

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Jakarta: Rineka Cipta, 2003.
- Afandi, M., Chamala, E., & Wardani, P. O. Model dan metode pembelajaran di sekolah. Semarang: Unissula Press, 2013.
- Agustiana, I. G. A. T., & Tika, I. N. Konsep Dasar IPA Aspek Fisika dan Kimia. Yogyakarta: Ombak, 2013.
- Aprianto, E., O. Purwati, dan S. Anam. "Multimedia-Assisted Learning in a Flipped Classroom: A Case Study of Autonomous Learning on EFL University Students." *International Journal of Emerging Technologies in Learning (IJET)* 15, no. 24 (2020): 114-127. <https://doi.org/10.3991/ijet.v15i24.14017>.
- Arikunto, S. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Arsyad, A. Media Pembelajaran. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2010.
- Binanto, I. Multimedia Digital Dasar Teori dan Pengembangannya. Yogyakarta: Andi, 2010.
- Branch, R. M. Instructional Design-The ADDIE Approach. New York: Springer, 2009.
- Brookhart, S. M., & Nitko, A. J. Educational assessment of student (8th Ed.). Boston: Pearson Education, 2019.
- Bures, M., Macik, M., Ahmed, B. S., Retchberger, V., & Slavik, P. Testing the usability and accessibility of Smart TV applications using an automated model-based approach. *IEEE Transactions on Consumer Electronics*, 2020: 6(2), 134-143.
- Daryanto, D. Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran. Yogyakarta: Gava Media, 2013.
- Emzir. Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif & Kualitatif. Cet. ke-9. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2015.
- Fan, J., Xie, X., & Lou, Y. Research on the Reading Application of Smart TV. *Journal of Educational Theory and Management*, 2018, 55-59.
- Fikri, H., dan A. S. Madona. Pengembangan buku panduan dan strategi pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif. Yogyakarta: Samudra Biru, 2018.

- Gusteti, M. U., & Neviyarni. Pembelajaran Berdiferensiasi Pada Pembelajaran Matematika di Kurikulum Merdeka. *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 2022. Matematika, Matematika dan Statistika, 3(3), 636-646.
- Hamruni. Strategi Pembelajaran. Yogyakarta: Insan Mandiri, 2012.
- Hanafiah & Suhana. Konsep Strategi Pembelajaran. Bandung: Refika Aditama, 2010.
- Hidayat, H., Mulyani, H., Nurhasanah, S.D., Khairunnisa, W., & Sholilah, Z. Peranan Teknologi dan Media Pembelajaran bagi Siswa Sekolah Dasar di Dalam Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha 2*, 2020: 1-9
- Ilmiah, Najahatul Nailin, & Imam Muslih. Penggunaan Media Pembelajaran Smart TV pada Minat Belajar Siswa di MI Tasywirul Afkar Madumulyorejo Dukun Gresik. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 2024: 423-435.
- Ismara, K. I., Sulisty, A. P., & Saputri, Y. A. Penerapan Smart TV pada Pembelajaran Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L). Yogyakarta: UNY Press, 2021.
- Junaidi, J. Peran Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar. *Diklat Review: Jurnal manajemen pendidikan dan pelatihan*, 2019: 3(1), 45-56.
- Lase, Delipiter. "Pendidikan di Era Revolusi Industri 4.0." *Jurnal Sundermann*, 2019: 1-16. <https://doi.org/10.36588/sundermann.v1i1.18>
- Lee, W. W. & Owens, D. L. Multimedia-based Instructional Design. California: Pfeiffer, 2004.
- Munadi, Y. Media Pembelajaran, Sebuah Pendekatan Baru. Jakarta: GP Press Group, 2013.
- Munir. Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. Bandung: Alfabeta, 2009
- Nugraha, E. N. L., Salsabila, dan T. S. Ramadhiani. Implementing Online Quiz Application in EFL Classroom." *International Conference on Education on Education of Suryakencana* (2021): 308-314. <https://doi.org/10.35194/cp.v0i0.1365>.
- Nurdin, H. S., & Adriantoni. Kurikulum dan Pembelajaran. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2016.
- Nurdyansyah. Media Pembelajaran Inovatif. 1st ed. UMSIDA Press, 2019.
- Nurillahwaty, Eka. "Peran Teknologi Dalam Dunia Pendidikan." *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN 1* (2022): 81-85.

- Pradipta, P., & Mustofa, M. EFL Learning via Smart TV in Junior High School. *PROSIDINGSEMINAR NASIONAL IKIP BUDI UTOMO*, 2020: 1(01), 817-830.
- Putra, N. *Research and Development, Penelitian dan Pengembangan: Suatu Pengantar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo, 2011.
- Ramli, M. *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Banjarmasin: IAIN Antasari Press, 2012.
- Riduwan. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta 2011.
- Rosenberg, M. *E-Learning: Strategies for Delivering Knowledge in the Digital Age*. Columbus, OH: McGraw-Hill, 2011.
- Ruseffendi, E. T. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito, 2006.
- Rusman, dkk. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi: Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2012.
- Safitri, W., Susiawati, I., Fitriani, R., Numaralia, S.R., & Fasehah, D. A. Potensi dan Efektivitas Pemanfaatan Smart TV dalam Meningkatkan Minat. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 5, no. 2 (April 2023): 944 - 952.
- Saifuddin. *Pengelolaan Pembelajaran Teoritis dan Praktis*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Sanjaya, W. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media, 2008.
- Sari, Y. Pembelajaran Visual, Auditory dan Kinestetik Terhadap Keaktifan dan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Sekolah Dasar Nuhyal Ulia. *Jurnal Pendidikan Guru MI* 5, 2018: 175–190.
- Slameto. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sukmadinata, N.S. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2008.
- Tarigan, D., & Siagian, S. Pengembangan buku panduan dan strategi pembelajaran Interaktif Pada Pembelajaran Ekonomi. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Dalam Pendidikan*, 2015: 2(2), 187–200.

Tarigan, D.E., and Indrastoeti, J. Metode Inkuiri Pada Pembelajaran Matematika Dengan Pokok Bahasan Aturan Perkalian Dan Permutasi Pada Siswa SMA." *Jurnal Pendidikan Dasar* 4, 2016: 87-95.

Trianto. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif* .Jakarta: Kencana, 2009.

Trianto. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2007.

Wang, C. H., & Chen, T. M. Incorporating data analytics into design science to predict user intentions to adopt Smart TV with consideration of product features. *Computer Standards & Interfaces*, 2018: 87-95.

Winarni, E.W. *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Research and Development (R&D)*. Jakarta: Bumi Aksara, 2021.

Wulandari, A. P., Salsabila, A. A., Cahyani, K., Nurazizah, T. S., & Ulfiah, Z. Pentingnya Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Mengajar. *Journal on Education*, 2023: 05, 3928-3936.

Wulandari, D., Nizaruddin, & Indriyani, D. P. Profil Kemampuan Multi Representasi dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Siswa dengan Gaya Belajar Auditori. *Jurnal Kualita Pendidikan*, 2021: 2(2), 71-76.

