

DAFTAR PUSTAKA

- AmrullahAmrullah, D. F. (2019). Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Berbasis Web Di Shelter Outdoor. *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Magelang*, 02(01), 41–50.
- Arief, R. (2017). Aplikasi Presensi Siswa Online Menggunakan Google Forms, Sheet, Sites, Awesome Table dan Gmail. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 137–144. <https://core.ac.uk/download/pdf/289705217.pdf>
- Cakra, D., Wijaya, M., & Khariono, H. (2020). *JIP (Jurnal Informatika Polinema) PEMANTAUAN PH BERBASIS NODEMCU32 TERINTEGRASI BOT TELEGRAM MELALUI PLATFORM I-OT.NET*. 53–62.
- Darma, S., Yusmartono, & Akhiruddin. (2019). Studi sistem peneraan kwh meter. *Journal of Electrical Technology*, 4(3), 158–165.
- Fezari, M., Dahoud, A. Al, & Yordania, U. A. (2018). *Subscribe to DeepL Pro to translate larger documents . Visit www.DeepL.com/pro for more information . Lingkungan Pengembangan Terpadu " IDE " Untuk Arduino*.
- Hendrawati, T. D., Wicaksono, Y. D., & Andika, E. (2018). Internet of Things: Sistem Kontrol-Monitoring Daya Perangkat Elektronika. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 3(2), 177. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i2.2018.177-184>
- Hudan, Ivan Safril, R. T. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Teknik ELEKTRO*, 08(01), 91–99.
- Koloay, A. C., Tumaliang, H., & Pakiding, M. (2018). Perencanaan Dan Pemenuhan Kebutuhan Energi Listrik Di Kota Bitung. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(3), 285–294.
- Nafis, M. (2018). Implemantasi Google Spreadsheets Dan Facebook Pixel Pada Website Penjualan Produk Lokal. *Prosiding SINTAK*, 560–566.

- Prayitno, W. A., Muttaqin, A., & Syauqy, D. (2017). *Sistem Monitoring Suhu , Kelembaban , dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android*. *1*(4), 292–297.
- Rahmah Mustika Gita. (2019). *853-1634-1-Sm*. 175–192. <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/viewFile/853/835>
- Septama, H. D., Yulianti, T., Sulistyono, W. E., Yudamson, A., Suhud, R., & Atmojo, T. (2018). Smart Warehouse : Sistem Pemantauan dan Kontrol Otomatis Suhu serta Kelembaban Gudang. *Teknik Elektro*, *1*(2), 189–192.
- Suryaningsih, S., Hidayat, S., & Abid, F. (2016). *Rancang Bangun Alat Pemantau Penggunaan Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet*. V, SNF2016-ERE-87-SNF2016-ERE-90. <https://doi.org/10.21009/0305020617>
- Syarif, M., & Pratama, E. B. (2021). Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTİK)*, *5*(2), 253–258.
- Wibisono Darmawan, C., U A Sompie, S. R., & Kambey, F. D. (2020). Mei-Agustus 2020, hal. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, *9*(14), 91–100.
- Widodo, A., Kholis, N., Rakhmawati, L., & others. (2022). Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Menggunakan Firebase Dan Aplikasi. *Jurnal Teknik Elektro*, *11*(1), 51–59.
- Yuliana, L., & Dwi Ernawati, R. (2022). Pelaksanaan Observasi Supervisi Klinis Pada Masa Pandemi COVID-19 di Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*, *10*(2), 162–170. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jamp/article/view/46116>