

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. H., & Kurniawan, H. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus : Stmik Pontianak). *Seminar Nasional Informatika 2015*, 177–182.
- Aksad, F. N. (2016). Seleksi Pemain Bulu Tangkis Menggunakan Metode Weighted Product Weighted Product. *Jutisi Yogyakarta*.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *Ilmukomputer.Com*.
- Dini. (2017). Beasiswa Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *Universitas Sari Mutiara Indonesia*, 2(2), 83–87.
- Hatta, H. R., Rizaldi, M., & Khairina, D. M. (2016). Penerapan Metode Weighted Product Untuk Pemilihan Lokasi Lahan Baru Pemakaman Muslim Dengan Visualisasi Google Maps. *Teknosi*, 02(03), 85–94.
- Kasman, A. D. (2015). *Framework Laravel 5 Panduan Praktis dan Trik Jitu*. (A. Saputra, Ed.) (Cetakan Pe). Cirebon: CV. ASFA Solution.
- Krisnaningsih. (2017). Penerapan Metode Weighted Product Untuk Rekrutmen Karyawan Pt . Krakatau Argo Logistics.
- Mustafidah, D. C. (2016). Penerapan Metode WP (Weighted Product) Untuk Pemilihan Mahasiswa Lulusan Terbaik di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Nurjannah, N., Arifin, Z., & Khairina, D. M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Dengan Metode Weighted Product. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(2), 2–6.
- Rohman, A. (2014). Mengenal Framework Laravel. Retrieved March 14, 2016, from <http://ilmuti.org/2014/03/19/mengenal-framework-laravel/>
- Salsabila. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Di Hotel Dafam Semarang Menggunakan Metode Weighted Product (WP). *Psi UDINUS Semarang*.
- Setiaji, P. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Universitas Muria Kudus*. Retrieved from

<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/download/117/113>

Supriyanto, A. (2007). *Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.