

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Ketut Sudiarta, P., & Putra Sastra, N. (2021). Pengembangan Modul Praktikum Untuk Modulator Optik Internal dan Eksternal. In *Pande Ketut Sudiarta* (Vol. 8, Issue 1). Nyoman Putra Sastra.
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (Revisi). Bumi Aksara.
- Azhar, A. (2016). *Media Pembelajaran*. PT Raja Grafindo Persada.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE approach*. Springer, New York.
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengajar* (S. Darmiatun, Ed.). GAVA MEDIA.
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran: Vol. Revisi* (2nd ed.). Gava Media.
- Daryanto. (2016a). *Media Pembelajaran* (revisi, Vol. 2). GAVA MEDIA.
- Dianmaret, N. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Instalasi Jaringan Fiber Optik. *Universitas Negeri Malang*, 1–2.
- Dick, W. dan Carrey, L. (1985) *The Systematic Design Instruction*. Second edit. Glenview. Illinois: Scott., Foreman and Company
- Karwono, & Heni Mularsih. (2017). *Belajar dan Pembelajaran serta pemanfaatan sumber belajar*. Rajagrafindo Persada.
- Perdana, S. (2014). *Media Pembelajaran Geografi*. Penerbit Ombak.
- Prayogo, R., Rosmiati, M., & Rizal, M. (2015). Pembuatan Modul Pratikum FTTH Menggunakan Teknologi GPON Untuk Mendukung Pelaksanaan Praktikum Jaringan Serat Optik di Prodi Teknik Komputer Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom. *Universitas Telkom*.
- Purwantiningsih Mia Rosmiati, A., & Tafta zani, M. (n.d.). Pembuatan Modul Pengukuran dan Analisis Loss Fiber Optik Menggunakan

Software OptiSystem(Studi Kasus: PT. Telkom Wahidin Perumahan Arjuna Bandung Barat). *TelkomUniversity*.

Sadiman, Arif. S., Rahardjo, R., Haryono, A., & Rahardjito. (2005). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. PT Raja GrafindoPersada.

Setyowati, A. (2021). *RPS Mata Kuliah Sistem Komunikasi Optik*. Universitas NegeriJakarta.

Siregar, V., Sujatmoko, K., & Maulana, I. (2018). Perancangan jaringan akses fiber to the home (FTTH) menggunakan teknologi 10-Gigabit-capable passive optical network (XGPON) untuk perumahan Benda Baru. *Universitas Telkom*.

Sudjana, N., & Rivai, A. (2005). *Media Pengajaran: Penggunaan dan Pembuatannya*. Sinar Baru.

Sugiyono. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.ALFABETA.

Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development Untuk Bidang Pendidikan Manajemen Sosial Teknik*. ALFABETA.

Suparman, M. (2012). *Desain Instruksional Modern*. Erlangga. Suryani,

N., & Agung, L. (2012). *Strategi Belajar Mengajar*. Ombak.

Suryani, N., Setiawan, A., & Putra, A. (2018). *Media Pembelajaran Inovatif DanPengembangannya*. PT Remaja Rosdakarya.

Rayanto, Yudi Hari dan Sugianti. (2020). *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2: Teori dan Praktek*. Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute.

Thiagarajan, & Sivasailam. (1974). Intructional Development for Training Teachers of Expectional Children. *National Center for Improvement Education System*.

Yulianinsih, N. K. U., Sudiarta, K. P., & Sastra, P. N. (2021). Pengembangan ModulPraktikum Untuk Perbandingan Unjuk Kerja Sumber Cahaya Optik LED dan Laser Dalam Sistem Komunikasi Optik. *Universitas Udayana*.