

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, R.A., Harjono (2014). *Rancang Bangun Sistem Informasi E-voting Berbasis SMS*. Dalam Jurnal Hasil Riset (hlm. 85-93). Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Irsyad, H. (2016). *Aplikasi Android dalam 5 menit Edisi Revisi*. Cetakan ketiga. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Iskandar, M.A. (2014). *Berita Teknologi Informasi, Energi & Material*. Rapat Koordinasi KPU-BPPT. Cisarua.
- Juhara, P.Z. (2016). *Panduan Lengkap Pemrograman ANDROID*. Edisi pertama. Yogyakarta: ANDI
- Kadir, A. (2013). *From Zero to A Pro – Pemrograman Aplikasi Android*. Yogyakarta: ANDI
- Kasman, A.D. (2015). *Trik Kolaborasi ANDROID dengan PHP dan MySQL*. Cetakan pertama. Yogyakarta: Lokomedia.
- Lavario, D (2016). *Rancang Bangun E-voting Berbasis Website di Universitas Negeri Surabaya*. Dalam Jurnal Manajemen Informatika (hlm. 72-81). Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Prananda, R., (2017). *Rancang Bangun Aplikasi E-voting Berbasis Android*. Dalam jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (vol. 1). Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Purnama, R.A (2015). *Sistem Keamanan E-voting Menggunakan Algoritma Kode ASCII*. Dalam jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (hlm. 84-94). Tangerang: Akademi Manajemen Informatika dan Komputer BSI
- Putri, M.A., Dyah (2016). *E-pilkotes SMK Karya Bhakti Brebes*. Dalam jurnal Hasil Riset (hlm. 28-30). Brebes: Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama.
- Ramadhani, C. (2015). *Dasar Algoritma dan Struktur Data dengan bahasa JAVA*. Edisi pertama. Yogyakarta: ANDI.
- Syamsul, S. (2015). *Rancang Bangun Kuisisioner Online Mahasiswa Akademi Telkom Jakarta*. Dalam Jurnal ICT (hlm. 23). Jakarta: Akademi Telkom Jakarta.

Triwahyuni, T.C & Kadir, Abdul. (2013). *Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi*. Edisi kedua. Yogyakarta: ANDI

Warouw, P.R. (2014). *Perancangan Aplikasi voter Berbasis Android Studi Kasus Pemilihan Ketua Himpunan Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro Universitas Sam Ratulangi Manado*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Sam Ratulangi Manado, Manado.