

DAFTAR PUSTAKA

- Abdianzah, S. (2021). Pengembangan modul pembelajaran untuk penguasaan matakuliah praktikum penggunaan komputer dalam sistem tenaga listrik di *Jurusan Teknik Elektro FT UM. SKRIPSI Mahasiswa UM.*
- Akbar, J. I. (2016). Pengembangan bahan ajar berupa modul praktikum mata kuliah Komunikasi Data dan Jaring dan Komputer bagi Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Malang (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Andri, Kristanto. (2003). *Komputer dan Jaringan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Angko, N. (2017). Pengembangan bahan ajar dengan model addie untuk mata pelajaran matematika kelas 5 SDS Mawar Sharon Surabaya. Kwangsan: *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 1(1), 1-15.
- Asrial, Syahrial, Maison, Kurniawan, & Piyana. (2020). Ethnoconstructivism E-Module to Improve Perception, Interest, And Motivation of Students in Class V Elementary School. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 9(1), 30–41. <https://doi.org/10.23887/jpi-undiksha.v9i1.19222>
- Bahtiar, Effendi Tri. "Penulisan bahan ajar." *Pelatihan Penyusunan Bahan Ajar untuk Mendukung Pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi* (2015): 1-11.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional design: The ADDIE approach* (Vol. 722). Springer Science & Business Media.
- Daryanto. (2013). *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*, Yogyakarta: Gava Media
- Edhy, Sutanta. (2005). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Fajerin, F., & Dermawan, D. A. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis WEB Dengan Model Pembelajaran Resource Based Learning (Studi Kasus: SMKN 1 Jombang). *IT-Edu: Jurnal Information Technology and Education*, 5(01), 49-56.
- Hake, R. R. (2002). Relationship of individual student normalized learning gains in mechanics with gender, high-school physics, and pretest scores on mathematics and spatial visualization. *In Physics education research conference* (Vol. 8, No. 1, pp. 1-14).
- Handayani, E. T. Y. (2019). Pengembangan Modul Pembelajaran Sanggul Modern. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 5(3), 12-22.
- Hasnunidah, N., Marpaung, R., & Sari, T. (2018). Pengembangan Buku Penuntun Praktikum Sistem Ekskresi Pada Manusia Dengan Model Argument Driven Inquiry (Adi). *Jurnal Bioterdidik*, 1.
- Hasnunidah, N., Marpaung, R., & Sari, T. (2018). Pengembangan Buku Penuntun Praktikum Sistem Ekskresi Pada Manusia Dengan Model Argument Driven Inquiry (Adi). *Jurnal Bioterdidik*, 1.
- Karim, S. A., Parenreng, J. M., & Hafizh, A. Pengembangan Modul Pembelajaran Mata Kuliah Komputer dan Jaringan Di Prodi PTIK UNM. *INTEC: Information Technology Education Journal*, 1(1), 75-78.

- Martin, F. (2011). Instructional design and the importance of instructional alignment. *Community College Journal of Research and Practice*, 35(12), 955-972.
- Nurafni, A., Pujiastuti, H., & Mutaqin, A. (2020). Pengembangan bahan ajar trigonometri berbasis kearifan lokal. *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*, 4(1), 71-80.
- Nurafni, A., Pujiastuti, H., & Mutaqin, A. (2020). Pengembangan bahan ajar trigonometri berbasis kearifan lokal. *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*, 4(1), 71-80.
- Purwanto, P. P. dan. (2001). *Penulisan Bahan Ajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Puspitasari, A. D. (2019). Penerapan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Modul Cetak dan Modul Elektronik pada Siswa SMA. *JPF (Jurnal Pendidikan Fisika) Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 7(1), 17-25.
- Qondias, D., & Winarta, I. K. A. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Pendekatan Saintifik pada Mata Kuliah Metodologi Penelitian. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 3(2), 145-148.
- Rahdiyanta, D. (2015). Materi Teknik Penyusunan Modul. *Bimbingan Teknis Program Sarjana Mengajar Untuk Pemenuhan Guru Produktif Smk*, 1-5.
- Rahdiyanta, D. (2016). Teknik penyusunan modul. Artikel.(Online). Diakses pada 14 Maret 2022 dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/dr-dwi-rahdiyanta-mpd/20-teknik-penyusunan-modul.pdf>.
- Rahdiyanta, D. (2016). Teknik penyusunan modul. Diakses pada 4 Maret 2022 dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/dr-dwi-rahdiyanta-mpd/20-teknik-penyusunan-moudl.pdf>
- Sudijono, A (2005). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sunantri, A., Suyatna, A., & Rosidin, U. (2016). Pengembangan Modul Pembelajaran Menggunakan Learning Content Development System Materi Usaha dan Energi. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 4(1).
- Syahmaidi, E. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Perkuliahan Sistem Komputer dan Jaringan yang Valid pada Program Studi Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer FKIP Universitas Bung Hatta. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, 2(1), 25-35.
- Tenbak, N. (2018). Pengembangan modul cetak administrasi sistem jaringan dengan model pembelajaran mind mapping pada kelas X Teknik Komputer dan Jaringan di SMK Petra Timika (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Utomo, T. (1991). *Peningkatan dan pengembangan pendidikan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utam