

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, abdul qowi. (2020). Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang. *Digilibadmin.Unismuh.Ac.Id*.
https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/6545-Full_Text.pdf
- Febriana, R. M. (2020). *Implementasi Sistem Monitoring Jaringan*. July.
- Galih Mardika, A., & Kartadie, R. (2019). Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah YI-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu. *Journal of Education and Information Communication Technology*, 3, 130–140.
- Hariono, T., & Cahyono, D. Y. (2021). Monitoring Kondisi Tanaman Hidroponik Dalam Bentuk Citra Melalui Iot Dengan Modul ESP32 Cam. *Exact Papers in Compilation*, 3(4), 453–458.
- Hendra, & Andriyani, W. (2020). Studi Komparasi Menyimpan Dan Menampilkan Data Histori Antara Database Terstruktur Mariadb Dan Database Tidak Terstruktur Influxdb. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 12(2), 168–174.
<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/technoscientia/article/view/2663/2037>
- Indahwati, E., & Nurhayati. (2012). Rancang Bangun Alat Pengukur Konsentrasi Gas Karbon Monoksida(CO) Menggunakan Sensor Gas MQ-135 Berbasis Mikrokontroller Dengan Komunikasi Serial USART. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(1), 12–21.
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-teknik-elektro/article/download/209/143>
- Putra, W. P., Ismantohadi, E., Qomarrudin, M., Informatika, T., Negeri, P., & Pendahuluan, I. (2019). Sistem Monitoring Tanaman Hortikultura Pertanian. *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI) UNIKOM*, 9(1), 45–54.
- Ramadoni, Mahmud Zunus Amirudin, Rifki Fahmi, Ema Utami, & Muhammad Syukri Mustafa. (2021). Evaluasi Penggunaan Prometheus dan Grafana Untuk Monitoring Database Mongoddb. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(2), 43–50.
<https://doi.org/10.33795/jip.v7i2.530>
- Sanaris, A., & Suharjo, I. (2020). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT). *Jurnal Prodi Sistem Informasi*, 84, 17–24.



- Siswanto, S., Anif, M., Hayati, D. N., & Yuhefizar, Y. (2019). Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 66–72.
<https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.797>
- Thias Widagdo, K., Bayu, I., & Susetyo, Y. A. (2018). Pemodelan Sistem Monitoring Sensor Curah Hujan Menggunakan Grafana. *Indonesian Journal of Modeling and Computing*, 2, 1–8.
- Wibowo, N. S. (2021). *SISTEM PEMANTAUAN KETINGGIAN AIR DAN ARUS LISTRIK PANEL HUBUNG BAGI MENGGUNAKAN GRAFANA, INFLUXDB, MQTT, DAN NODEMCU NUGROHO SETIO WIBOWO*, Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D.