

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, Hendini, 2016. *“Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring penjualan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha pontianak)”*, Jurnal khatulistiwa Informatika, Vol.IV: Nomor 2.
- Ahmad, Rais Ruli, 2017. *“Belajar Pemograman Visual Basic 2010”*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Belda, Julia, Parlindungan. 2014, *“Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Penghargaan Pegawai Terbaik Dengan Metode Profile Matching Di Badan Pengemangan Arsip dan Sistem Informasi Kabupaten Bandung”*, STMIK LPKIA, Volume V : Nomor 1.
- Chaulina, Alfianti Oktavia. 2015, *“Analisis Kinerja Algoritma C4.5 Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Pelatihan”*, Jurnal EECCIS, Volume : 9, Nomor 2.
- Handayani, Biasty, Ruliah S. 2014, *“Perbandingan Metode AHP-SAW Dengan FMCDM-SAW Pada Pemberian Pinjaman Modal Usaha Pertanian”* Universitas Ahmad Dahlan, Volume : 3, Nomor : 3.
- Indrajani, 2016. *“Database Design”*. Penerbit PT. Elex Media Komputindo.
- I Gede, Bendesa Subawa, dkk. 2015, *“Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Di PT Tirta Jaya Abadi Singaraja”* KARMAPATI, Vol 4 No. 5.
- Khoirul, Huda, dkk, 2013, *“Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Terbaik Dengan Metode Promothee Berbasis Web Di MTSN Bendosari Sukoharjo”*, Jurnal TIKomSiN.
- Muqtadir, Asfan, Irwan Purdianto. 2013, *“Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching”* Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, ISSN : 1907-5022, Juni 2013.
- Puspitasari, Luckyana, 2013, *“Penerapan Metode Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan”* Pelita Informasi Budi Darma, Volume : V, Nomor : 3, Desember 2013.
- Rahmat Hidayat, 2016, *“Menentukan Promosi Jabatan Karyawan Dengan Menggunakan Metode Profile Matching dan Metode Promothee”*, IJSE, Volume : 2, Nomor 1.
- Wahana Komputer (2011), *“Microsoft Visual Basic 2010 & MySQL”*, Semarang : Andi Offset.
- Yuswanto. 2011. *“Pemrograman Database Visual Basic.Net”*. Jakarta, hal 2-5.