

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Sugiarto¹, R. R. (2020). Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian. *Bianglala Informatika, Universitas Mathla'ul Anwar*, 100-104.
- Ardhiyanto¹, L. I. (2019). Implementasi Metode (WP) Weight Product pada sistem pendukung keputusan penilaian karyawan terbaik di pandanan. *Proceeding SINTAK*, 101-105.
- Basyaib. (2016). Teori Pembuat Keputusan. Yogyakarta.
- Hasibuan. (2016). *karyawan adalah setiap orang yang bekerja dengan menjual tenaganya (fisik dan pikiran) kepada suatu perusahaan dan memperoleh balas jasa yang sesuai dengan perjanjian.*
- Hendini. (2016). Pemodelan UML sistem Informasi monitoring penjualan data dan stock barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika, Universitas Bina Sarana Informatika.*
- Jaya. (2015). “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bonus Karyawan Menggunakan Metode Weighted Product (WP) (Studi Kasus : PT Gunung. *Journal of Pelita Informatika Budi Darma*, 90-95.
- Jaya, P. (2013). Sistem Pendukung Keputusan penentuan bonus karyawan menggunakan metode Weight Product di PT Gunung Sari Medan. *Pelita Informatika Budi Dharma*, 90-95.
- Kusnandar. (2016). RANCANG BANGUN & ANALISIS SISTEM SISTEM INFORMASI. *SEBATIK STMIK WICIDA*, 16-25.
- Kusumadewi, S. H. (2006). Fuzzy Multi Attribute Decision Making (FUZZY MADM). *Yogyakarta: Penerbit Graha.*
- Maulana. (2017). Pembelajaran dasar algoritma dan pemrograman menggunakan El-goritma berbasis web. *Jurnal Teknik Mesin*, 69-73.
- Munir, R. (2017). *algoritma adalah urutan langkah-langkah logis penyelesaian masalah yang disusun secara sistematis.* From westborneoblogger.blogspot.com
- Retno, N. W. (2015). Sistem Pendukung Keputusan untuk merekomendasikan TV Layar Datar Menggunakan Metode Weight Product. *Program Studi Teknik*

*Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Satya
Wacana, Salatiga.*

Riza Chintya Dewi 1, E. S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Tahunan Pada Karyawan dengan Metode Weight. *Prosiding Seminar Informatika* , 109-112.

- ¹1. Noeman, A. & Priatna, W. Selection of the best lecturers using the Simple Additive Weighting method. *Ijarccce* **9**, (2020).
2. Noeman, A. & Handayani, D. Perancangan Sistem Informasi Document Monitoring Sampling Product Dengan Metode Prototype. *Fakto Exacta* **12**, 219–229 (2019).
3. Srisulistiwati, D. B. & Noe, A. Sistem Pemilihan Personal Komputer (PC) Pada Sekolah Dasar Dengan Metode Analytical Hierarchy Process dan Multifactor Evaluation Process. **4**, 144–153 (2020).
4. Hartanti, D. Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pegawai PT “ X ” Berbasis Android Dwi Sukowati. (2017).
5. Hartanti, D., Aziza, R. N. & Siswipraptini, P. C. Optimization of smart traffic lights to prevent traffic congestion using fuzzy logic. *Telkomnika (Telecommunication Comput. Electron. Control)*. **17**, 320–327 (2019).