

DAFTAR PUSTAKA

- Alfikki, R., & Kurniawan, Y. (2023). Rancang Bangun Monitoring dan Deteksi Dini Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik berbasis NodeMcu Esp8266 Dengan Kendali Telegram (Studi Kasus: Komplek Safari, Jurang Mangu). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Science, Volume2, N(4)*, 1136–1145.
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Basuki, S., & Karim, S. (2023). *Rancang Bangun Alat Tes Buta Warna Berbasis Nodemcu V3 Dan Web Server Di Rumah Sakit Umum. 2023*(Senastika).
- BELLA, S. (2023). IMPLEMENTASI SMART AKUARIUM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SALMA AKUARIUM IKAN HIAS. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 7(2), 322–330.
<https://doi.org/10.59697/jtik.v7i2.127>
- Darmawan, E., Sujana, N., & Faqih, M. (2023). Perancangan Sistem Otomasi Pintu Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Atmega328p Di Smk Medikacom Bandung. *Jurnal Teknologi Informasi (JALTI)*, 5(1), 12.
- Dika, R. D. D. T., Pujiyanto, D., & Meilantika, D. (2022). Issn : 2776-849X. *Jurnal Sistem Informasi Mahakarya*, 6(1), 53–61.
- Dini, P., Pencegahan, D., Luapan, B., Sungai Bendungan, A., Berbasis, P., Hendra, Y., Yunita, I., & Fahri, A. (2023). Rancang Bangun Prototype Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 7, 164–170.
- Fauzan, Mohamad Nurkamal dan Lalita Chandiany A., 2019 Tutorial Membuat Prototipe Prediksi Ketinggian Air (PKA) Untuk Pendeteksi Banjir Peringatan Dini

- Hangkawidjaja, Aan Darmawan., Ratnadewi, dan Agus Prijono. (2020). Membuat Robot Ploter Nirkabel. SLEMAN: ZAHIR PUBLISHING
- Hangkawidjaja, Aan Darmawan. 2023 NodeMCU ESP8266-12 Untuk Internet of Things (IoT). SLEMAN: ZAHIR PUBLISHING
- Hasiri, E. M., & Allia, H. N. (2023). Peringatan Dini Banjir Menggunakan Multi Sensor Pada Prototype Aliran Sungai Berbasis Internet of Things. *Jurnal Informatika*, 12(1), 60–69. <https://doi.org/10.55340/jiu.v12i1.1299>
- Hendajani, F., Pranata, A., Puspa Wardhani, I., & Widayati, S. (2022). Purwarupa Pengiriman Informasi Ketinggian Air Sungai Melalui Short Message Service(SMS) Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(1), 224–236. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i1.406>
- Imran, V. D. (2023). *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan PENCEGAHAN PENYAKIT PASCA*
- Irawan, R. (2023). Analisis Sistem Kerja Interlock Pada Relay Dengan Menggunakan Tegangan Direct Current (Dc) Sebagai Pengaman Rumah Tinggal. *Jurnal Ismetek ISSN*, 16(1), 2986–2973.
- Mesin, J. T., Dan, E., & Jtmei, I. (2024). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Cuaca Berbasis Google Spreadsheet Untuk Nelayan Di Wilayah Pesisir Pantai M Mahrus Hidayat Agus Dwi Santoso Maulidiah Rahmawati digunakan . Dengan menggunakan Google sheet , proses pencatatan kecepatan angin dan*. 3(2).
- Pratama, R. D., Samsugi, S., & Sembiring, J. P. (2022). Alat Deteksi Ketinggian Air

- Menggunakan Sensor Ultrasonik Dengan Database. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 3(1), 45–55. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v3i1.1878>
- Pratama Zanofo, A., & Fahrizal, M. (2021). Penerapan Bluetooth Untuk Gerbang Otomatis. *Jurnal Portal Data*, 1(2), 2021–2022.
<http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/23>
- Sabbrina, A., Sufa, A. oktavia, Ritonga, D. putra, Siregar, E. R. sari, & . N. (2023). Pengenalan Konsep Dasar Dan Penggunaan Database Manajemen Sistem (DBMS). *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 3(3), 224–232.
<https://doi.org/10.47233/jsit.v3i2.907>
- Sari, I. P., Azzahrah, A., Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 8–15.
<https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.66>
- Sitanggang Rianto, Urian Dachi Teddy, & Manurung H G Immanuel. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hiasberbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Tekesos*, 4(1), 84–90.
- Surapati, U., & Anwar, P. (2022). *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. 4, 834–851.
- Thamrin, H., Fajarianto, O., & Ahmad, A. (2022). Pelatihan Pemrograman Css Dan Html Di Smk Avicena. *Abdimas Awang Long*, 4(1), 51–60.
<https://doi.org/10.56301/awal.v4i1.125>
- Zakaria, Z., Fauzi, F., Irhamni, I., & Iswardy, E. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengontrolan Lampu Berbasis Komputer Dan Arduino Untuk Aplikasi Smart Home.

Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro, 6(1), 26–31.

<https://doi.org/10.24815/kitektro.v6i1.21241>

