

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnesdea Meity Suroso. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS WEB UNTUK PEMILIHAN HANDPHONE MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *Repository Universitas Santa Dharma Yogyakarta*, 147, 11–40.
- Agustin, A., & Yoga. (2020). *Perancangan Aplikasi Persediaan Barang Pada Reyfan Gorden Jambi Berbasis Web*.
- Aldo, D. (2019). Pemilihan Bibit Lele Unggul Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(1), 15–23. <https://doi.org/10.36378/jtos.v2i1.138>
- Aliy Hafiz, & Muhammad Ma'mur. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Pendekatan Weighted Product. *Cendikia*, 15(2), 23–28.
- Eliyen, K., & Efendi, F. S. (2019). Implementasi Metode Weighted Product Untuk Penentuan Mustahiq Zakat. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 4(1), 146–150. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i1.1476>
- Ernawati, Johar, A., & Setiawan, S. (2019). *IMPLEMENTASI METODE STRING MATCHING UNTUK PENCARIAN BERITA UTAMA PADA PORTAL BERITA BERBASIS ANDROID ( STUDI KASUS: HARIAN RAKYAT BENGKULU )*. VI.
- Hendini, A. (1982). Diagram. *Communications of the ACM*, 25(1), 27–47. <https://doi.org/10.1145/358315.358387>
- Hidayat, C. R., Mufizar, T., & Ramdani, M. D. (2018). *Implementasi Metode Weighted Product ( Wp ) Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan Bpjs Kesehatan Tasikmalaya*. 8–9.

- Karsono, K. (2016). Pembangunan Aplikasi Penyewaan Apartemen Berbasis N-Tier Dengan Mobile Device. *Open Journal Systems*, 12(1), 20. <https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/Komp/article/view/1578>
- Roni, R., Sumijan, S., & Santony, J. (2019). Metode Weighted Product dalam Pemilihan Penerima Beasiswa Bagi Peserta Didik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 87–93. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.834>
- Rosa, & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Supangat, R. N., Afandi, M. I., & Pratama, A. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEB ( STUDI KASUS: KLINIK dr . ANDRE SIDOARJO )*. 1(1), 127–136.