

DAFTAR PUSTAKA

- Alpaniam, & Midyanti, D. M. (2018). Aplikasi Pemilihan Rumah Di Kota Pontianak Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web. *Jurnal Coding*
- Arifudzaki, Birtha. (2010). Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Barang pada Perusahaan Ekspor Hasil Laut Berbasis Web. *Jurnal Tansmisi* 12 (4), 2010, 138-144.
- Ernestina Rahmanasari, dkk. (2013). Analisis dan Desain BI-Dashboard Monitoring Realisasi Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) pada Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara (KPPN). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Hakim, Lukman.2012. *Bikin Website Super Keren dengan PHP & jQuery*. Yogyakarta: Andi Offset
- Muzakkir, I. (2017). Penerapan Metode Topsis untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Pada Desa Panca Karsa II. *ILKOM Jurnal Ilmiah*.
- Pressman, Roger S. (2010). Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak Edisi 7. Yogyakarta: Andi
- Raharjo, Budi. 2012. *Modul Pemrograman Web (HTML, PHP, & MYSQL)*. Bandung: Informatika Bandung.

Rizqi, Laelafi. (2014). Perancangan Sistem Monitoring Persediaan Barang di PT. Reska Multi Usaha Berbasis SMS Gateway. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro

Setyawan, T. H. 2017. Sistem Pendukung Keputusan untuk Seleksi Asisten Dosen Di Laboratorium Terpadu STMIK AKAKOM Yogyakarta dengan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). Skripsi thesis, STMIK AKAKOM

Winarno, E., 2014. Pemrograman Web Berbasis HTML5,PHP,& Java Script. Jakarta:Gramedia

Zakir, A., 2016, Rancang Bangun Responsive Web Layout dengan menggunakan Bootstrap Framework, InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan), No. 1, Vol 1, September 2016