

DAFTAR PUSTAKA

- BENDUNGAN BERBASIS *NodeMCU ESP8266*. *Prosiding Konferensi Nasional Social & Engineering Polmed (KONSEP)*, 2(1), 97-103.
- Daulay, A. M., Bintoro, A., & Muthalib, M. A. SISTEM MONITORING AIR PADA TANGKI BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) BLYNK APP.
- Darso, D., Al Hudry, M. H., Fathoni, F., Ulkhaq, Y., & Wijaya, P. T. R. (2023). Perancangan Sistem Pendeteksi dan Monitoring Ketinggian Air Berbasis IoT Menggunakan *NodeMCU ESP8266*. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 2(3), 87-93.
- Ihsan, K., Kurnia, M. F., & Frianto, H. T. (2021). RANCANG BANGUN WATER LEVEL SEBAGAI CONTROL SYSTEM PADA MINIATUR
- Ifacturrohman, F., & Sucahyo, I. (2020). Rancangan Alat Monitor Volume Air Dalam Tangki Berbasis IoT dan Smartphone. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, 9(2), 56-63.
- Lewi, E. B., Sunarya, U., & Ramadan, D. N. (2017). Sistem Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet of Things Menggunakan Google *Firebase*. *eProceedings of Applied Science*, 3(2).
- Wicaksono, M. F. (2017). Implementasi modul wifi *NodeMCU Esp8266* untuk smart home. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 6(1).
- Randis, R., & Sarminto, S. (2018). Aplikasi Internet Of Things Monitoring Suhu Engine Untuk Mencegah Terjadinya Over Heat. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 7(2).
- Sabanise, Y. F. (2019). Sistem monitoring pintu air bendungan menggunakan mikrokontroler wemos d1 r1 berbasis *website*. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 1(1), 51-60.
- Sadi, S., & Putra, I. S. (2018). Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air Dan Sistem Kontrol Pada Pintu Air Berbasis Arduino Dan Sms Gateway. *J. Tek*, 7(1), 77-91.
- Tenggono, A., Wijaya, Y., & Kusuma, E. (2015). Sistem Monitoring dan

Peringatan Ketinggian Air berbasis Web dan SMS Gateway. *Sisfotenika*, 5(2), 119-129.

Wicaksono, M. F. (2017). Implementasi modul wifi *NodeMCU* Esp8266 untuk smart home. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 6(1)