

## DAFTAR PUSTAKA

- 1] Y. Dani, "SISTEM PEMINJAMAN BARANG DI PERUSAHAAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RFID," *SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 6, no. 1, pp. 49-57, 2017.
- 2] F. Mega, R. Muhammad and Mahmudin, "Perancangan Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Di Perpustakaan Unis Tangerang Menggunakan Sensor Pir Berbasis IoT," *JIMTEK : Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, vol. 1, no. 3, pp. 253-260, 2020.
- 3] S. Doni, C. Dedy and H. K. Awang, "Sistem Otomasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 5, no. 3, pp. 1-11, 2016.
- 4] O. P. Dennis and P. Agus, "IMPLEMENTASI NOTIFIKASI MENGGUNAKAN TELEGRAM MESSENGER PADA SOFTWARE THE DUDE NETWORK MONITORING," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 11, no. 1, pp. 65-74, 2020.
- 5] P. Eko, A. Maliah and I. Jamaludin, "Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Internet Of Thing Menggunakan Perangkat Radio Frequency Identification Berbasis NodeMCU," *Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 2, pp. 41-47, 2020.
- 6] P. Angga, T. Dedi and Suhardi, "SISTEM MANAJEMEN PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID)," *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, vol. 5, no. 3, pp. 32-39, 2017.
- 7] K. Asmaul, "PENGGUNAAN SISTEM RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) DALAM MENDUKUNG PEMINJAMAN PADA BADAN PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN KABUPATEN SIDOARJO," *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran*, vol. 6, no. 2, pp. 169-173, 2018.
- 8] E. R. P. Dwi, E. A. S. S. M. Dr. and I. K. S. Dr., "Sistem Peminjaman Barang Dan Peralatan Di Laboratorium Elektro ITN Malang Berbasis RFID ( Radio Frequency Identification )," *Institut Teknologi Nasional Malang Repository*, vol. 5, no. 2, pp. 1-10, 2019.
- 9] P. S. Amera, "GFN Golden Fast Network," Goldenfast, 12 July 2021. [Online]. Available: <https://www.goldenfast.net/blog/internet-of-things-adalah>. [Accessed 10 February 2023].

- D. S. Rian, "PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN BARANG  
10] ONLINE BERBASIS WEB DENGAN PENERAPAN NOTIFIKASI  
TELEGRAM PADA SEVENTEEN SHOP TASIKMALAYA  
MENGGUNAKAN METODE WATERFALL," *JURNAL INDUSTRIAL  
GALUH*, vol. 2, no. 1, pp. 7-14, 2021.