

## Daftar Pustaka

- Arif S. Sadiman et al. (2003). *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Azhar Arsyad. (2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Bangor, A., Kortum, P., & Miller, J. (2009). Determining what individual SUS scores mean; adding an adjective rating. *Journal of Usability Studies*, 4(3), 114–123.
- Brooke, J. (1996). SUS - A quick and dirty usability scale. *Revue Des Maladies Respiratoires*, 19(1), 87–89.
- Dzikrina, A. (2022). *Pengembangan e-modul flipbook berbasis phet simulation pada mata pelajaran dasar-dasar teknik ketenagalistrikan kelas x teknik instalasi tenaga listrik smk negeri 2 medan*. Universitas Negeri Medan.
- Fakhrunnisa, B. R. R., Fauziah, M., & Dewatama, D. (2016). Kontrol Suhu Menggunakan Metode PID untuk Proses Pemasakan Nira Pada Alat Pembuat Gula Merah Tebu. *Elkolind*, 3(2), 27–32.
- Handiwidjojo, W., & Ernawati, L. (2016). Pengukuran Tingkat Ketergunaan ( Usability ) Sistem Informasi Keuangan. *Juisi*, 02(01), 49–55.
- Hidayat, A. J., Marzuki, I., & Wicaksono, I. (2022). *Rancang Bangun Pengendali Temperature Berbasis Arduino Uno Pada Ketel UAP di Pabrik Gula Wonolangan*. 1(1), 17–22.
- Iksal, Suherman, S. (2018). Perancangan Sistem Kendali Otomatisasi On-Off Lampu Berbasis Arduino dan Borland Delphi. *Seminar Nasional Rekayasa Teknologi, November*, 117–123.
- Maulana, A. E., Rivai, A. K., & Sarwani, S. (2021). ANALISIS KUALITAS SISTEM LAYANAN PENILAIAN BUKU PENDIDIKAN AGAMA (SiLPBPA) MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) DAN PENGEMBANGANNYA MENGGUNAKAN SCRUM BERBASIS WEB. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 103–122. <https://doi.org/10.15408/jti.v13i2.17778>
- Rahayu Widayanti dan Jauharul Maknunah. (2021). Analisis Website STIMATA Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(3), 331–338. <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.3.2776>
- Sukarno, E. D. K., & Wrahatnolo, T. (2020). Pengembangan Media *Trainer* Kendali Motor Listrik Dengan Smart Relay Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa Dalam Pemecahan Masalah. *Jurnal Pendidikan Teknik ELEktro*, 09(1), 99–103.
- Wahyu, S., & Sukisno, T. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran *Trainer* Sistem Kendali Digital Mata Pelajaran Mengoperasikan Sistem Kendali Digital. *Prodi Pendidikan Teknik Elektro : E-Journal Universitas Negeri Yogyakarta*, 7(2), 92–98. <https://journal.student.uny.ac.id/index.php/elektro/article/view/8669%0Ahttps://journal.student.uny.ac.id/index.php/elektro/article/viewFile/8669/8297>
- Waluyo, B. D., & Simanjuntak, K. (2020). *MIKROPROSESOR DAN MIKROKONTROLER KELAS XI KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK AUDIO VIDEO DI SMK N . 1 LUBUK PAKAM terhadap guru dan siswa potensi siswa kelas XI kompetensi keahlian Teknik Audio Video dalam*. 7(1),

1-7.

- Widiantama, O. (2017). PENGEMBANGAN *TRAINER* SISTEM KENDALI KECEPATAN MOTOR DC SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PRAKTIK ROBOTIKA. *E-Journal Universitas Negeri Yogyakarta*, 7(2), 188–196.
- Yuliana, Y., & Hambali, H. (2020). Pengembangan Job Sheet Praktikum sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(1), 120. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i1.107687>
- Yuliarmas, N., Aisyah, S., & Toar, H. (2015). Implementasi Kontrol PID pada Mesin Pengembang Roti. *Jurnal Rekayasa ElektriKa*, 11(3), 109–113. <https://doi.org/10.17529/jre.v11i3.2304>

