

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Arief Anthadi P, Wahyul Amien S, “Pemanfaatan Teknologi RFID Untuk Sistem Multi Akses Mahasiswa,” pp. 1–5, 2013.
- [2] V. Habsyah, Y. Christyono, and I. Santoso, “Aplikasi Sistem Parkir dengan Otomatisasi Pembiayaan Berbasis RFID (Radio Frequency Identification),” vol. 13, no. 3, pp. 108–113, 2011.
- [3] D. Eridani, Y. Christiyono, and I. Santoso, “Simulasi Gerbang Tol Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification),” vol. 13, no. 2, pp. 76–81, 2011.
- [4] F. Ishartomo, P. Basuki, F. Matematika, P. Alam, U. G. Mada, and S. U. Po, “Aplikasi RFID untuk Sistem Identifikasi Stasiun Kereta Api,” vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2012.
- [5] R. Yusianto, “Otomatisasi Data Dengan Teknologi RFID Pada Pengendalian Persediaan Supermarket,” no. 2004, pp. 56–60, 2008.
- [6] Prof. Dr. Sulistyio Basuki, *Pengantar Ilmu Perpustakaan*, 2nd ed. Jakarta, 1991.
- [7] Jundiah, “Penerapan Layanan Mandiri Dalam Sistem Peminjaman dan Pengembalian Koleksi Berbasis RFID Pada Kantor Perpustakaan dan Arsip Kota Administrasi Jakarta Barat,” 2015.
- [8] D. Afriani, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Di Smk Kartini Batam,” *Sekol. Tinggi Manaj. Inform. dan Komput. GICI*, pp. 1–88, 2017.
- [9] Ikhwan Arif, “Konsep dan Perencanaan dalam Automasi Perpustakaan,” pp. 1–8, 2003.
- [10] Ernita Dewi Meutia, “Internet of Things – Keamanan dan Privasi,” 2015.
- [11] A. Ahson and M. Ilyas, *RFID Handbook Applications, Technology, Security, and Privacy*. 2008.
- [12] H. A. Salamet, A. Wibowo, and D. Indrayana, “Penerapan Radio Frequency Identification (RFID) Pasif untuk Identifikasi Respon Time Perawat pada

Manajemen Sistem Pelayanan Rumah Sakit,” *J. Swabumi*, vol. III, pp. 40–49, 2015.

- [13] T. P. Tom Karygiannis, Bernard Eydt, Greg Barber, Lynn Bunn, “Guidelines for Securing Radio Frequency Identification (RFID) Systems Recommendations of the National Institute,” 2007.
- [14] M. I. Khalif, D. Syauqy, and R. Maulana, “Pengembangan Sistem Penghitungan Langkah Kaki Hemat Daya Berbasis Wemos D1 Mini,” vol. 2, no. 6, pp. 2211–2220, 2018.