC) Pada Pelajaran Bermusik. *In Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 943-946.
- Ardiansyah, A. A., & Nana, N. (2020). Peran Mobile Learning Sebagai Inovasi Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran di Sekolah. *Journal Of Education Research and Review*, 3(1), 47-56.
- Arif, Z., & Napitupulu, W. (1997). *Pedoman Baru Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: Grafindo.
- Arikunto, S. (2011). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S., & Jabar, C. S. (2010). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2017). *Media Pembelajaran*. Rajawali Pers.
- Asyhar, R. (2012). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi Jakarta.
- Behera, S. K. (2013). E-and M-Learning: A Comparative Study. *International Journal on New Trends in Education and Their Implications*, 4(3), 65-78.
- Corbeil, J. R., & Valdes-Corbeil, M. E. (2007). Are You Ready for Mobile Learning. *Educause Quarterly*, 2, 51-58.
- Damanik, R., Silitonga, P. D., & Ginting, W. (2020). *Membangun Aplikasi Android dengan Database SQLite*. Yayasan Kita Menulis.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Ditjen Manajemen Dikdasmen.

- Depdiknas. (2008). *Pendekatan, Jenis dan Metode Penelitian Pendidikan*. Direktorat Tenaga Kependidikan, Direktorat Jendral Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan.
- Dixit, P. K. (2014). *Android*. Vikas Publishing House.
- Emzir, M. (2015). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Febriana, D., & Efrizon. (2021). 1. Pengembangan e-Modul Interaktif Berbasis Android pada Mata Pelajaran Penerapan Rangkaian Elektronika Kelas XI Teknik Audio Video. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 9(3), 102-110.
- Firly, N. (2018). *Create Your Own Android Application*. Elex Media Komputindo.
- Hakim, L., & Sumbawati, M. S. (2015). Pengembangan Aplikasi Andronika Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Teknik Elektronika di SMK Negeri 2 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 4(3).
- Husamah. (2014). *Pembelajaran Bauran (Blended Learning)*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Kebudayaan, K. P. (2017). *KI & KD SMK/MAK 1. Teknologi Dan Rekayasa 1.13. Teknik Elektronika 1.13.1. Teknik Audio Video*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Khasanah, K., & Rusman, R. (2021). Development of Learning Media Based on Smart Apps Creator. *Al-Ishlah: Jurnal Pendidikan*, 13(2), 1006-1016.
- Kuswanto, J. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Biologi Kelas XI. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 2(2), 65-70.
- Madcoms. (2018). *Memfaatkan Aplikasi Pendukung Android Pada Sistem Operasi Windows*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mahuda, I., Meilisa, R., & Nasrullah, A. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android Berbantuan Smart Apps Creator Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah. *Aksioma: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 10(3), 1745-175.
- Muliyandingsih, E. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan dan Teknik*. Yogyakarta: UNY Press.

- Murtiyasa, B., Janah, I. M., & Rejeki, S. (2020). Designing Mathematics Learning Media Based On Mobile Learning For Ten Graders Of Vocational High School. *Universal Journal of Educational Research*, 8(11), 5637-5647.
- Mustaidah, N., & Susilowobiwo, J. (2013). Pemetaan Penggunaan Bahan Ajar pada Mata Pelajaran Ekonomi Materi Akuntansi Kelas XI IPS di SMA Negeri 18 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Akuntansi UNESA*.
- Nurdyansyah. (2019). *Media Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Ozuorcun, N. C., & Tabak, F. (2012). Is M-Learning Versus E-Learning or Are They Supporting Each Other? *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 46, 299-305.
- Pribadi, B. A. (2014). *Desain dan Pengembangan Program Pelatihan Bebasis Kompetensi: Implementasi Model ADDIE*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Qusthalani, Q. (2021). The Effectiveness of SAC in Learning Physics to Improve Student Learning Outcomes in Pandemic Covid-19 at Vocational Middle School 1 Baktiya, North Aceh. *Asian Journal Of Science Education*, 3(1), 28-36.
- Ramli, M. (2012). *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Banjarmasin: IAIN Antasari Press.
- Riduwan. (2016). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sadiman, A. S., Raharjo, R., Haryono, A., & Harjito. (2014). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Saefi, M., Lukiati, B., & Suarsini, E. (2017). Developing Android-Based Mobile Learning On Cell Structure And Function Lesson Subject Topic To Optimize Grade XI Students' Cognitive Comprehension. *Jurnal Pendidikan Sains*, 5(2), 57-63.
- Salbino, S. (2013). *Buku Pintar Gadget Android Untuk Pemula: Untuk Pemula*. Lembar Langit Indonesia.
- Sanaky, H. A. (2013). *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara.
- Sandy, T. A. (2014). *Powerpoint of Android: Cara Mudah Membuat Aplikasi Android dengan Menggunakan Microsoft Power Point*. Deepublish.
- Sari, R. A., Destrinelli, & Pamela, I. S. (2022). Desain Multimedia Interaktif Berbasis Smart Apps Creator Pada Pembelajaran IPA Materi Menjelajah

Angkasa Luar di Kelas VI Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(6), 11126-11136.

Sarrab, M., Al-Shihi, & Rehman, O. M. (2013). Exploring Major Challenges and Benefits of Adoption. *British Journal of Applied Science & Technology*, 3(4), 826-839.

Satyaputra, A., & Aritonan, E. M. (2016). *Let`s Build Your Android Apps with Android Studio*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Setiawan, M. A. (2017). *Belajar dan Pembelajaran*. Uwais Inspirasi Indonesia.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono, S. (2017). *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. Bandung: Alfabeta.

Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.

Suparman, E., & Sangadji, K. (2019). Mobile Learning to Learnings: Function and Benefits. *International Journal of Education, Information Technology and Others*, 2(2), 96-102.

Susanto, H., & Akmal, H. (2019). *Media Pembelajaran Sejarah Era Teknologi Informasi (Konsep Dasar, Prinsip Aplikatif, dan Perancangannya)*.

Susilana, R., & Riyana, C. (2008). *Media pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan dan Penilaian*. CV. Wacana Prima.

Tafrikhatin, A. (2018). Pengembangan Mobile Learning Pengukuran Listrik Untuk Siswa Program Keahlian TITL di SMK. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 2(1), 35-42.

Tegeh, I. M, Jampel, I. N, & Pudjawan, K. (2014). *Model penelitian pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Thiagarajan, S., Semmel, D. S., & Semmel, M. I. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Bloomington Indiana: Indiana University .

UNJ, T. P. (2019). *Buku Panduan Penyusunan Skripsi*. Fakultas Teknik - Universitas Negeri Jakarta.

Wahono, R. S. (2006). Aspek dan Kriteria Penilaian Media Pembelajaran.

Wulandari, D. A., Murnomo, A., Wibawanto, H., & Suryanto, A. (2019). Pengembangan Mobile Learning Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Rekayasa Perangkat Lunak Di SMK Sultan Trenggono. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 6(5), 577-584.

Yunus, Y., & Fransisca, M. (2020). Analisis Kebutuhan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Kewirausahaan. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 7(2), 118-127.

