

DAFTAR PUSTAKA

- Jones, E. dan Chung, C., 2011, *RFID and Auto-ID in Planning and Logistics*, CRC Press, USA.
- Kadir A., 2013, *Panduan Praktis Mempelajari aplikasi mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino*, Yogyakarta: Andi.
- Karmakar, N. C., 2010. *Handbook of Smart Antennas for RFID System*, Copy Right, Jhon Wiley and Sons Inc, Hoboken, New Jersey.
- Sumbodo, W., 2008, *Teknik Produksi Mesin Industri jilid I*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Wilardjo, L., 2015, *Gelombang Elektromagnetik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Adriansyah, A. dan Setiawan, F., 2013, Perancangan Sistem Pemilukada Online Dengan Mekanisme Basisdata Menggunakan RFID, *Jurnal TICOM*, 2(1):1-8.
- Akbar, R., 2019, Sistem Kunci Kendaraan Bermotor Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) dan Sim Berbasis Nodemcu Esp32, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Arif, D. T. dan Aswardi, A., 2020, Kendali Kecepatan Motor DC Penguat Terpisah Berbeban Berbasis Arduino, *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional*, 6(2), 33-43.
- Birdayansyah, R., Soedjarwanto, N. dan Zebua, O., 2015, Pengendalian Kecepatan Motor DC Menggunakan Perintah Suara Berbasis Mikrokontroler Arduino, *Electrician*, 9(2), 97-108.
- Fitrino, R. Triyanto, D. dan Rismawan, T., 2017, Prototipe Kartu Berobat Pasien Puskesmas Menggunakan Tag RFID, *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 05(3):23-31.
- Herlambang, R. A., Lestari, U., dan Hamzah, A., 2021, Prototipe Sistem Pembayaran Berbasis Rfid Menggunakan Arduino Uno Pada Vending Machine, *Jurnal SCRIPT*, 9(2), 162-171.

- Hilmy, A. dan Myori, D. E., 2021, Perancangan Prototipe *Vending Machine* Berbasis RFID, *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, Universitas Negeri Padang, 4.1 (2021): 126-132.
- Lestari, H., 2010, Perancangan Sistem Absensi dengan RFID Menggunakan Custom RFID Reader, *Doctoral Dissertation*, Universitas Komputer Indonesia.
- Pamungkas, M. L. B., Rachmawan, A. dan Muharom, S., 2021, Rancang Bangun Vending Machine dengan RFID Sebagai Pembayaran Elektronik Berbasis Arduino, *In Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika (SNESTIK)* (Vol. 1, No. 1, pp. 73-78).
- Rahmatulah, Y. F., 2019, Mesin ATM Sembako Berbasis Mikrokontroler dan Aplikasi Website, *Jurnal Sistem Komputer*, Universitas Komputer Indonesia.
- Riyuska, A. dan Wildian, 2016, Rancang Bangun Sistem Identifikasi Data Pasien Pada Rekam Medis Elektronik Menggunakan Teknologi RFID, *Jurnal Fisika UNAND*, 5(1):1-6.
- Rustan, M. R., 2019, Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID Berbasis Website, *Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Sagala, A., Sitorus, D., dan Nainggolan, T., 2014, Rancang Bangun Prototipe Sistem Absensi Otomatis dengan Teknologi RFID, *Skripsi*, Institut Teknologi Del, Toba Samosir.
- Santoso, L. H., 2011, Perancangan Dan Analisis Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Pada Rumah Sakit Menggunakan RFID Sebagai Identitas, *EEPIS Final Project*.
- Soni, A., 2018, Distance Measurement of an Object by using Ultrasonic Sensors with Arduino and GSM Module, *International Journal of Science Technology & Engineering*, vol.4, no. 11, pp.23-28.
- Adafruit, 2009, Standard LCD 16x2, <https://www.adafruit.com>, diakses Desember 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2020, Ekonomi Indonesia Triwulan II 2020 Turun 5,32 Persen, <https://www.bps.go.id>, diakses Februari 2021.

- Biro Humas KEMNAKER, 2020, Menaker Ida Fauziyah Minta Pengusaha Jadikan PHK Sebagai Langkah Terakhir, <https://kemnaker.go.id>, diakses Februari 2021.
- DISPENDUKCAPIL SEMARANG, 2015, Apa dan Mengapa E-KTP, <https://www.dispendukcapil.semarangkota.go.id>, diakses Juli 2022.
- Indonesia Corruption Watch, 2021, Bantuan Sosial Di Tengah Pandemi Covid-19: Analisis Persoalan Dan Rekomendasi Kebijakan. <https://www.antikorupsi.org/id>, diakses Juni 2022.
- Koesworo, 2021, Kemensos Siapkan Rp7,08 Triliun untuk 5,9 Juta Keluarga Terdampak Pandemi, <https://kemensos.go.id>, diakses Juni 2022.
- Kompas.com, 2020, 5 Upaya Pemerintah Kembalikan Pertumbuhan Perekonomian Nasional, <https://nasional.kompas.com>, diakses Februari 2021.
- Last Minute Engineers, 2022, What is RFID? How It Works? Interface RC522 RFID Module with Arduino, <https://lastminuteengineers.com>, diakses Desember 2022.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, 2020, Survei Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Ekonomi Rumah Tangga Indonesia, <http://lipi.go.id>, diakses Februari 2021.
- Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama, <https://embeddednesia.com>, diakses Juni 2022.
- Portal Informasi Indonesia, 2019, Cara Ubah Data KTP Elektronik (E-KTP), <https://indonesia.go.id>, diakses Desember 2022.
- Teknik Elektronika, 2022, Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD, <https://teknikelektronika.com>, diakses Juli 2022.
- Teknik Elektronika, 2022, Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya, <https://teknikelektronika.com>, diakses Juli 2022.
- UNICEF, 2020, Tanya-jawab seputar coronavirus (COVID-19). <https://www.unicef.org>, diakses Juni 2022.
- Zerynth, 2022, DOIT Esp32 DevKit v1, <https://olddocs.zerynth.com>, diakses Desember 2022.