

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Dharma Kasman, 2013. "Kolaborasi Dahsyat Android dengan PHP & MYSQL". Yogyakarta: Lokomedia.*
- Achmad Solihin. 2011. "Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL". Jakarta: Budi luhur.*
- Aliy Hafiz dan Muhammad Ma'mur, 2018. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik dengan Pendekatan Weighted Product". AMIK Dian Cipta Cendikia, Bandar Lampung.*
- Andri Syafrianto, 2012. "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Lokasi Perumahan Menggunakan Weighted Product Model (WPM)". STMIK El Rahma, Yogyakarta.*
- Dyah Apriliani, Slamet Wiyono, dan Septian Mahardhika. 2018 "Penerapan Metode Weighted Product untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Politeknik Harapan Bersama Tegal". Politeknik Harapan Bersama, Tegal.*
- Erna Ningsih, Dedih, dan Supriadi, 2017. "Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Peluang Usaha Makanan yang Tepat Menggunakan Weighted Product (WP) Berbasis WEB". STMIK Kharisma, Karawang.*
- Hilman dan Maman, 2010. "Materi Kuliah Rekayasa Lahan II". Bandung: UPI.*
- Hidayati Mustafidah dan Hirzi Nur Hadyan, 2017. "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi di Universitas Muhammadiyah Purwokerto Menggunakan Metode Weighted Product (WP)". Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.*

*Kusrini, 2007. "Konsep dan Aplikasi Sistem pendukung keputusan ". Yogyakarta: ANDI Offset.*

*Petricia Oktavia, 2018. "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa dengan Metode Weighted Product Pada SMP Negeri 1 Parung Berbasis WEB". Universitas Pamulang, Banten.*

*Sri Kusumadewi, Sri Hartati, Agus Harjoko, dan Retantyo Wardoyo, 2006. "Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (fuzzy MADM)". Yogyakarta: Graha Ilmu.*

*Rani Sasika, 2014. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Berbasis Web Dengan Metode Weighted Product". STMIK Budidarma, Medan.*

*Tampubolon dan Meabeng, 2012. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perguruan Tinggi Swasta Terbaik Jurusan Komputer Menggunakan Metode Weighted Product Dan Weighted Sum Model". Universitas Sumatera Utara, Medan.*

*Turban dan Effrain, 2005. "Decision Support System and Intelligent Systems". 7<sup>th</sup>Ed. Jilid 1 (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas). Yogyakarta: ANDI Offset.*

*Yosa'aro Zai, Mesran, dan Efori Buulolo, 2017. "Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Buah Rambutan dengan Kualitas Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product (WP)". STMIK Budi Darma, Medan.*