

DAFTAR PUSTAKA

- A. I. Yusuf, S. Samsugi, and F. Trisnawati, “Dengan Mikrokontroler Arduino Dan Module Rf,” vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- 2020 Yulieth-Rafael, “濟無No Title No Title No Title,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., 2020.
- T. Tâm, N. C. Ủ U. VÀ, C. È N. Giao, C. Ngh, and Á N B Ủ I Chu, “濟無No Title No Title No Title,” vol. 01, pp. 1–23, 2016.
- I. Sumartono, F. Wadly, M. Syaula, and A. A. Rizki, “Rancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan dan Inventaris Pada Serikat Tolong Menolong (STM) Desa Kota Pari,” *Brahmana J. ...*, vol. 4, no. 1A, pp. 56–60, 2022, [Online].
- A. D. Styandi, D. Syauqy, and W. Kurniawan, “Klasifikasi Umur Padi berdasarkan Data Sensor Warna dengan menggunakan Metode K-NN,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, pp. 2548–964, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- M. Abdul Hadi, P. Rahardjo, and I. P. Elba Duta Nugraha, “Rancang Bangun Modul Praktikum Sistem Embedded Berbasis Raspberry Pi (Pengontrolan Dasar Led, Led Dot-Matrix, Dan Seven Segment Display),” *J. SPEKTRUM*, vol. 8, no. 2, p. 289, 2021, doi: 10.24843/spektrum.2021.v08.i02.p33.
- D. Reyval, “Elektronika Dasar Transistor Dan Cara Kerjanya,” *J. Portal Data*, vol. 2, no. 4, pp. 1–9, 2022, [Online].
- O. A. Putra and R. Handika, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Lalu Lintas Menggunakan Smartphone Dan Esp32cam Berbasis Arduino Mega 2560,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. 2, pp. 120–130, Nov. 2022, doi:

10.47233/jsit.v2i3.202.

- A. D. Y. Natsir, M., Rendra, D. B., Anggara, “Implementasi IoT Untuk Sistem Kendali Ac,” *J. PROSISKO*, vol. 6, no. 1, pp. 69–77, 2019.
- D. Menggunakan and P. H. P. Dan, “L e n t e r a d u m a i ,” vol. 10, pp. 46–57, 2019.
- Y. Makasudede, “Bab 2 tinjauan pustaka,” pp. 8–45, 1953.
- B. Kusumo and N. Azis, “Rancang Bangun Alat Penyiram Sayuran Hidroponik Menggunakan Arduino Mega 2560,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 1, p. 124, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2584.
- J. Ilmiah and I. Komputa, “MENGGUNAKAN PENDEKATAN TERSTRUKTUR Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA),” vol. 9, no. 1, 2020.
- T. Humanly, A. Humanly, T. Rationally, and A. Rationally, “Bab 2 kajian pustaka 2.1,” vol. 2, no. 6, pp. 7–34, 2022.
- faizal Fatturahman and I. Irawan, “Monitoring Filter Pada Tangki Air Menggunakan Sensor Turbidity Berbasis Arduino Mega 2560 Via Sms Gateway,” *J. Komputasi*, vol. 7, no. 2, pp. 19–29, 2019, doi: 10.23960/komputasi.v7i2.2422.
- B. Dwi Cahyono, M. Iqbal Nugraha, U. Sultan Ageng Tirtayasa, J. Raya Palka NoKm, K. Cipocok Jaya, and K. Serang, “Pengembangan Media Pembelajaran Elektronika Dasar Untuk Memahami Nilai Resistor Berdasarkan Kode Warna 3 Gelang Dan 4 Gelang Bagi Siswa SMK Kelas X Jurusan Teknik Otomasi Industri,” *J. Educ.*, vol. 05, no. 04, pp. 11547–11557, 2023.

- D. Danang, S. Siswanto, S. Tinggi, K. Stekom, S. Tinggi, and K. Stekom, “Dari Jarak Jauh Menggunakan Gelombang,” *J. ELKOM*, vol. 12, no. 2, pp. 34–49, 2019.
- M. Artiyasa, A. Nita Rostini, Edwinanto, and Anggy Pradifta Junfithrana, “Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.52005/rekayasa.v7i1.59.
- K. Aisah, H. Yanto, and Firdaus, “Perancangan Sistem Informasi Aplikasi E Learning Berbasis Web Di SMA N 9 Padang,” *J. KomtekInfo*, vol. 8, no. 1, pp. 66–72, 2021, doi: 10.35134/komtekinfo.v8i1.99.
- Fuada, S., Setyowati, E., Aulia, G. I., & Riani, D. W. (2023). Narative Review Pemanfaatan Internet-Of-Things Untuk Aplikasi Seed Monitoring And Management System Pada Media Tanaman Hidroponik Di Indonesia. INFOTECH journal, 9(1), 38-45.
- Ungkawa, U., & Putra, K. R. (2017). Implementasi Algoritma Time-Based One Time Password dalam Otentikasi Token Internet Banking.
- Hartanto, S., & Prabowo, A. D. (2021). Rancang Bangun Sistem Absensi Dengan Pemeriksaan Suhu Tubuh Berbasis Arduino ATmega2560. *Jurnal Elektrokrisna*, 9(3), 27-40.
- Syafii, O. M. N., Astutik, I. R. I., & Hindarto, H. (2024). Penerapan Monitoring dan Controlling Suhu Ruang Server Berbasis Internet of Things (IoT). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 8(1), 282-291.