

DAFTAR PUSTAKA

- Primartha Rifkie. 2019. *Manajemen Jaringan Komputer Teori Dan Praktik*. Bandung: Informatika Bandung
- Kadir Abdul. 2017. *Pemrograman Arduino & Android Menggunakan MIT App Inventor*. Jakarta: PT ELEX MEDIA KOMPUTINDO
- Iwan Sofana, Rifkie Primartha. 2019. *Network Security dan Cyber Security*. Bandung: Informatika Bandung
- Kadir Abdul. 2019. *Dasar Pemrograman Robot Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi
- Adam, M., & Zurairah, M. (2021). Perancangan Pengendali Suhu Ruangan Kelas Di Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK)*
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4147%0A><https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/download/4147/2979>
- Akhwan, A., Gunari, B., Sunardi, S., & Wirawan, W. A. (2021). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Politeknik Perkeretaapian Indonesia Madiun. *Eksbergi*, 17(1), 15.
<https://doi.org/10.32497/eksbergi.v17i1.2168>
- Alviendra, I. M., Setijadi, E., & Kusrahardjo, G. (2022). Pengembangan dan Penerapan Sistem *Virtual Private Network* (VPN) pada Internet Of Things (IOT) Menggunakan Simulasi. *Jurnal Teknik ITS*, 11(1).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v11i1.81278>
- Antariksa, M. D. S., & Aranta, A. (2022). Analisis Jaringan Komputer Local Area Network (LAN) Di Rumah Sakit UNRAM. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegati)*, 3(2), 201–212. <https://doi.org/10.29303/jbegati.v3i2.748>
- Darmono, H., & Rif, F. (2022). *Monitoring of Voltage and Load Current Integration of Solar Panels with Electric Grids Android-Based*. 12(3), 128–131.
- Deswar, F. A., & Pradana, R. (2021). *Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (Iot)*. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(1), 25. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i1.4178>
- Diana, D., Gumiri, J. R., & Wandra, A. (2021). Optimasi Keamanan *Virtual Private Network* Untuk Komunikasi Data Di Pusat Informasi Pengembangan Pemukiman Dan Bangunan (PIP2B). *Pseudocode*, 8(1), 76–89.
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.8.1.76-89>

- Ekawati, I., & Irwan, D. (2021). Implementasi *Virtual Private Network* Menggunakan PPTP Berbasis Mikrotik. *JREC (Journal of Electrical and Electronics)*, 9(1), 41–48. <https://doi.org/10.33558/jrec.v9i1.3110>
- George, S., & B, G. (2021). IoT Based Smart Energy Management System using Pzem-004t Sensor & Node MCU. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, 9(7), 45–48. <https://www.amazon.in/Easy-Electronics-16x2->
- Gushardi, H., & Faiza, D. (2022). *Perancangan dan Pembuatan Alat Penghitung Jumlah Uang Otomatis Terintegrasi Internet of Things*. 6, 2996–3005.
- Hasri Awal. (2019). Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet of Thing (IoT) Berbasis Web Server. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 26, 65–79. <https://doi.org/10.35134/jmi.v26i2.53>
- K, Y. O., Nurraharjo, E., Informatika, J. T., & Stikubank, U. (2022). 1 , 2 1,2. 17(1978), 403–410.
- Khesya, N. (2021). Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman. *Preprints*, 1, 1–15. <https://osf.io/dq45e>
- Mallisza, D., Hadi, H. S., & Aulia, A. T. (2022). Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(1), 24–35. <https://doi.org/10.56248/marostek.v1i1.9>
- Mardiyati, S., Khoir Rahman, A., & Nugraha, Y. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan barang Berupa Alat Music Di Toko Martmusic. *Jurnal Inovasi Informatika*, 7(1), 86–95. <https://doi.org/10.51170/jii.v7i1.214>
- Mualim, I. (2021). Sistem Komputerisasi Absen Guru Dan Jadwal Mengajar Pada Smk Darul Amal Kota Metro. *Electrician*, 15(3), 192–199. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n3.2175>
- Pangestu, A. D., & Kn, N. (2021). Pembangkit Listrik Tenaga Air Dengan Teknik Turbulent Whirlpool. *Ikraith-Teknologi*, 5(3), 58–65.
- Rafii, M., & Wicaksana, N. (2022). Perancangan *Virtual Private Network Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)* Berbasis Mikrotik. 1(1), 38–47.
- Rohman, M., Sulaksono, D. H., & Yuliastuti, G. E. (2021). Pemanfaatan Aliran Air untuk Sistem *Monitoring Arus* dan *Tegangan* pada Generator Mikrohidro Berbasis Web. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 269–274. <https://ejurnal.itats.ac.id/snestic/article/view/1820>
- Satryawati, E., Pangestu, D. A., & Budiman, A. S. (2022). Implementasi virtual private networ menggunakan point-to-point tunneling *Protocol*. *Jurnal*

Elektro Dan Informatika Swadharma(JEIS), 02(1).

- Sulaksono, A. B., & Agung, A. I. (2020). Prototype Sistem *Monitoring* Arus, Tegangan, Dan Suhu Pada Transformator Tiga Fasa Berbasis Arduino Menggunakan Modul 3Dr. *Jurnal Teknik Elektro*. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JTE/article/view/32122>
- Sumiyarso, B., Rochmatika, R. A., Putri, F. T., Praharas, T., & Sudarto, J. P. H. (n.d.). *SISTEM MONITORING PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO BERBASIS IOT* Jurusan Teknik Elektro , Politeknik Negeri Semarang Perkembangan pemanfaatan energi baru dan terbarukan bertambah tahun semakin meningkat , salah satu di antaranya ialah pembangkit listr. 679–690.
- Supriyatna, & Roza, L. (2021). Analisis Keakuratan Sensor Inframerah Dan Stopwatch Pada Praktik Glb Dan Glbb. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(1), 69–78.