

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. H., Erfianto, B. and Wijjutomo, C. W. (2015) ‘Sistem Monitoring Secara Real-Time Penyimpanan Energi Listrik Dari Wind Turbine Lentera Angin Nusantara (LAN)’, *e-Proceeding of Engineering*, 2(2), pp. 6387–6394.
- Ayub Subandi, D. J. (2015) ‘SISTEM PEMANTAUAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN BERBASIS MIKROKONTROLER DAN WEBSITE’, (November), pp. 41–52.
- Bachtiar, A. and Hayyatul, W. (2018) ‘Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras’, *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 7(1), pp. 34–45. doi: 10.21063/jte.2018.3133706.
- Chaniago, B. and Hamzah, A. (2018) ‘Analisa dan Desain Monitoring Pembangkit Listrik Tenaga Angin dengan Menggunakan Web dan Arduino’, 5, pp. 1–6.
- Engineer, A. (2019) ‘esp32 devkit v1 pinoun’.
- Fridayanthie, E. wida (2016) ‘Sistem Monitoring Data Kincir Angin Berbasis Mikrokontroler Atmega32 di Pantai Baru Pandansimo’, *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), p. 56. doi: <https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>.
- Goffar, A. and Mubarok, A. L. (2018) *RANCANG BANGUN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK DC TENAGA ANGIN BERBASIS ARDUINO*.
- Harsoyo, I. T., Nugroho, A. K. and Nuriman, N. (2019) ‘Rancang Bangun Tachometer Digital Berbasis Arduino Dilengkapi Charging Dan Mode Penyimpan Data’, *Elektrika*, 11(2), p. 6. doi: 10.26623/elektrika.v11i2.1692.
- Hiron, N., Andang, A. and Setiawan, H. (2016) ‘Batch Processing Method in Machine to Machine Wireless Communication as Smart and Intelligent System’, *International Journal of Future Computer and Communication*, 5(3), pp. 163–166. doi: 10.18178/ijfcc.2016.5.3.464.
- Ikhwanul Ikhsan, A. H. (2011) ‘ANALISIS PENGARUH PEMBEBANAN TERHADAP KINERJA KINCIR ANGIN TIPE PROPELLER PADA EIND TURBINE SEDERHANA’.
- Irfan Syaifudin, Anton Breva Yunanda, A. K. (2019) ‘Simulasi Alat Pemantau Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Mikrokontroler Melalui Monitor PC’, *Problem Set 2*, 23(3), p. 2019.
- Simamora, R. P. and Saukat, M. (2019) ‘Analisis Potensi Energi Angin Dan Analisis Teknik Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Untuk Membangkitkan Energi Listrik (Studi kasus di Gunung Kincir , Desa Ciheras Kecamatan Cipatujah

Kabupaten Tasikmalaya) Analysis Of Wind Energy Potentials And Technical ', (22), pp. 91–100.

Surya, F. (2007) 'I 2 C Protokol'.

Umaya, I. (2017) 'Prototipe Sistem Monitoring Parameter Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Internet of Thing', *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 01, pp. 1–7. Available at: <http://www.albayan.ae>.

Zahra, I. N. (2008) 'Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin', *Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin*, 1, pp. 1–4.