

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ninla Elmawati Falabiba *et al.*, “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2014 Tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2007 Tentang Perpustakaan,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 5, no. 2, pp. 40–51, 2014, [Online]. Available: <https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/PP24-2014Perpustakaan.pdf>.
- [2] D. Junaedi, “Sosialisasi undang- undang no 43 tahun 2007,” no. 43, 2007.
- [3] Taufiq Mathar, *Pengantar Sistem Otomasi Perpustakaan*. Kabupaten Gowa: Alauddin University Press, 2020.
- [4] Y. Wiharto and Mufti, “Penerapan Radio Frequency Identification Pada Kartu Pelajar Untuk Presensi Pada Sekolah Menengah Kejuruan XYZ,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 38–43, 2020, [Online]. Available: <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/402>.
- [5] H. S. Olsen, “Implementasi Perangkat Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Sistem Data Pengunjung Perpustakaan.” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2021.
- [6] M. Khairani, Y. Fitri, A. Lubis, T. Informatika, and U. H. Medan, “Radio Frequency Identification (Rfid) Dalam Penanganan Data Siswa Pada Sistem Akademik Smk Nur Azizi Tanjung Morawa,” vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [7] A. A. G. Ekayana, “Implementasi Sistem Penguncian Pintu Menggunakan RFID Mifare Frekuensi 13.56 Mhz dengan Multi Access,” *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 15, no. 2, pp. 244–253, 2018, doi: 10.23887/jptk-undiksha.v15i2.14361.
- [8] F. Hamdani, “Penerapan Rfid (Radio Frequency Identification) Di Perpustakaan : Kelebihan Dan Kekurangannya,” *Penerapan RFID (Radio Freq. Identification) di Perpust. Kelebihan dan Kekurangan*, vol. 2, no. 1, pp. 71–79, 2014.
- [9] M. R. Rustan, “Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID Berbasis Website,” *Repos. Univ. Islam Negeri Alauddin Makassar*, p. 86, 2019.
- [10] T. Husain and T. Husain, “(Studi Tentang End-User ’ S Kartu E-Toll Di Tol

- Jorr 2),” *J. Sist. Inf. Musirawas*, vol. 05, no. 02, pp. 138–147, 2020.
- [11] M. Hamim, “Penggunaan Teknologi Berbasis RFID untuk Security System,” *Indones. J. Acad. Librariansh.*, vol. 2, no. 2, p. 14, 2018, [Online]. Available: <http://journals.apptisjatim.org/index.php/ijal/article/view/50>.
 - [12] S. H. Firdaus N, Agus Yulianto, “Optimalisasi Fungsi Kartu Tanda Penduduk Elektronik (KTP-el) Berdasarkan Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2013 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Administrasi Kependudukan (Studi Pada Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Kota Bli,” no. 24, pp. 1–19, 2013.
 - [13] Henri, “SPESIFIKASI TEKNIS PERANGKAT PEMBACA KARTU TANDA PENDUDUK ELEKTRONIK,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., 2018.
 - [14] NXP, “MF1S50YYX _ V1 - MIFARE Classic EV1 1K - Mainstream contactless smart card IC for fast and easy solution development,” no. May, pp. 1–36, 2018.
 - [15] T. Darmanto, A. Yulius, and A. Putra, “Penerapan Rfid Pada Rancangan Prototype Alat Penjualan Minuman Kaleng,” *J. InTekSis*, vol. 5, no. 2, pp. 11–21, 2018.
 - [16] Mifare®, “MFRC522 Datasheet,” no. 3.9, p. 95, 2016, [Online]. Available: https://www.nxp.com/docs/en/data-sheet/MFRC522.pdf%0Ahttps://www.nxp.com/docs/en/data-sheet/MFRC522.pdf%0Ahttps://www.nxp.com/docs/en/data-sheet/MFRC522.pdf%0Ahttps://www.nxp.com/documents/data_sheet/MFRC522.pdf.
 - [17] T. Pemrograman, N. Esp, M. B. Terintegrasi, I. P. Processor, and M. Jumlah, “Tutorial Pemrograman Nodemcu Esp8266 Dengan,” pp. 1–44, 2019.
 - [18] Espressif Systems IOT Team, “ESP8266EX Datasheet,” *Espr. Syst. Datasheet*, pp. 1–31, 2015, [Online]. Available: <http://bbs.espressif.com/>.
 - [19] S. R. X. Backpack, S. Rx, and P. Lcd, “LCD I 2 C / Serial RX Backpack Data Sheet LCD to I2C / Serial RX Backpack I2C or Serial RX communication with Standard 16 Pin LCD modules,” pp. 1–15, 2013.
 - [20] D. M. Mp, “PinOut Information directions.”
 - [21] M. T. Mochamad Fajar Wicaksono, M.Kom, Hidayat, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Informatika Bandung, 2017.

- [22] R. Sabaruddin and W. E. Jayanti, *Jago Ngoding Pemrograman Web dengan PHP*. Surabaya: CV. KANAKA MEDIA, 2019.
- [23] Zamisyah Oby, “Basic Arduino,” *Arduino Music Audio Proj.*, pp. 3–30, 2017, doi: 10.1007/978-1-4842-1721-4_1.
- [24] Muhammad Pauzan, *Bahasa Pemrograman Arduino*. 2020.