

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Pipi Wijia. 2015. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler Dengan Metode Smart Pada Mas PAB 1 Sampali*. Medan : Pelita Informatika Budi Darma, Volume IX, Nomor 2, ISSN : 2301-9425.
- Cyberton, Solution. 2010. *Membangun Aplikasi Belajar Database Dengan Visual Basic 2008 dan SQL Server 2008*. Jakarta : Gramedia.
- Fitriani. 2015. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Rambut Manusia Dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. Medan : Pelita Informatika Budi Darma, Volume IX, Nomor 3, ISSN : 2301-9425.
- Gata, Windu. Dan Grace Gata. 2013. *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan Dengan Java*. Jakarta : PT Alex Media Komputindo.
- Hartini, Dwi Citra dkk. 2013. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. Palembang : Jurnal Sistem Informasi (JSI), Volume 5, Nomor 1, Halaman 546-565.
- Herdiyanti, Astri. dan Utami Dewi Widiyanti. 2013. *Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Pegawai Baru Di PT. ABC*. Bandung : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA), Volume 2, Nomor 2, ISSN : 2089-9033.
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Simarmata, Janner. Dan Iman Paryudi. 2010. *Basis Data*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Suardika, I Gede. Dan Evi Triandini. 2012. *Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Sujarwadi, Asep. dan Dodo Zaenal Abidin. 2016. *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weghting (SAW) Dalam Penentuan Tunjangan Kinerja Pegawai Pada Kepolisihan Resort Kota (POLRESTA) Jambi*. Jambi : Jurnal Manajemen Informasi Volume 1 ISSN : 2540-8011.
- Sutarbi, Tata. 2004. *Sistem Informasi*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Wahana Komputer. 2010. *SQL Server 2008 Express*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Zamroni, M.Rosidi. 2014. *Pemanfaatan Metode Logic Mamdani Untuk SPK Penerimaan Beasiswa Di SMA Muhammadiyah 10 Sugio*. Sugio : Jurnal Teknik Volume 6 Nomor 1.