

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “81-Article Text-448-1-10-20201030.pdf.”
- [2] Anna, “Bab I ُ با حض خ ي,” *Galang Tanjung*, no. 2504, pp. 1–9, 2011.
- [3] Aswardi, R. Mukhaiyar, Elfizon, and Nellitawati, “Pengembangan Trainer Programable Logic Gontroller Sebagai Media Pembelajaran,” *J. Manaj. Pendidik.*, vol. 5, no. 1, pp. 51–56, 2019.
- [4] A. Boy *et al.*, “Implementasi nodemcu esp8266 dalam rancang bangun sistem keamanan sepeda motor berbasis iot,” vol. 4, no. 2, pp. 163–170, 2021.
- [5] B. Broto Aji and M. Kristian Kelviandy, “Pemanfaatan RFID dalam Sistem Keamanan Motor Berbasis Arduino (Radio Frequency Identification),” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. Volume 7 N, pp. 3758–3768, 2023.
- [6] D. S. Febby Amelia, “Sistem Informasi Tracking Pengurusan Ktp Berbasis Web Pada Uptd Disdukcapil Kecamatan Marpoyan,” *J. Intra Tech*, vol. 4, no. 2, pp. 60–68, 2020, doi: 10.37030/jit.v4i2.81.
- [7] S. P. Gultom, P. Pangaribuan, and B. A. Pramudita, “Sistem Kontrol Penguraian Asap Rokok Pada Ruangan Tertutup Menggunakan Metode PID,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 4528–4537, 2021.
- [8] H. Hilal Indra Ramadhan, “The RANCANG BANGUN ALAT PENGAMAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN GPS BERBASIS IOT,” *J. JEETech*, vol. 1, no. 2, pp. 14–24, 2020, doi: 10.48056/jeetech.v1i2.8.
- [9] F. Husniyah, M. Ulum, K. Aji Wibisono, and R. Alfita, “Rancang Bangun

- Sistem Pengaman Pintu Menggunakan RFID dan Fingerprint,” *J. FORTECH*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2021, doi: 10.32492/fortech.v2i1.232.
- [10] Y. Ikhwani, “Analisis Dan Rancangan Sistem E-Voting Pemilihan Ketua Osis,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 9, no. 3, p. 138, 2018, doi: 10.31602/tji.v9i3.1382.
- [11] K. Kamarudin, M. Ridwan, J. Saputra, and K. M. Aby, “Sistem Pengukuran Arus dan Tegangan pada Rangkaian Kombinasi Virtual Lab,” *J. Integr.*, vol. 14, no. 2, pp. 103–109, 2022, doi: 10.30871/ji.v14i2.4384.
- [12] A. Kurniawan, A. Narendro, R. A. Firdaus, and T. Wisjhnuadji, “Sistem Deteksi Lokasi Gempa Menggunakan Arduino Mega 2560, Sensor SW-420, GPS Dan Notifikasi SMS,” *J. BIT (Budi Luhur Inf. Teknol.)*, vol. 17, no. 1, pp. 62–68, 2020, [Online]. Available: <https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/bit/article/view/1016>
- [13] M. Martono, “Implementasi Prototype Aplikasi Pengelolaan Inventaris Barang,” *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 13, no. 1, pp. 38–47, 2019, doi: 10.33998/mediasisfo.2019.13.1.566.
- [14] M. Muliadi, M. Andriani, and H. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd),” *JISI J. Integr. Sist. Ind.*, vol. 7, no. 2, p. 111, 2020, doi: 10.24853/jisi.7.2.111-122.
- [15] H. I. Ramadhan¹, A. Bachri², and Z. Abidin³, “Rancang Bangun Alat Pengaman Kendaraan Menggunakan GPS Berbasis IoT NodeMCU IoT Microcontroller GPS tracker Blynk,” *JASEE J. Appl. Sci. Electr. Eng.*, vol.

2, no. 1, pp. 64–69, 2020.

- [16] A. Sutanti, M. K. MZ, M. Mustika, and P. Damayanti, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.34010/komputa.v9i1.3718.
- [17] H. N. Syaddad, “Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Gps Tracker Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan Bermotor,” *Media J. Inform.*, vol. 11, no. 2, p. 26, 2020, doi: 10.35194/mji.v11i2.1035.
- [18] N. H. Syukron, “Sistem Controlling Engine Menggunakan Fingerprint Berbasis Arduino,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 36–40, 2019, doi: 10.35316/jimi.v4i1.485.
- [19] C. Wibisono Darmawan, S. R. U A Sompie, and F. D. Kambey, “Implementasi Internet of Things pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 9, no. 14, pp. 91–100, 2020.
- [20] G. H. Wiratmaja, W. S. Wijaya, D. M. A. Pramana, and K. G. R. Aditya, “Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python,” *TIERS Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 12–22, 2021.
- [21] A. Yasir, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Universitas Dharmawangsa,” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 36–40, 2020, doi: 10.46576/djtechno.v1i2.970.
- [22] A. Zubaidi and R. Ramdani, “Layanan Dan Informasi Akademik Berbasis Bot Telegram Di Program Studi Teknik Informatika Universitas Mataram,”

J. Teknol. Informasi, Komputer, dan Apl. (JTIKA) , vol. 1, no. 1, pp. 103–
110, 2019, doi: 10.29303/jtika.v1i1.27.