

## DAFTAR PUSTAKA

- Gusmi Tasari (2021). Mengenal Visual Studio Code.  
<https://www.gamelab.id/news/468-mengenal-visual-studio-code>
- Nelly Indriani Widiastuti, Rani Susanto (2014). *Kajian Sistem Monitoring Dokumen Akreditasi Teknik Informatika Unikom*. Majalah Ilmiah UNIKOM, Vol. 12 No. 2. <https://jurnal.unikom.ac.id/>
- Wicaksana, I. S., Ubaidillah, F. I., Hadi, Y. P., Wahyu, S. T. (2018). *Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis Internet Of Things (Iot)*. In Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2018), Universitas WidyaGama Malang.
- Supriyanto, A. A., Kurnia, K., Hania, L. D. N. (2017). *Monitoring Suhu Ruangan Berbasis Web*. *Jurnal Elektra*, Vol. 2(2), 10-19.
- Effendrik, P., Joelianto, G., Sucipto, H. (2017). *Karakterisasi Thermocouple Dengan Menggunakan Lunak Matlab-Simulink*. *Jurnal ELTEK*, Vol. 12(1).
- Raharjo, E. B., Marwanto, S., Romadhona, A. (2018). *Rancangan Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Ruang Server Berbasis Internet Of Things*. *Jurnal Teknik ATW*, Edisi 22.
- Pungky Irlan Hidayat (2021). NodeMCU. <https://reskab.sk.fti.unand.ac.id/>
- Sari, D. P., Rasyad, S., Amperawan, A., Muslimin, S. (2018). Kendali Suhu Air Dengan Sensor Tekmokopel Tipe-K Pada Simulator Sistem Pengisian Botol Otomatis. *Jurnal Ampere* Volume 3 No. 1.
- Amir Mohammad Shojaei. Interfacing MAX6675 Thermocouple Module with Arduino. <https://electropeak.com/learn/interfacing-max6675-k-type-thermocouple-module-with-arduino/>
- Indobot Update (2022). Datasheet NodeMCU ESP8266 Lengkap dengan Pin dan Cara Akses. <https://indobot.co.id/>
- Asih, P. R., Ariani, K. T., Suryono, J. (2020). Peningkatan Produktivitas Benih Jagung Hibrida (Zea mays L.) Menggunakan Paket Teknologi Pemupukan. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(3), 277-282.