

DAFTAR PUSTAKA

- Afiv Dicky Efendy, A. P. (2023). RANCANG BANGUN APLIKASI PEMBELAJARAN HEWAN LANGKA HIONEPEDIA UNTUK ANAK SD DENGAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY MENGGUNAKAN FLUTTER FRAMEWORK. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3461-3468.
- Berners-Lee, T. C. (2023). World-Wide Web. *In Linking the World's Information: Essays on Tim Berners-Lee's Invention of the World Wide Web*, 51-65.
- Cameron, N. (2023). ESP32 microcontroller. ESP32 Formats and Communication: Application of Communication Protocols with ESP32 Microcontroller. *Berkeley, CA: Apress*, 1-54.
- Gustavo Dipo Elegant, I. N. (2024). Implementasi Sistem Peringatan Dini Angin Kencang Berbasis IoT Untuk Pengurangan Risiko Bencana. *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 240-251.
- Iskandar, D. (2025). DASAR-DASAR INTERNET OF THINGS (IoT). *Integrasi Internet of Things (IoT) dan Embedded System dalam Era Digital* , 22-32.
- Kalmikov, A. (2023). Wind Power Fundamentals. *Academic Press*, 1-7.
- Kasri, M. C. (2024). Persepsi Nelayan Kecil Terhadap Dampak Perubahan Iklim di Wilayah Pesisir dan Pulau Kecil Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. *Ponggawa Journal Of Fisheries Socio-Economic*, 92-107.
- Kirana Helga Aimee Kuncoro, P. B. (2025). ANALISIS PENGARUH CURAH HUJAN TERHADAP RATA-RATA SUHU, KECEPATAN ANGIN, DAN KELEMBAPAN DI KOTA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 22-29.
- Kus Indrani Listyoningrum, D. Y. (2023). Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 100-112.
- Moh. Fadil, U. W. (2025). Pengembangan Alat Peraga Anemometer Sebagai Media Pembelajaran Pada Konsep Dinamika Fluida Untuk Siswa SMA. *JPFT Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online*, 182-193.

Santoso, J. I. (2025). *RANCANG BANGUN PROTOTIPE ALAT PENDETEKSI CUACA BERBASIS MICROCONTROLLER ESP 32 DEFKIT V1 DENGAN RAINDROP SENSOR, KECEPATAN ANGIN DAN SUHU BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. Semarang: Universitas Semarang.