

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Amir, A., Faisal, M. N., 2015, Perancangan dan Penerapan Sistem Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Berbasis Web, *Jurnal Mekanikal*, Vol. 6, No. 2, hal. 577-584.
- Arief, M. R., 2011, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*, C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Djuandi, Feri, 2011, *Pengenalan Arduino*. Universitas Trisakti, Jakarta.
- Fajri, A. S., 2015, Sistem Informasi Perparkiran Kendaraan Bermotor Roda Dua di Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember Menggunakan Teknologi RFID (Radio Frequency Identification), *Skripsi*, Sistem Informasi, Universitas Jember.
- Finkenzeller, K., 2010, *RFID Handbook: Fundamental and Applications in Contactless Smart Cards, Radio Frequency Identification and Near-Field Communication*, 3rd Edition, John Wiley & Sons, Cambridge.
- Fitriyan, M.R., 2017, Sistem Informasi Pengelolaan Perpustakaan Berbasis QR CODE, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hazi, M. S., 2022, Pengadaan Sistem Daftar Hadir Berbasis Arduino Menggunakan Radio Frequency Identification yang Terkoneksi ke Google Spreadsheet, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik*, Vol. 2, No. 2, hal. 1-13.
- Insan, R. M., & Rizal, R. (2019). Penerapan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Pada Data Kunjungan Perpustakaan. 01, 1–6.

- Kusumah, H., Pradana, R. A., 2019, Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler dan Internet of Things Berbasis ESP32 pada Mata Kuliah Interfacing, *Jurnal Cerita*, Vol. 5, No. 2, hal. 120-134.
- Mawardi L., Pangestu, S. R., Rachmadi, A., Azizah, N. N., 2022, Sistem Peminjaman Buku di Perpustakaan Teknik Elektro Berbasis Arduino uno Terintegrasi ke Database, *Seminar Nasional Teknik Elektro*, Vol. 7, No. 1, hal. 96-101.
- Nurdiyanto, C., Rahajoeningroem, T., 2016, Rancang Bangun Antena Penerima pada RFID Reader untuk Aplikasi Parkir Kendaraan Bermotor di Lingkungan Kampus UNIKOM, *Jurnal Ilimah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan*, Vol. 4, No. 1, hal. 67-79.
- Nursaleh, F., 2019, Rancang Bangun Kotak Amal Anti Maling menggunakan SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Prasetya, B. A., Hernawan, A., 2019, Rancang Bangun Prototype Kendali Pintu Kantor Berbasis RFID dan IoT, *Tesis*, Universitas Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Purnomo, Edi Y., Supriyono, H., 2017, Sistem Peminjaman Buku Berbasis RFID, *Skripsi*, Jurusan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rahardja, U., Frecilia, Y., Komaeni, N., 2015, Analisa Peminjaman Buku Perpustakaan dengan Menggunakan Sistem RFID pada Perguruan Tinggi, *Creative Communication and Innovative Technology Journal*, Vol. 9, No. 1, hal. 1-12.
- Rahmawani, D. dan Harmadi, 2021 Sistem Monitoring Saturasi Oksigen dan Denyut Nadi dalam Darah Menggunakan Sensor MAX30100 via Telegram Berbasis IoT, *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 10, No. 3, hal. 377-383.

RI. Undang-Undang Republik Indonesia No. 43 Tahun 2007 tentang Perpustakaan.

Sukarman, dan Natadjumena Rachmat, 2000, *Pedoman Umum Penyelenggara Perpustakaan Umum*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.

Sutarno N.S., 2006, *Mengenal Perpustakaan*. Jakarta: Jala Permata, hal. 93.

Andalanelektro.id, 2021, Mengenal Motor Servo: Pengertian, Cara Kerja dan Jenisnya, <https://www.andalanelektro.id/2021/01/mengenal-motor-servo.html>, diakses September 2022.

