

## DAFTAR PUSTAKA

- Artiyasa, M., Nita Rostini, A., Edwinanto, & Anggy Pradifita Junfithrana. (2021). Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v7i1.59>
- Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F mimin, Z. D. (2019). *Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot)*. 3.
- Ebrahimi, K., Jones, G. F., & Fleischer, A. S. (2014). A review of data center cooling technology, operating conditions and the corresponding low-grade waste heat recovery opportunities. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 31, 622–638. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2013.12.007>
- H, N. S. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone Dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika.
- Handi, Fitriyah, H., & Setyawan, G. E. (2019). Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3258–3265.
- Kimia, L. (2020). *Jurnal E-KOMTEK ( Elektro-Komputer-Teknik )*. 4(2), 168–183.
- Minasi, M. J. (1990). First look at HPFS. *Byte*, 15(1), 137–138, 140.
- Mustafidah, H., Imantoyo, A., & Suwarsito, S. (2020). Pengembangan Aplikasi Uji-t Satu Sampel Berbasis Web. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2), 245. <https://doi.org/10.30595/juita.v8i2.8786>
- Putra, I. D. P. G. W., & Aristana, M. D. W. (2019). Perancangan Desain Ruang Data Center Menggunakan Standar Tia-942. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v2i1.370>
- Singgih, D. R. (2021). *Jurnal E-KOMTEK ( Elektro-Komputer-Teknik )*. 5(1), 1–12.
- Utomo, S. W., Rohmat Saedudin, R., & Widjajarto, A. (2018). Analisa Dan Desain Data Center Building Facilities Berdasarkan Humidity Monitoring System Di Rumah

Sakit Islam Muhammadiyah Sumberrejo Menggunakan Standar Tia-942 Dengan Metode Ppdioo Life-Cycle Approach. *E-Proceeding of Engineering*, 5(2), 30553066.

Widiastuti, N. I., & Susanto, R. (2014). Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2), 195–202.  
<https://doi.org/10.34010/miu.v12i2>