

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Wahid Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Sumedang, A. (n.d.). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*.
<https://www.researchgate.net/publication/346397070>

Arrahma, S. A., & Mukhaiyar, R. (2023). Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1), 60–66.
<https://doi.org/10.24036/jtein.v4i1.347>

Bayu Widiyanto, E., & Widoretno, S. (2022). PANEL PELACAK SURYA SUMBU GANDA MODE OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO SEBAGAI CATU DAYA MOTOR POMPA AIR. *Jurnal Qua Teknika*, 12(1), 1–16.

Choerunisa, M., & Abstract, A. P. (2022). Rancangan Telegram Bot Sebagai Media Informasi Dan Pelayanan Pelanggan (Studi Kasus : Perumda Air Minum Tugu Tirta Kota Malang). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(17), 266–272.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7076520>

Djaksana, Y. M., & Gunawan, K. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN KONTROLING POMPA AIR BERBASIS ANDROID*. <https://doi.org/10.31598>

Eka Putra, O. (2020). IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE PADA SISTEM PENGAWASAN PASIEN RUMAH SAKIT. *Jurnal Teknologi*, 10(02).

Kusuma, H. A., Wijaya, S. B., & Nusyirwan, D. (2023). SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS ESP32-CAM DAN TELEGRAM SEBAGAI NOTIFIKASI. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 8(1), 30. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2023.8.1.2291>

Lestari, L., Syahwin, S., & Haramaini, T. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things untuk Kendali Lampu menggunakan Android. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(2), 112–124. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i2.312>

Ni Nyoman at el. (2023). *218-Article Text-721-1-10-20230330*.

Priyatman, H., Supriono, S., & Irwanto, A. (2022). APLIKASI TEKNOLOGI IOT PADA WTP(WATER TREATMENT PLANT) SISTEM PENDINGIN AIR PADA MESIN PEMBANGKIT GUNA MENJAGA NILAI pH DAN TDS UNTUK KUALITAS AIR. *Transmisi*, 24(3), 106–113. <https://doi.org/10.14710/transmisi.24.3.106-113>

Rahman, R. A., Hasan, H., Puspa, N., Tri, C., & Andinie, T. (2021). *ANALISIS IMPLEMENTASI DIAGRAM ALIRAN DATA PADA PT UNILIVER INDONESIA, TBK*. <https://www.researchgate.net/publication/355489374>

Satria Tresnajaya, M., Gede Indra Partha, C., Wayan Sukerayasa, I., & Raya Kampus Unud, J. (2020). *PEMANFAATAN UDARA BUANG EXHAUST FAN SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU DENGAN PENAMBAHAN WIND TUNNEL BERBASIS ATMEGA 2560* (Vol. 7, Issue 4).

Setiawan et al. (2022). *PEMBUATAN PROTOTIPE EXHAUST FAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR SUHU DHT11 UNTUK APLIKASI DIKENDARAAN DAN RUANGAN BENGKEL*.

Sudrajat, R., & Rofifah, F. (2023). Rancang Bangun Sistem Kendali Kipas Angin dengan Sensor Suhu dan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *Remik*, 7(1), 555–564. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12082>