

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.
- BPS. (2018). Banyaknya Mahasiswa dan Dosen Pada Perguruan Tinggi Swasta (PTS) Menurut PTS di Jawa Tengah Tahun Akademik 2013/2014. Retrieved from <https://jateng.bps.go.id/statictable/2015/02/09/878/banyaknya-mahasiswa-dan-dosen-pada-perguruan-tinggi-swasta-pts-menurut-pts-di-jawa-tengah-tahun-akademik-2013-2014.html>
- 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.
- 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/>
- 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.