

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, D. A (2018). Rancang Bangun Pemantauan Suhu beserta kualitas Udara pada Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 380-387.
- Asmawati, A., Putra, F. J. E., & Richie, L. (2019). Control led through internet based on nodemcu with blynk application. *Aptisi Transactions On Technopreneurship(ATT)*,1(2),170–179.  
<https://doi.org/10.34306/att.v1i2.79>
- Baiti Hidayati, B. R. (2020). Analisis Kelembaban Udara Pada Proses Dehumidifikasi. *JURNAL AUSTENIT*, 1-6.
- Bangun, R., Monitoring, S., Gunung, A., Krakatau, A., & Iot, B. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Aktivitas Gunung Anak Krakatau Berbasis IoT. *31(1)*, 14–22.
- 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),5. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i1.4178>.
- Ekayana, A. A. G. (2020). Implementasi Dan Analisis Data Logger Sensor Temperature Menggunakan Web Server Berbasis Embedded System. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 17(1), 64.  
<https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v17i1.22411>.
- Ekayana, A. A. G. (2020). IMPLEMENTASI SIPRATU MENGGUNAKAN PLATFORM THINGSPEAK BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Sistem Komputer, STMIK STIKOM Indonesia*. ISSN2089-8673 (Print) | ISSN 2548-4265 (Online) Volume 8, Nomor 3, Desember 2019
- Ekayana, A. A. G. (2020). IMPLEMENTASI SIPRATU MENGGUNAKAN PLATFORM THINGSPEAK BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Sistem Komputer, STMIK STIKOM Indonesia*. ISSN 2089-8673 (Print) | ISSN 2548-4265 (Online) Volume 8, Nomor 3, Desember 2019
- Fakhrurozi, J., Pasha, D., Jupriyadi, J., & Anggrenia, I. (2021). PEMERTAHANAN SASTRA LISAN LAMPUNG BERBASIS DIGITAL DI KABUPATEN PESAWARAN. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 2(1), 27–36.
- Hailan, M. A., Albaker, B. M., & Alwan, M. S. (2023). Transformation to a smart factory using NodeMCU with Blynk platform. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 30(1), 237–245.  
<https://doi.org/10.11591/ijeecs.v30.i1.pp237-245>.

- Jumaila, S. I., 2017, Pemantauan Suhu dan Kelembaban di Laboratorium Kalibrasi Tekanan dan Volume Berbasis Web Secara Real Time.
- Joshua E. Siegel, M. I. (2018). "The Future Internet of Things: Secure, Efficient, and ModelBased. IEEE INTERNET OF THINGS ". JOURNAL, VOL. 5, NO. 4, AUGUST 2018, 2386-2398.
- Jupriyadi, J., Hijriyanto, B., & Ulum, F. (2021). Komparasi Mod Evasive dan DDoS Deflate Untuk Mitigasi Serangan Slow Post. *Techno. Com*, 20(1), 59–68.
- Lestari, F., Susanto, T., & Kastamto, K. (2021). PEMANENAN AIR HUJAN SEBAGAI PENYEDIAAN AIR BERSIH PADA ERA NEW NORMAL DI KELURAHAN SUSUNAN BARU. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2), 427–434.
- Lestari, F., Susanto, T., & Kastamto, K. (2021). PEMANENAN AIR HUJAN SEBAGAI PENYEDIAAN AIR BERSIH PADA ERA NEW NORMAL DI KELURAHAN SUSUNAN BARU. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2), 427–434.
- Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhilah, N., Arifin, C., & Tamba, S. P. (2019). Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk. *Jurnal TEKINKOM*, 2, 93–98.
- Nazuarsyah dan Muzakir U (2022) "RANCANGAN ALAT UKUR SUHU LABORATORIUM KESEHATAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)" Universitas Bina Bangsa Getsempena Banda Aceh
- Peby Wahyu Purnawan, Y. R. (2019). Rancang Bangun Smart Home System Menggunakan NodeMCU Esp8266 Berbasis Komunikasi Telegram. *Techno.COM*, Vol. 18, No. 4, November 2019: 348 - 360, 348 – 360.
- Rossi, F., Aizzuddin, A., & Rahni, A. (2018). Joint Segmentation Methods of Tumor Delineation in PET – CT Images : A Review. 7, 137–145.
- Riskiono, S. D., Susanto, T., & Kristianto, K. (2020). Augmented reality sebagai Media Pembelajaran Hewan Purbakala. *Krea-TIF*, 8(1), 8–18.
- Sari, K. P. (2021). Analisis Perbedaan Suhu Dan Kelembaban Ruang Pada Kamar Berdinding Keramik. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 5–11. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.156>.

- Samsugi, S., Yusuf, A. I., & Trisnawati, F. (2020). Sistem Pengaman Pintu Otomatis Dengan Mikrokontroler Arduino Dan Module Rf Remote. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.188>.
- Supu, I., Usman, B., Basri, S., & Sunarmi, S. (2017). Pengaruh suhu terhadap perpindahan panas pada material yang berbeda. *Dinamika*, 7(1), 62–73.
- Sulenggono, R., & Wibawa, S. C. (2017). Penerapan Sistem Informasi Smart Classroom Berbasis Internet Of Things dengan Raspberry Pi di Jurusan Teknik Informatika Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal IT-EDU*, 256-262.
- Utama, Y. A. K., Widiyanto, Y., Sardjono, T. A., & Kusuma, H. (2019). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Kelembaban Udara Dengan Menggunakan Arduino Uno. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1.
- Yulianti, T., Samsugi, S., Nugroho, P. A., & Anggono, H. (2021). Rancang Bangun Pengusir Hama Babi Menggunakan Arduino dengan Sensor Gerak. *JTST*, 2(1), 21–27.