

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan*. Yogyakarta: Andi.
- Dwi, J. L. (2014). Implementasi Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Pada BPR. BKK KARANGANYAR Kab. Pekalongan. *FASILKOM*, 2.
- E. Turban, J. E. (2005). *Decision Support System and Intelegant System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi.
- Hidayatuloh, J. K. (2014). *Pemograman Web*. Bandung: Informatika.
- Jaya, P. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penentu Bonus Karyawan Menggunakan Metode Weighted Product (WP). *SPK*, 7.
- Jayanti, L. (2014). Implementasi Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Kredit Pada BPR BKK Karanganyar Kab. Pekalongan. *SPK*, 11.
- K, S. A. (2011). *Kitab Suci Web Programming*. Yogyakarta: Mediakom.
- Khairina. Dyna. Marisa, I. D. (2016). KhImplementasi Metode Weighted Product Untuk Aplikasi Pemilihan Smartphone Android. *UM*, 2.
- Kusrini, M. K. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Lestari, S. (2013). Penerapan metode Weighted Product Model Untuk Seleksi Calon Karyawan: IBI Darmajaya. *Seleksi Karyawan*, 10.
- Nugroh. Eko. Adi, A. S. (2013). Implementasi Algoritma Weighted Product Untuk Mendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidikmisi Pada Universitas Dian Nuswantoro Semarang. *UDNS*, 2.
- Nurul., P. F. (2015). Pemilihan Alternatif Simplesia Menggunakan Metode Weighted Product (WP) Dan Metode Simple Additive Weighted (SAW). *SPK*, 11.
- P. P. Widodo, H. (2011). *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika Bandung.

- Perwitasari, Febrianti. Indah, S. A. (2015). 2. Perwitasari, Febrianti. Indah, SoebrorPemilihan Alternatif Simpleksia Menggunakan Metode Weighted Product (WP) Dan Metode Simple Additive Weighted (SAW). *Filkom*, 2.
- Putra, J. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bonus Karyawan Menggunakan Metode Weighted Product (WP). *SINUS*, 2.
- Raharjo, B. H. (2010). *Pemograman WEB (HTML, PHP, & MySQL)*. Bandung: Modula.
- S. A. Rosa, S. M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika.
- Safaat, N. H. (2015). *Rancang Bangun Aplikasi Multiplatform*. Bandung: Informatika.
- Sari, L. (2013). Penerapan Metode Weighted Product Model Untuk Seleksi Calon Karyawan. *JSI (Jurnal Sistem Informasi)*, 2.
- Sianipar. (2014). *Dasar Pemrograman Internet Dengan XHTML/CSS/JavaScript/DHTML*. Bandung: Informatika.

