

## DAFTAR PUSTAKA

- Asih, H. S. 2014. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Obyek Wisata Kabupaten Nganjuk Menggunakan Metode Weighted Product. *Nusantara of Engineering (NoE)*, Vol. 1, No. 2, ISSN: 2355-6684, Hal: 70-75.
- Darmastuti, D. 2013. Implementasi Metode Simple Additive Weighted (SAW) dalam Sistem Informasi Lowongan Kerja Berbasis Web untuk Rekomendasi Pencari Kerja Terbaik. Universitas Tanjungpura.
- Dennis, Alan. 2012. *Systems Analys & Design with UML version 2.0: Fourth Edition*. Wiley Pressman, R.S. (2012).
- Esteriani, S. E. 2014. Implementasi Metode Weighted Product dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Tunjangan Profesi Guru di Kabupaten Ngawi. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, S. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Penerbit : Graha Ilmu. Yogyakarta
- Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Andi.
- Rizky, V. M. dan E. Suhartini. 2014. *Eksistensi Pariwisata Songa Adventure dan Perubahan Sosial Masyarakat Condong Kabupaten Probolinggo*. Universitas Jember. Jember.
- Siang, J. Jek. 2009. *Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer*. Penerbit: Andi Offset. Yogyakarta.
- Sari, Indah Kumala., Lulu, Yohana, Dewi., dan Diah, Kartina. 2015. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Gudang di Perusahaan dengan Metode Weighted Product*. Politeknik Caltex Riau.