

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Patrick. Definisi Pemeliharaan, 2001. p407.
- [2] Nachnul, I. Pemeliharaan, Tujuan, dan Manfaat, 2013
- [3] Tim ASTRO. *Cara Kerja Sistem AC Ruangan*. cv astro.2015
- [4] IR. ESSY MALAYS SARI SAKTI, M. (n.d.). “*Jaringan Nirkabel*” Universitas Persada Indonesia.
- [5] Faris Febrianto, C. D. . Pemodelan Regresi Linear Untuk Prediksi Konsumsi Energi Primer Indonesia Menggunakan Hybrid Particle Swarm Optimization dan Continous Ant Colony Optimization, *Vol. 2, september 2018, No. 9, , hlm. 2760-2769*, 10
- [6] Ghebyla Najla Ayuni, D. F. Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika, vol. 14 no. 2, Institut Teknologi Harapan Bangsa, Bandung 2019*, 8.
- [7] Hidayat, T. *KOMPONEN, FUNGSI DAN CARA KERJA*. SEMARANG: UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG 2014.
- [8] Hilmi Rezkian Aziz Dama, A. A. Analisis Penggunaan Model Regresi untuk Prediksi Penjualan Spare Part. *Vol. 5, No. 12, Desember 2021, hlm. 5591-5603*, 13.
- [9] Mahendra, R. I. *Perancangan Prototipe Alat Monitoring Sistem Pengkondisi Udara Berbasis IoT (Internet Of things)*. YOGYAKARTA: UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA. 2021.
- [10] Nadila, N. (n.d.). RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM KENDALI SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS MIKROKONTROLER ESP8266. 10.

- [11] Rahmana Dwi Shaputra, S. H. (n.d.). Implementasi regresi linier untuk prediksi penjualan dan cash flow pada aplikasi point of sales restoran. 7.
- [12] RUHIYAT, Y. H. *Predictive Maintenance for Ventilator Using LSTM Algorithm*. Bandung: Universitas Telkom, S1 Teknik Elektro (International Class) 2023.
- [13] Samsugi, S. INTERNET OF THINGS (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266. 2017. 8.
- [14] YULIARA, I. M. (2016). *REGRESI LINIER SEDERHANA*. Bali: Universitas Udayana.
- [15] Abdul Aziz Al Amien. Alat Pengukur Tekanan pada Fluida atau Gas Berbasis IoT. Diakses November 16, 2023, dari <https://www.microthings.id/alat-pengukur-tekanan-pada-fluida-atau-gas-berbasis-iot/>
- [16] Rangga Rizky A. (2018) Melakukan Prediksi dengan Regresi linear sederhana | by Rangga Rizky A | Medium. Diakses January 04, 2024, dari <https://medium.com/@ranggaantok/melakukan-prediksi-dengan-regresi-linear-sederhana-a8a5b8f56e79>