

DAFTAR PUSTAKA

- Djamal, H. (2014). Radio Frequency Identification (RFID) Dan Aplikasinya. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro Vol. 16 No. 1*, 45-55.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer Vol. 5 No.2*, 29-36.
- Haviluddin, Haryono, A. T., & Rahmawati, D. (2016). *Aplikasi Program PHP & MySQL*. Samarinda: Mulawarman University PRESS.
- International IDEA. (2011). *Introducing Electronic Voting: Essential Considerations*. Stockholm: International IDEA.
- Kelana, A., Alam, S., & Herlinawati. (2015). Model Pemilihan Umum Elektronik Kepala Daerah dengan Pembacaan Radio Frequency Identification (RFID) pada Kartu Tanda Penduduk Elektronik. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro Vol. 3 No. 2*, 148-159.
- Kosasih, N., Bakrie, M. A., & Firasanti, A. (2017). Sistem Absensi Dosen Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Web. *JREC (Journal of Electrical and Electronics) Vol. 5 No. 2*, 113-124.
- Nuryanto, A. P. (2020). *Perancangan Sistem Boarding Pass Bandar Udara Berbasis Paperless Menggunakan Elektronik Kartu Tanda Penduduk (EKTP)*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Preradovic, S., Karmakar, N. C., & Balbin, I. (2008). RFID Transponders. *IEEE Microwave Magazine Vol. 9 No. 5*, 90-103.
- Rokhman, A. (2011). Prospek dan Tantangan Penerapan e-Voting di Indonesia. *Seminar Nasional Peran Negara dan Masyarakat dalam Pembangunan Demokrasi dan Masyarakat Madani di Indonesia*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Penerbit Budi Luhur.
- Wulansuci, R., Rakhman, A., & Salamah, I. (2018). Perancangan Alat E-Voting Untuk Pemilihan Umum. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*.