

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, U. M. (2011). Pengujian sensor ultrasonik ping untuk pengukuran level ketinggian dan volume air. *Jurnal Ilmiah "Elektrikal Enjiniring" UNHAS*, 9(2), 72-77.
- Bosar Panjaitan, and Irfan Aprian Iswandana. 2023. “Sistem Monitoring Ketinggian Dan Kecepatan Banjir Melalui Web Dan Peringatan Dini Melalui Telegram Berbasis Node Mcu.” *Jurnal Limits* 18(01):8–18. doi: 10.59134/jlmt.v18i01.201.
- Fadli, D. (2017). *Sistem Monitoring Pakan Kucing Otomatis Berbasis Mobile*. 99.
- Febrianti, F., Wibowo, S. A., & Vendyansyah, N. (2021). Implementasi IoT (Internet of Things) Monitoring Kualitas Air dan Sistem Administrasi Pada Pengelola Air Bersih Skala kecil. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 171-178.
- Handary, D., & Lianda, J. (2018). Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis Iot (Internet Of Thing). *Jeecae (Journal Of Electrical, Electronics, Control, And Automotive Engineering)*, 3(2), 205–208.
- [Https://Doi.Org/10.32486/Jeecae.V3i2.241](https://doi.org/10.32486/jeecae.V3i2.241)
- Iskandar, B., & Hamdani, A. U. (2017). Desain dan Pengujian Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Studi Kasus: PT. XYZ. *Semnasteknomedia Online*, 5(1), 1-2.
- Joan, J., Azmi, Z., & Pranata, A. (2022). Implementasi Iot (Internet Of Things) Untuk Spy Jacket Dengan Berbasis Esp32-Cam. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 1(4), 142-150.
- Jogjaweb. 2021. “PENGERTIAN DAN SEJARAH FIREBASE.” *Jogjaweb.Co.Id*.
- Kusniyati, H., & Sitanggang, N. S. P. (2016). Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *Jurnal teknik informatika*, 9(1).
- Muhajirin, M., & Lisah, L. (2017). Sistem keamanan pintu berbasis arduino mega. *Jurnal Informatika Upgris*, 3(2).
- Mulyono, M. A. (2019). Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc-Sr04 Dan Tombol,

Menggunakan Arduino Mega. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 12(1), 39-48.

Pandu Pratama, Ardhya. 2021. "Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile Menggunakan *Flutter* Di Universitas Narotama Surabaya Mobile-Based Academic Information System Development Using *Flutter* At Narotama University Surabaya." *Jurnal Ilmiah NERO* 6(2):2021.

Rahman, M. S., & Beg, A. (2022). "Security Concerns in Package Delivery Systems: An IoT Perspective." *International Journal of Computer Applications*, 975, 1-7.

Retrieved February 6, 2025 (https://jogjaweb.co.id/blog/pengertian-dan-sejarah-Firebase?utm_source=chatgpt.com).

Safitri, H. R. (2019). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Dan Pengganti Air Aquarium Otomatis Berbasis Arduino UNO. *Jitekh*, 7(1), 29-33.

Sasmoko, D., Veliyanti, R., & Wijayanto, S. A. (2024). Sistem Keamanan Kotak Paket Cerdas Berbasis IoT dengan Teknologi MQTT. *LogicLink*, 166-179.

Thangavel, K., & Raj, R. (2020). "ESP32-CAM in IoT Applications: A Review." *Journal of Emerging Technologies and Innovative Research*, 7(5), 45-50.