

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. P. P., 2014, Purwarupa Sistem Tiket Kereta Api Berbasis Web dengan RFID dan Arduino Uno, *Tugas Akhir*, D3 Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Anonim, 2019, *Ajax*, <https://learn.jquery.com>, diakses pada 1 Juli 2019
- Anonim, 2016, *MFRC522 Standard performance MIFARE and NTAG frontend*, <https://www.nxp.com>, diakses pada 18 Februari 2019
- Geotalia, R., 2018, Rancang Bangun Sistem Informasi Presensi Menggunakan RFID Berbasis Web dan Topologi Star, *Tugas Akhir*, D3 Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Henry, 2017, Wemos D1 Mini Series, <https://einstronic.com>, diakses pada 16 Februari 2019
- Jameii, S. M. & Yousefi, A., 2017, *Improving the Security of Internet of Things using Encryption Algorithms, Proceedings of 2017 International Conference on IoT and Application (ICIOT)*, Tehran
- Jao, C. & Hier, D., 2010, Clinical Decision Support Systems: An Effective Pathway to Reduce Medical Errors and Improve Patient Safety. In: C. Jao, ed. *Decision Support System*. United States of America: Intech, pp. 121-138.
- Kadir, A., 2009, *From Zero to A Pro: Membuat Aplikasi Web dengan PHP + Database MySQL*, ANDI, Yogyakarta
- Keoh, S. L., Kumar, S. S. & Tschofenig, H., 2014, Securing the Internet of Things: A Standardization Perspective, *IEE Internet of Things Journal*, 1(3), pp. 265-275
- Luigi, 2017, Implementasi Rekam Medis Elektronik Pelayanan Rawat Jalan di Puskesmas Kecamatan Cilandak, *Tesis*, S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Primastomo, A. et al., 2015, *Analysis of Virtual Worker Website Freelancer.com*. Surabaya, IEEE, pp. 175-180.
- Purbobinuk, Z., 2017, Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Dan Manual Dalam Proses Pemberkasan Klaim Bpjs Rawat Jalan Di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta, *Tesis*, S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Purnomo, J., 2018, Evaluasi Implementasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSIY PDHI Yogyakarta Dengan Technology Acceptance Model, *Tugas Akhir*, D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Rizali, A., Nugroho, A. T., Hidayat, S. S. & Widodo, S., 2015, Sistem Informasi Berbasis RFID untuk Rekam Data Medis, Prosiding SENTRINOV Tahun 2015, vol. 4, ISSN: 2447-2097
- Sanjaya, S. & Oktavia, L., 2015, *Optimalisasi Pelayanan Kesehatan Melalui Integrasi Data Rekam Medis Rumah Sakit dan Puskesmas*. Pekanbaru, s.n.
- Sollins, K. R., 2019, IoT Big Data Security and Privacy vs. Innovation, *IEEE Internet of Things Journal*, PP(99), pp. 1-8.
- Subarkah, M., 2018, *Rekam Medis Elektronik: Big Data Untuk Semua Orang*, <https://republika.co.id>, diakses pada 16 November 2018
- Sunarya, U., Halomoan, J. & Ruswanda, A. G., 2015, Perancangan Rekam Medis PPTM Berbasis Android dan Mikrokontroler Menggunakan Teknologi RFID, *JNTETI*, 4(1), pp. 50-55