

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Penelitian Internet of Things berbasis teknologi RFID [J]. Li Runian. Jurnal Institut Penelitian Elektronik China 2017(06).
- [2] Penerapan teknologi RFID dalam manajemen keselamatan bahan kimia berbahaya [J]. Wu Qinman, Teknik Zhu Jinka.
- [3] Teknologi identifikasi frekuensi radio RFID dan aplikasinya [J]. Zhang Hua, Keamanan Komputer Wei.
- [4] Solusi teknologi manajemen komoditas RFID[J]. Rekayasa Kartu Emas.
- [5] RFID melindungi komoditas—Weihai Beiyang Group menggunakan RFID untuk memperkuat manajemen komoditas [J].
- [6] Desain dan implementasi sistem manajemen belanja supermarket [D]. Universitas Sains dan Teknologi Elektronik Chenjun Tiongkok.
- [7] Penelitian tentang teknologi manajemen fasilitas RFID terdistribusi [D]. Ju Jinghao. Universitas Shanghai Jiao Tong.
- [8] Liu Nannan, Li Yang, Li Yanan. Perancangan sistem kendali cerdas alat kesehatan berbasis RFID [J].
- [9] Sun Heng. Perancangan dan implementasi sistem manajemen aset tetap universitas berbasis teknologi RFID [J]. Teknologi dan Manajemen Eksperimental, 2015, 32(1): 251-254+258.
- [10] Zhang Yuzhu, Wang Zhengdao, Yang Li. Perancangan dan peningkatan sistem manajemen aset berbasis teknologi RFID [J]. Ilmu dan Teknologi Komputer, 2015, 11(20): 82-85.
- [11] Gao Maoting, Zhang Junlei, Xu Weinan. Perancangan dan implementasi sistem manajemen aset tetap berbasis teknologi RFID [J]. Komputer Modern (Edisi Profesional), 2016 (31): 75-80.
- [12]Huang Kai. Penelitian sistem manajemen aset modern berbasis teknologi RFID [J]. Teknik Desain Elektronika, 2017, 25(15): 65-67+72.
- [13] Wang Ying, He Meilan. Penerapan teknologi RFID dalam pengelolaan informasi aset tetap di perguruan tinggi [J].