

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B. W., & Nurwasito, H. (2023). Implementasi Sistem Monitoring Sungai berbasis LoRa-MQTT Gateway. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1689-1698.
- Anggreani, D., Nasution, M. I., & Nasution, N. (2023). Sistem Penyortir Otomatis Kematangan Tomat Berdasarkan Warna dan Berat dengan Sensor Tcs3200 dan Sensor Load Cell Hx711 Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Fisika Unand (JFU)*, 374–380.
- Barra, F. L., Rodella, G., Costa, A., Scalogna, A., Careno, L., Monzani, A., & Corte, F. D. (2025). From prompt to platform: an agentic AI. *Advances in Simulation*, 1-9.
- Firdaus, K., & Ritonga, M. (2024). PERAN TEKNOLOGI DALAM MENGATASI KRISIS PENDIDIKAN DI DAERAH TERPENCIL. *JURNAL KEPEMIMPINAN & PENGURUSAN SEKOLAH*, 43-57.
- Lesmana, K., & Sukarno, S. A. (2025). PROTOTIPE PENGGUNAAN MOTOR SERVO UNTUK DISPENSER OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN SENSOR HC-SR04. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 16-22.
- Martony, O. (2023). STUNTING DI INDONESIA: TANTANGAN DAN SOLUSI DI ERA MODERN. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1734-1745.
- Muslihi, M. T. (2025). Pengembangan dan Evaluasi Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Berbasis IoT dengan Sensor PZEM-004T dan ESP8266. *Jurnal Fasilkom*, 77-83.
- Nurhayati, S. T., & Nasution, M. I. (2023). Database Management System Pada Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, 62-64.
- Permenkes. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Hämtat från Peraturan Menteri Kesehatan: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020>

- Syah, I. A., Yudha, G. K., & Setiawan, H. (2025). Perancangan Deteksi Stunting dengan Parameter Berat dan Tinggi Badan pada Anak 2-5 Tahun Berbasis Arduino Uno. *Journal of Innovative and Creativity*, 761-775.
- Yamina, Amuddin, Sumarsono, J., & Antesty, S. (2025). Penerapan Teknologi Internet of Things (IoT) pada Solar Dryer Dome untuk Meningkatkan Efektivitas Pemantauan Pengeringan Biji Kopi. *J-AGENT*, 317-324.
- Yuniarto, W., Irman, Suparno, Rusman, Diponegoro, M., & Edi. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Energi Listrik pada Beban 3 Fasa Menggunakan ESP32 Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal POLI-TEKNOLOGI*, 30-38.