

DAFTAR PUSTAKA

- Burhan, A., Santosa, M. A., & Adanta, D. (2013). Sistem Ac Di Program Studi Pendidikan Teknik Mesin. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 2(1), 42–49.
- Hardyanto, R. H. (2017). *KONSEP INTERNET OF THINGS PADA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB*.
- Homzah, O. F. (2016). *STUDI KINERJA MESIN PENGKONDISIAN UDARA TIPE TERPISAH (AC SPLIT) PADA GERBONG PENUMPANG KERETA API EKONOMI*.
- Muzakky, A., Nurhadi, A., Nurdiansyah, A., & Wicaksana, G. (2018). PERANCANGAN SISTEM DETEKSI BANJIR BERBASIS IoT. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2018)*, 7(2), 43–51.
- Pracasitaram, I. G. M. S. B. ., & Ratnaya, I. G. (2022). IOT Based Automatic Counters For Classroom Capacity In The New Normal Era Of Covid-19. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 5(2), 182-189.
<https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v5i2.1228>
- Paramarta, M. B. A., Ratnaya, I. G., & Arsa, I. P. S. (2020). *PENGEMBANGAN MEDIA VIDEO PEMBELAJARAN AC SPLIT*.
- Pratama, R. P. (2017). APLIKASI WEBSEaRVER ESP8266 UNTUK PENGENDALI PERALATAN LISTRIK. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 17(2), 39–44.
<https://doi.org/10.24036/invotek.v17i2.87>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.
- Wibawa, I. G. P., Ratnaya, I. G., & Santiyadnya, N. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Air Conditioner (Ac) Split Pada Mata Kuliah Teknik Pendingin. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 9(1), 1–9.
- Wirawan, M., & Widjanarko, D. (2020). Pembuatan Alat Peraga AC Split 1 PK Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Sistem Pendingin di Universitas Negeri Semarang. *Journal of Mechanical Engineering Learning*, 9(1), 58–63.
- Yaumi, M. (2018). *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Prenadamedia Group.
- Yudiana, K. P. T. (2021). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN TRAINER HUKUM OHM DAN HUKUM KIRCHOFF PADA MATA PELAJARAN DASAR LISTRIK DAN ELEKTRONIKA DI SMK NEGERI 3 SINGARAJA*. Universitas Pendidikan Ganeshha.

