

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2022) 7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 3: JavaScript & MariaDB. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Anamisa, D.R. and Mufarroha, F.A. (2020) Dasar Pemrograman WEB Teori & Implementasi (HTML, CSS, JavaScript, Bootsrap, Codeigniter). Cetakan ke. Malang: Media Nusa Creative.
- Artiyasa, M. et al. (2020) ‘Studi Banding Platform Internet of Things (IoT) untuk Kontrol Pencahayaan Rumah Pintar Menggunakan NodeMCU dengan Aplikasi Web Thingspeak dan Blynk’, Fidelity: Jurnal Teknik Elektro, 2(1), pp. 59–78.
- Asmana, F., Kamal, M. and Finawan, A. (2022) ‘RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM PEMBERI PAKAN UDANG OTOMATIS BERBASIS IoT’, Jurnal Tektro, 06(01).
- Chaidir, A.R., Rahardi, G.A. and Nurdiansyah, H. (2021) ‘Fish Feeder for Aquaculture with Fish Feed Remaining and Feed Out Monitoring System Based on IoT’, Procedia of Engineering and Life Science, 1(2). Available at: <https://doi.org/10.21070/pels.v1i2.983>.
- Chaidir, R. et al. (2020) ‘KOMUNIKASI RF IoT BASED DESIGN AND DEVELOPMENT OF SCHEDULING SYSTEM ON RF CONNECTED FISH FOOD THROWING MACHINE’, 7(1), pp. 841–848.
- Circuits4you (2018) ESP32 DevKit ESP32-WROOM GPIO Pinout. Available at: <https://circuits4you.com/2018/12/31/esp32-devkit-esp32-wroom-gpio-pinout/> (Accessed: 25 March 2023).
- Furqon, A., Prasetijo, A.B. and Widiyanto, E.D. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android’, Techné: Jurnal Ilmiah

- Elektroteknika, 18(02), pp. 93–104. Available at: <https://doi.org/10.31358/techne.v18i02.202>.
- Google (2024) Firebase Logo.png. Available at: <https://firebase.google.com/support/releases> (Accessed: 15 Mei 2024).
- Habib, O. (2018) Javascript-shield.svg. (Accessed: 16 Maret 2023).
- Kadir, A.M., Yahya, M. and Mappalotteng, A.M. (2021) ‘Pengembangan Sistem Rekomendasi Pemilihan Program Studi di Universitas Negeri Makassar Menggunakan Metode Decision Tree’, Seminar Nasional LP2M UNM, pp. 2750–2581.
- Khozaimi, A. (2020) DASAR PEMROGRAMAN WEB-HTML, CSS DAN JAVASCRIPT. Malang: Media Nusa Creative.
- Lamada, M.S., Miru, A.S. and Amalia, R.- (2020) ‘Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010’, Jurnal MediaTIK, 3(3). Available at: <https://doi.org/10.26858/jmtik.v3i3.15172>.
- Permana, A.Y. and Romadlon, P. (2019) ‘Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile’, 10, pp. 153–167.
- Rerung, R.R. (2018) Pemrograman Web Dasar. Sleman: Deepublish.
- Rudloff (2016) CSS3 logo and wordmark.svg. Available at: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:CSS3_logo_and_wordmark.svg (Accessed: 16 March 2023).
- Santoso, A.B. (2022) Pemrograman Web PHP Dasar Database Mysql Dengan Bootstrap. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Sari, A.O., Abdilah, A. and Sunarti (2019) Buku Web Programming. Yogyakarta.

- Sasongko, A., Jayanti, W.E. and Risdiansyah, D. (2020) 'USE Questionnaire Untuk Mengukur Daya Guna Sistem Informasi e-Tadkzirah', *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(2). Available at: <https://doi.org/10.31294/jki.v8i2.9135>.
- Se-schwarz (2021) Bootstrap logo.svg.
- Sifa, A. et al. (2019) 'Pengujian Performansi Mesin Pelontar Pakan Ikan Otomatis', *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, pp. 53–58. Available at: <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/1371>.
- Stasiun KIPM Palu (2022) Peran serta BKIPM Pada Peringatan Puncak Hari Ikan Nasional (HARKANNAS) ke- 9 Tahun 2022. Available at: <https://kkp.go.id/bkipm/stasiunkipmpalu/artikel/46947-peran-serta-bkipm-pada-peringatan-puncak-hari-ikan-nasional-harkannas-ke-9-tahun-2022> (Accessed: 29 January 2023).
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Taufik, A. and Fadlil, A. (2023) 'Sistem Monitoring pH dan Kekeruhan Kolam ikan Koi Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Blynk', *Jurnal Teknologi Elektro*, 14(1), p. 56. Available at: <https://doi.org/10.22441/jte.2023.v14i1.010>.
- Tyas, G., Purnamasari, D. and Suroso, A. (2021) 'Analisis Kualitas Aplikasi E-Exam Menggunakan Standar ISO 25010', *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(2), pp. 126–132. Available at: <https://doi.org/10.30591/jpit.v6i2.499>.