

DAFTAR PUSTAKA

- Fernando, M., Jasa, L., & Hartati, R. S. (2022). *Monitoring System Kecepatan dan Arah Angin Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Raspberry Pi*. *3. Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, 21(1), 135.
- Samsinar, R., Septian, R., & Fadliondi, F. (2020). Alat *Monitoring Suhu Kelembapan dan Kecepatan Angin dengan Akuisisi Database Berbasis Raspberry Pi*. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 3(1), 29-36.
- Isra, R. L., & Mukhaiyar, R. (2022). *Monitoring Kecepatan Angin Berbasis Mikrokontroler dan IoT*. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 3(2), 437-447.
- Ratri, A. S., Poekoel, V. C., & Rumagit, A. M. (2021). *Design Of Weather Condition Monitoring System Based On Internet Of Things*. *J. Tek. Inform*, 17(1), 547-556.
- Manalu, J. W., & Gunoto, P. (2023). Perancangan Sistem *Monitoring Kecepatan Angin Dan Temprature Udara Berbasis Internet of Things (IoT)*. *SIGMA TEKNIKA*, 6(1), 086-096.
- Aji Wijaya, R. (2022). PEMBUATAN PROGRAM *MONITORING KECEPATAN ANGIN DAN ARAH ANGIN BERBASIS DELPHI* 7 (Doctoral dissertation, ITN MALANG).
- Nail Khanza W, M. N. (2021). Sistem Pemantauan Cuaca Berdasarkan Curah Hujan, Kecepatan Angin, dan Arah Angin Berbasis IoT di Diskominfo Bojonegoro.
- Soewarianto, F., Sulaksono, D. H., Yuliastuti, G. E., & Prabiantissa, C. N. (2022, December). Implementasi IoT untuk *Monitoring Kecepatan Angin di Pesisir Pantai Kenjeran Surabaya*. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*.
- Rahman, A., Achmad, A., Arda, A. L., & Qashlim, A. (2023). Sistem *Monitoring Pergerakan Kapal Nelayan Tradisional Menggunakan Internet Of Things*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 9(2), 137-145.

Tobak, W. R. (2023). SISTEM *MONITORING KECEPATAN ROTASI MOTOR LISTRIK PADA KAPAL LISTRIK NELAYAN* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).