

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Adam and L. Sagala, “SISTEM ABSENSI PEGAWAI MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RFID.”
- [2] M. Sirait and K. Tanjung, “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN AKSES BUKA PINTU MENGGUNAKAN RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) DAN PENGIRIMAN INFORMASI KE PONSEL.”
- [3] KEZIA OKTAVIANI PERMATASARI RUMATE, “PENERAPAN WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM (WMS) DALAM MENGURANGI KELEMAHAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN & PENJUALAN DI PT. SATO LABEL SOLUTIONS,” 2019.
- [4] U. Memperoleh *et al.*, “PEMANFAATAN INTERNET SEBAGAI SUMBER BELAJAR MAHASISWA PRODI PPKn FIS UNNES SKRIPSI,” 2011.
- [5] ANALISIS DAN PERANCANGAN WEB SERVER PADA HANDPHONE, “Evy Nurmiati,” 2017.
- [6] FIBEL SIPAKKAR, “WEBSITE PENJUALAN TOKOH SEPATU BERBASIS XAMPP,” 2017.
- [7] EMI ROHAYU, “APLIKASI PENDATAAN JUDUL SKRIPSI PADA PROGRAM STUDI FISIKA FAKULTAS SAINS UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO EMI ROHAYU 1604411220 FAKULTAS TEKNIK KOMPUTER UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO 2020,” 2020.
- [8] Fariz Novaldy and Anggita Tri, “RANCANG BANGUN PROTOTYPE COUNTER BARANG BERBASIS ARDUINO UNO TUGAS AKHIR,” 2019.
- [9] G. Fillial, A. Winagi, and T. Novianti, “Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID,” 2016.
- [10] X. Feng, “Design and implementation of logistics safety monitoring system based on RFID technology,” in *ACM International Conference Proceeding Series*, Sep. 2018, pp. 79–81. doi: 10.1145/3292425.3292442.