

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardhi, M.A., Remawati,D.,& Fitriasih,H.S, 2017, *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi di SMP Negeri 1 Polokarto Sukoharjo Menggunakan Metode Weighted Product (WP)*. Jurnal Ilmiah Sinus, Polokarto Sukoharjo.
- Basri, 2017, *Metode Weightd Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Prestasi*. Jurnalinsypro (Information System and Processing),Sulawesi Barat.
- Faisal, Muhammad, 2017, *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Siswa Berprestasi di SMK PGRI 3 Malang MenggunakanMetode Weighted Product (WP)*. J-INTECH, Malang.
- Hariyanto, Bambang, 2004, *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*, Informatika Bandung, Bandung.
- Horst Zuse (1991) Software Complexity. Measures and Methods. Walter de Gruyter. Berlin - New York, <http://www.aivosto.com/project/help/pm-complexity.html>, diakses 13 Oktober 2018.
- Jogiyanto, 2005, *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta.
- Kartika, Jodiirjaya, Santoso, Edy, Sutris, 2017, *Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Weighted Product (Studi Kasus: SMP Negeri 3 Mejayan)*, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.
- Kusrini, 2007, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Andi, Yogyakarta.
- Mantala, Sinaga P.A 2016, *Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Beasiswa PPA Menggunakan Metode Weighted Product*, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Mulyani, Evidewi Sri; Agustin, Yoga Handoko; Kamellia, Sri Fitrya, 2015, *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Teladan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Di SMP Negeri 3 Tasikmalaya)*. In: Seminar Nasional Informatik, Tasikmalaya.
- Mustafidah, H., & Hadyan, N.H, 2017, *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi di Universitas Muhammadiyah Purwokerto*

*Menggunakan Metode Weighted Product (WP)*. Jurnal Informatika, Purwokerto.

O'Brien, James, 2005, *Pengantar Sistem Informasi Perspektif Bisnis dan Manajerial*, SalembaEmpat, Jakarta.

Prahasta, Eddy, 2009, *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar*, Informatika, Bandung.

Pakaya, N., & Amiruddin, 2017, *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Kapal Pemuda Nusantara dengan Menggunakan Metode Weighted Product (WP)*. ILKOM Jurnal Ilmiah, Universitas Ichsan Gorontalo.

Pressman, Roger, S, 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Andi, Yogyakarta.

Sianturi, Ingot Seen, 2013, *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemilihan Jurusan Siswa Dengan Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus: SMA Swasta HKBP Dolok Sanggul)*. Majalah Ilmiah INTI (Informasi Dan Teknologi Ilmiah), Medan.

Swastikayana, I.W.E, 2011, *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar*, Teknik Informatika, Univ. Pembangunan Nasional, Yogyakarta.

Sommerville, 2003, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak) / Ian Sommerville*; Alih Bahasa, Dra.Yuhilza Hanum M.Eng, ;Hilarius Wibi Hardani. Ed.6, Erlangga, Jakarta.

Whitten L, Jeffery, Bentley D, Lonnie, Dittman C, Kevin, 2004, *Metode Desain Dan Analisis Sistem*, ANDI, Yogyakarta.

Yoni, Dwi Cahyanto, & Hindayati Mustafidah, 2006, "*Penerapan Metode WP (Weighted Product) Untuk Pemilihan Mahasiswa Lulusan Terbaik di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purwokerto.*" *JUITA: Jurnal Informatika* 4.1: 22-27.