

DAFTAR PUSTAKA

- [1].Hutagalung, Muhammd Fikri. 2012. *PERANCANGAN PERANGKAT E-VOTING BERBASIS E-KTP*. Jurusan Sistem Komputer. STMIK Triguna Dharma. Medan
- [2] CNN Indonesia. *Pemilu 2019 Semrawut, Ada Ribuan Pelanggaran*. 2019. [Online]. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20190418164601-32-387690/koalisi-sipil-pemilu-2019-semrawut-ada-ribuan-pelanggaran>. Di akses 10 Desember 2019
- [3].Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2017. *Teknologi e-voting untuk pemilu 2014*. diambil dari <http://www.bppt.go.id/index.php/terkini/58-teknologi-material/425-e-votinguntuk-pemilu-2014>. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2019.
- [4]. Risnanto, Slamet. *Aplikasi Pemungutan Suara Elektronik/E-Voting Menggunakan Teknologi Short Message Service Dan At Command*. 2017. Fakultas Teknik. Universitas Sangga Buana YPKP Bandung.
- [5] Rizky Rianov, Tony. 2018. *Rancang Bangun Sistem Tiket Elektronik Pada Stadion Sepak Bola Menggunakan Near Field Communication (NFC)*. Skripsi Sarjana pada Sistem Komputer Universitas Andalas Padang: Tidak Diterbitkan
- [6].Febriharini, Mahmuda Pancawisma. 2016. *Pelaksanaan Program e-KTP Dalam Rangka Tertib Administrasi Kependudukan*. Universitas 17 Agustus 1945. Semarang
- [7].Arduino. Tanpa Tahun. Arduino Mega. Diakses dari <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoEthernetShield>. Diakses tanggal 15 Oktober 2019.
- [8]. Pasuandi, Tadu. 2014. *Sistem Akses Kontrol Kunci Elektrik Menggunakan Pembacaan E-KTP*. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Brawijaya: Malang.

<http://elektro.studentjournal.ub.ac.id>. Diakses tanggal 11 Agustus 2017, jam 20:46 WIB 2019.

- [9].Minihold, Roland. 2011. Near Field Communication (NFC) Technology and Measurements. White paper: Rohde & Schwards.
- [10].KMK, Putra. 2013. *Rancang Bangun Aplikasi Pembayaran Transportasi Bus Menggunakan Teknologi Near-Field Communication pada Perangkat Mobile*. Pogram Studi Magister Teknik Informatika. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta. Diakses tanggal 16 November 2019
- [11].Rifqi, Muhammad, dkk. 2017. *Aplikasi Peran dan Kegunaan Teknologi Near Field Communication (NFC) Terhadap Kegiatan Proses Belajar Mengajar di Perguruan Tinggi*. Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Buana.
- [12].Raharjo, Budi. 2015. *Modul Pemrograman Web (HTML, PHP, MySql) : Edisi Ketiga*, Bandung: Penerbit Modula.
- [13].Anhar. 2010.*Panduan menguasai PHP & Mysql*. Jakarta: Penerbit Media kita
- [14].Purnamasari, Widya, dkk. *Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Getaran Dengan Output Suara Berbasis PC*. Jurusan Sistem Komputer. Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang
- [15]. Arifianto, Nasrul. 2017. *Pengaman Kendaraan Bermotor Dengan Remote Android Berbasis GSM, GPS, dan Bluetooth*. Fakultas Vokasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- [16]. K. Modepalli, L. Parsa. Dual-Purpose Offline LED Driver for Illumination and Visible Light Communication. *IEEE Transactions On Industry Applications*, Vol. 51 (1), pp.406-419. January-February 2015
- [17].Darmana, Tasdik. 2017. *Rancangan Rangkaian Anti Bouncing Untuk Rangkaian Digital*. Jurusan Teknik Elektro. Sekolah Tinggi Teknik-PLN. Jakarta.