

DAFTAR PUSTAKA

- A., Benny. (2011). Model Desain Sistem Pembelajaran, cet. ke-3. Jakarta: Dian Rakyat.
- Andry, J., & Stefanus, M. (2020). Pengembangan Aplikasi E-learning Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall Pada SMK Strada 2 Jakarta. *Jurnal Fasilkom*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i1.1878>
- Astuti, L., Wihardi, Y., & Rochintaniawati, D. (2020). The Development of Web-Based Learning using Interactive Media for Science Learning on Levers in Human Body Topic. *Journal of Science Learning*, 3(2), 89–98.
- Ardi, I. H. S., Maryam, S., & Eng, M. (2020). *Sistem Informasi E-Learning Berbasis Website Untuk SMA Negeri 1 Wonogiri*.
- Ahmad Susanto. 2013. Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Alexander F.K. Sibero. 2014. Web Programming Power Pack. Penerbit Mediakom. Yogyakarta
- Arsyad, Azhar. (2015). Media Pembelajaran. Jakarta: Pt Raja Grafindo
- B. A. Pekerti, “Pengembangan Aplikasi Augmented Reality untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Negeri 2 Banyumas pada Mata Pelajaran IPA Tata Surya,” Universitas Negeri Semarang, 2017.
- Darmawan, D. (2012). “Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi”. Bandung. PT Remaja Rosdakarya
- Darmawan, D., & Bariyah, S. H. (2014). The Development of Moodle and Facebook-Based E-Learning in Ict Subject Lesson. *Jurnal Teknodik*, 18, 227–240.
- Fathurrohman, Pupuh & Sobry sutikno, *Strategi Belajar Mengajar Melalui Penanaman Konsep Umum dan Konsep Islam*, Bandung: Refika Aditama, 2010
- Gagne, Robert M. dan Leslie J Briggs. (1979). Principles of Instructional Design. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Hamalik, Oema, *Media Pendidikan*, Bandung: Citra Aditya, 1989

- Hidayat, Agus & Prabantoro, Gatot (2004, Juni). Memilih vendor pengembang Sistem Informasi manajemen menggunakan metode Analytic Hierarchy Process
- Hendriana, D., Rofi'i, R., & Hartono, H. (2021). The Development of Web-Based Learning Models as A Learning Medium for Students of Audio Video Electronics Competencies. *Edcomtech Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 6(1), 100–109. <https://doi.org/10.17977/um039v6i12021p100>
- Hidayatullah, P & Khawistara, J. K. 2015. Pemrograman Web. Bandung: Informatika Bandung
- Johnson Myklebust dan tulis kembali oleh Mulyono, (2003). Pengertian belajar. Jakarta: PT Gramedia.
- Kumala, Putri & Nia, Budiana (2018), *Media Pembelajaran Bahasa*, Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Khan, M. L. H., Setiawan, A., & Kustiawan, I. (2019). Design and Development of A Single Page and Web-based Responsive E-learning System for Higher Education Institutions. *Innovation of Vocational Technology Education*, 15(2), 85. <https://doi.org/10.17509/invotec.v15i2.19636>
- Khamidah, K., Ramadian,), & Triyono, A. (2013). Pengembangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web Dengan Php Dan My Sql Studi Kasus Smpn 1 Arjosari. *Indonesian Journal on Networking and Security (IJNS)-Ijns.Org IJNS*, 2(2), 2302–5700.
- Laipaka, R., & Sarwoko, E. A. (2011). *Development Of Web-Based E-Learning With Pedagogy Concept*. 68–74.
- M. Y. Bachtiar and H. Haryanto, “Perancangan aplikasi berbasis markerless augmented reality untuk alat peraga organ dalam manusia pada sekolah menengah atas,” Univ. Dian Nuswantoro, pp. 1–5, 2015.
- Mukhtar, *Desain Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*, Jakarta: CV Misaka Galiza ,2003
- Putra, D. Y. S., & Abidin, Z. (2020). Pengembangan media website e-learning berbasis model responsive web design untuk siswa SMA. *Agustus*, 3(3), 292–302. <https://doi.org/10.17977/um038v3i32020p292>
- Putra, A. B., & Nita, S. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2019*, 1(1), 81–85.

- Rudi Susilana dan Cepi Riana (2009), *Meida Pembelajaran*, Bandung: CV Wahan Prima.
- Rahman, F., & Ratna, S. (2018). Perancangan E-Learning Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(2), 95. <https://doi.org/10.31602/tji.v9i2.1370>
- Rusman, *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi Mengembangkan Profesionalitas Guru*, Jakarta: Rajawali Pers, 2012
- Sanjaya, Wina (2011). Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan: Jakarta: Prenada.
- Septyanto, K., Hamid, M. A., & Aribowo, D. (2020). Pengembangan E-Learning Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *ELINVO(Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 5(1), 89–101.
- Soeparno. 1987. Alat Peraga Pendidikan. Jakarta: CV. Karya Mandiri
- Sugiyono, *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan r&d*, (bandung: alfabeta,2016), hlm 297
- Sundayana, R. (2016). Statistika Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
- Suriasumantri, Jujun S. 2005. Filsafat Ilmu; Sebuah Pengantar Populer. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Rumahorbo, N. (2020). Media E-Learning Berbasis WEB Sebagai Pembelajaran Bahasa Indonesia yang Inovatif Revolusi Industri 4 . 0. *Seminar Nasional PBSI-III 2020*, 51–54.
- Wahab, Abdul Rosidi, (2009) *Media Pembelajaran Bahasa Arab*, Malang: UIN-Maliki Pres,