

DAFTAR PUSTAKA

- Anasikhatussalafi. (2018). Pengembangan E-Modul Interaktif Sebagai Sumber Belajar Pada Mata Pelajaran Simulasi Digital Materi Logika dan Algoritma untuk Kelas X SMK Muhammadiyah 1 Bambanglipuro. *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Andermi, A.D., & Eliza, F. (2021). Pengembangan E-Modul Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik di Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 2(2), 24-27.
- Arif, C., Ta'ali, Muskir, M., & Refdinal. (2022). Pengembangan E-Modul Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Gambar Teknik Listrik di Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Pendidikan Islam dan Multikulturalisme*, 4(2), 170-196.
- Arikunto, S. (2016). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cahyadi, A. (2019). *Pengembangan Media dan Sumber Belajar : Teori dan Prosedur*. Serang: Penerbit Laksita Indonesia.
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul (Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar)*. Yogyakarta : Gava Media.
- Dermawan, & Fahmi, R. (2020). Pengembangan E-Modul Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Pembuatan Busana Industri. *Jurnal Pedagogi dan Pembelajaran*, 3(3), 505-515.
- Fikry, M. (2019). *Basis Data*. Lhokseumawe: Unimal Press.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Score*. Dept. Of Physics, Indiana University.
- Hidayatullah, P. & Kawistara, J.K. (2015). *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung.
- Jatnika, H. (2013). *Pengantar Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Munir. (2009). *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Nurdyansyah. (2019). *Media Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo : UMSIDA Press.
- Pressman, R.S. (2010). *Software Engineering: a Practitioner's Approach* 7th edition. New York: McGraw-Hill Companies.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6-12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>

- Ramli, M. (2012). *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Banjarmasin: Antasari Press.
- Santoso, D., & Albaniah, S. (2020). Development of an Electrical Engineering Module for the Expertise Program of Industrial Electronics Engineering. *Journal of Physics: Conference Series*, 1456(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1456/1/012060>
- Sari, A.O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Web Programming*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Septiara, D. P., & Saino. (2022). Pengembangan E-Modul berbasis Web pada Mata Pelajaran Produk Kreatif dan Kewirausahaan kelas XI BDP I di SMKN 1 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2).
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sungkono. (2017). Pengembangan Instrumen Evaluasi Media Modul Pembelajaran. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 4(2), 227-237.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Suryani, N., Setiawan, A., dan Putra, A. (2018). *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung: PT. Remaja Rodakarya.
- Yuberti. (2014). *Teori Pembelajaran dan Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pendidikan*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja (AURA).