

DAFTAR PUSTAKA

- 'Afiifah, K., Azzahra, Z.F. and Anggoro, A.D. (2022) 'Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review', *Intech*, 3(2), pp. 18–22. doi:10.54895/intech.v3i2.1682.
- Ahmad Zaki, D.Y. (2020) 'Penggunaan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa pada Pelajaran PKN SMA Swasta Darussa'adah Kec. Pangkalan Susu', *Al-Ikhtibar: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), pp. 809–820. doi:10.32505/ikhtibar.v7i2.618.
- Aleryani, A.Y. (2016) 'Comparative Study between Data Flow Diagram and Use Case Diagram', *International Journal of Scientific and Research Publications*, 6(3), p. 124. Available at: www.ijsrp.org.
- Andreo Yudertha, Try Susanti, Mutamasikin, Theo Ari Bangsa, Gita, Ogie, A.G. (2021) 'Pengembangan Modul Pelatihan Pengenalan Dasar Bahasa Pemrograman Java Dengan Model Arcs', *Computer Based Information System Journal*, 9(2), pp. 42–49. doi:10.33884/cbis.v9i2.5475.
- Aparicio, M. *et al.* (2016) 'An e-Learning Theoretical Framework', 19, pp. 292–307.
- Baharuddin, B. and Wahyuni, E.N. (2008) *Teori belajar dan pembelajaran*. Available at: <http://repository.uin-malang.ac.id/6124/>.
- Djamaluddin, A. and Wardana (2019) *Belajar Dan Pembelajaran, CV Kaaffah Learning Center*.
- Erwan (2020) 'Jurnal Ilmiah Pendidikan', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*, 6(2), pp. 201–210.
- Gawise, G. *et al.* (2022) 'Peranan Media Pembelajaran dalam Penguatan Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan di Sekolah Dasar', *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(3), pp. 3575–3581. doi:10.31004/edukatif.v4i3.2669.
- Glaser, R. (1989) 'Learning Theory And The Study Of Instruction', *Annual Review of Psychology*, 40(1), pp. 631–666. doi:10.1146/annurev.psych.40.1.631.
- Hidayat, F. and Nizar, M. (2021) 'Model Addie (Analysis, Design, Development, Implementation and Evaluation) Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam', *Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam (JIPAI)*, 1(1), pp. 28–38. doi:10.15575/jipai.v1i1.11042.
- Ina Meiliyanthi, Fachrum Firdaus, P. (2022) 'Pentingnya Penerapan Pembelajaran Berbasis Web Pada Wawasan Pendidikan Kejuruan', *EDUTECH: Jurnal Inovasi Pendidikan Berbantuan Teknologi*, 2(2), pp. 150–157. doi:10.51878/edutech.v2i2.1207.
- Janelli, M. (2018) 'E-learning in theory, practice, and research', *Voprosy Obrazovaniya / Educational Studies Moscow*, 2018(4), pp. 81–98. doi:10.17323/1814-9545-2018-4-81-98.
- Kartini Juita Nainggolan, S. (2022) 'Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Pemrograman Web Di Smk Sinar Husni Medan', *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Dalam Pendidikan*, 9(2), pp. 83–90. doi:10.24114/jtikp.v9i2.41940.

- Magdalena, I. *et al.* (2021) 'Pentingnya Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Sdn Meruya Selatan 06 Pagi', *EDISI: Jurnal Edukasi dan Sains*, 3(2), pp. 312–325. Available at: <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/edisi>.
- Magdalena, S.M. (2015) 'The Relationship of Learning Styles, Learning Behaviour and Learning Outcomes at the Romanian Students', *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 180(November 2014), pp. 1667–1672. doi:10.1016/j.sbspro.2015.05.062.
- Michael Gurevitch, Tony Bennett, James Curran, W. (1982) *Culture, Society and The Media*. 2005th edn, *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย*. 2005th edn. Taylor & Francis e-Library.
- Mokalu, V.R. *et al.* (2022) 'Hubungan Teori Belajar dan Teknologi Pendidikan', *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(1), pp. 1475–1486. doi:10.31004/edukatif.v4i1.2192.
- Muhammad Hakiki, R. Fadli (2021) 'BERBASIS WEB PADA MATAKULIAH PROFESI KEPENDIDIKAN STKIP MUHAMMADIYAH MUARA BUNGO', 6(2), pp. 182–189.
- Muhammad Romzi and Kurniawan, B. (2020) 'JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya', *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), pp. 37–44.
- Murtonen, M., Gruber, H. and Lehtinen, E. (2017) 'The return of behaviourist epistemology: A review of learning outcomes studies', *Educational Research Review*, 22, pp. 114–128. doi:10.1016/j.edurev.2017.08.001.
- Nugraha, Ramdhani, A. and Pramukasari, G. (2017) 'Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya', *Jurnal Manajemen Informatika*, 4(2), p. 6.
- Pratomo A.W, A. (2018) 'PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH Nizamia Learning Center 2018', *Nizamia Learning Center*, 1, p. undefined-110. Available at: www.nizamiacenter.com.
- Quraisy, A. (2020) 'Data Normality Using Kolmogorov-Smirnov and Shapiro-Wilk Tests', *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 3(1), pp. 7–11.
- Reni Maharani & Mustar Aman (2017) 'Sistem Informasi Nilai Siswa berbasis Web pada SMA Negeri 19 Kab. Tangerang', *Jurnal Ipsikom*, 5(2).
- Sie, J.B.L. *et al.* (2022) 'PENGUJIAN WHITE BOX TESTING TERHADAP WEBSITE ROOM', (02), pp. 45–57.
- Sinaga, D. (2021) *Statistik Dasar*. Jakarta Timur.
- Sukiman (2012) 'Pengembangan Media Pembelajaran'. Available at: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- Syakhriani, A.W. *et al.* (2022) 'Sistem Pendidikan di Negera Indonesia', 2(3), pp. 386–398.
- T. Bayu Kurniawan, S. (2020) 'Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL', *Jurnal Tikar*, 1(2), pp. 192–206. Available at: https://ejournal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121.

- Taurina, Z. (2015) 'Students Motivation and Learning Outcomes: Significant Factors in Internal Study Quality Assurance Aystem', *International Journal for Cross-Disciplinary Subjects in Education (IJCDSE)*, 5(4), pp. 2625–2630. Available at: <https://infonomics-society.org/wp-content/uploads/ijcdse/published-papers/special-issue-volume-5-2015/Students-Motivation-and-Learning-Outcomes-Significant-Factors-in-Internal-Study-Quality-Assurance-System.pdf>.
- Tynjälä, P.T. and Häkkinen, P.H. (2005) 'E-learning at work: Theoretical underpinnings and pedagogical challenges', *Journal of Workplace Learning*, 17(5–6), pp. 318–336. doi:10.1108/13665620510606742.
- Valkenburg, P.M., Peter, J. and Walther, J.B. (2016) 'Media effects: Theory and research', *Annual Review of Psychology*, 67, pp. 315–338. doi:10.1146/annurev-psych-122414-033608.
- Wang, J. and Wu, J. (2019) 'Research on mobile application automation testing technology based on appium', *Proceedings - 2019 International Conference on Virtual Reality and Intelligent Systems, ICVRIS 2019*, pp. 247–250. doi:10.1109/ICVRIS.2019.00068.
- Wu, W.H. *et al.* (2012) 'Investigating the learning-theory foundations of game-based learning: A meta-analysis', *Journal of Computer Assisted Learning*, 28(3), pp. 265–279. doi:10.1111/j.1365-2729.2011.00437.x.
- Yemima Otoluwa, Sunarty Eraku, D.Y. (2020) 'PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS LECTORA INSPIRE YANG DIINTEGRASIKAN DENGAN CAMTASIA STUDIO PADA', 1, pp. 1–8. doi:10.34312/jgej.v1i1.4041.