

## DAFTAR PUSTAKA

- Bsource Code, 2013. *Chtml Dropdownlist in Yii* (<http://www.bsourcecode.com/2013/02/chtml-dropdownlist-in-yii/>), Diakses 14 Maret, 2019.
- Cooley C.H. 1902. *The Man Nature And The Social Order*. Amazon : HardPress.
- Daihani, Dandan Umar. 2001. *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Jakarta : Elexmedia Komputindo.
- Egi Badar Sambani, Dadang Mulyana dan Irfan Maulana. 2016, *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Pengajar Menggunakan Metode Profile Matching*. Jurnal of Applied Intelligent System. 1(2) : 103-112.
- Sharive. 2014. *Proyek Membangun Website dengan Yii Framework*. Palembang : Lokomedia.
- Harmon, Mayer. 1986. *Teori Organisasi untuk Administrasi Publik*. Jakarta : Kreasi Wacana.
- Kusrini 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Andi.
- McLeod JR. Raymond. 2004. *Sistem Informasi Manajemen*. Terjemahan Teguh Hendra, Jakarta : PT. Prenhallindo.
- Mulyanto Adi. 2016. *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Guru Teladan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Sekolah SMAN 1 Papar*. Skripsi. Kediri : Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Mustofa Erwin. 2016. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ketua IPNU/IPPNU Menggunakan Metode Profile Matching*. Skripsi. Kediri : Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Raharjo Budi. 2016. *Belajar Otodidak Framwork Yii*. Jakarta : Informatika.
- Sudrajat Budi. 2018, *Pemilihan Pegawai Berprestasi dengan Menggunakan Metode Profile Matching*. Jurnal dan Penelitian Teknik Informatikan. 3(1).
- Susanto Astrid S. 1977, *Komunikasi Dalam Teori dan Praktek*. Solo : Binacipta.
- Thoha Miftah, 2010, *Perilaku Organisasi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Depok : Raja Grafindo Persada.

Umami Abi. 2015. <https://abiummi.com/7-karakter-utama-pemimpin-yang-ideal/>. Pemimpin Ideal diakses 18 Maret 2019.

Wikipedia Bahasa Indonesia. <https://id.wikipedia.org/wiki/Kepemimpinan> diakses pada 18 Maret 2019.

Yakub. 2012, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Zulfahmi, Faradika. 2019, *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi dengan Metode Profile Matching*. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis. 1(1).