

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Susanti, Albar, I. Joi, and A. Fitratana, "Rancang Bangun Sistem Detector Tiket Kereta Api Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroller," *Elektron J. Ilm.*, vol. 10, no. 1, pp. 23–27, 2018, doi: 10.30630/eji.10.1.86.
- [2] S. Hani, G. Santoso, and F. Bilbirril Hikam, "Perancangan Sistem Akses Kunci Elektronis Pada Kotak Penyimpanan Memanfaatkan E- KTP Dan Teknologi RFID," *J. Teknol. Technoscientia*, vol. 12, no. 1, pp. 68–76, 2019.
- [3] V. Pradana and H. L. Wiharto, "Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno," *EI Sains J. Elektro*, vol. 2, no. 1, pp. 55–61, 2020, doi: 10.30996/elsains.v2i1.4016.
- [4] S. Dwiyatno, S. Sulistiyono, M. F. Arrojabi, and E. Rakhmat, "Rancang Bangun Prototype Gateway Menggunakan Radio Frequency Identification Berbasis Arduino," *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–8, 2021, doi: 10.47080/saintek.v5i2.1510.
- [5] I. P. Manalu, A. Manullang, and M. Siagian, "Prototipe Sistem Kunci Locker Berbasis RFID dan NodeMCU," *JTE Pist.*, vol. 5, no. 2, pp. 96–107, 2022.
- [6] Y. Efendi, "Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 19–26, 2018.
- [7] S. Megawati and A. Lawi, "Pengembangan Sistem Teknologi Internet of Things Yang Perlu Dikembangkan Negara Indonesia," *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 19–26, 2021.
- [8] A. Oktaviani, D. Sarkawi, and A. Priadi, "Perancangan Sistem Parkir Pada Gedung Menara Palma Jakarta," *J. PETIR Pengkaj. dan Penerapan Tek. Inform.*, vol. 12, no. 2, pp. 231–241, 2019.
- [9] M. Liandana, I. Puritan, W. Adh, and A. Mirlan, "Penerapan Radio-Frequency Identification pada Absensi Portable Menggunakan Mode Online dan Offline," *J. Sist. dan Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 30–37, 2020.
- [10] I. Gunawan, T. Akbar, and G. Ilham, "Prototipe Penerapan Internet Of Things (IOT) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk," *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1789.
- [11] F. Rahman, H. Fauzi, T. N. Azhar, R. D. Atmadja, and N. Ayudina, "Analisa Metode Pengukuran Berat Badan Manusia Dengan Pengolahan Citra," *J. Tek.*, vol. 38, no. 1, pp. 35–39, 2017, doi: 10.14710/teknik.v38n1.12663.
- [12] A. C. Nasution, Sudaryanto, and J. Arifin, "Rancang Bangun Alat Pendekripsi

- Gempa Bumi dengan Ayunan Bandul Berbasis Mikrokontroler ATmega328," *J. Electr. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 40– 44, 2018.
- [13] H. Suryantoro and A. Budiyanto, "Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Lab View dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali," *IJB*, vol. 01, no. 03, pp. 20– 32, 2019.
 - [14] N. I. Fadlilah and A. Arifudin, "Pembuatan Alat Pendekripsi Gempa Menggunakan Accelerometer Berbasis Arduino," *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 1, pp. 61–67, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i1.3582.
 - [15] L. S. Alfarizi, A. D. Septiadi, and K. Indartono, "Pemanfaatan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Sistem Presensi Pegawai," *J. Ilmu-Ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, vol. 14, no. 02, pp. 154–166, 2020.
 - [16] E. Nurmiati, "Analisis Dan Perancangan Web Server Pada Handphone," *Stud. Inform. J. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–17, 2017.