

DAFTAR PUSTAKA

- Aliy Hafiz, & Muhammad Ma'mur. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Pendekatan Weighted Product. *Cendikia*, 15(2), 23–28.
- Dewi, B. R., Rahajo, S., & Adhitya, E. (2020).** Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Berbasis WEB. 4(103), 12–19.
- Furkan, M. A., & Islah, A. M. (2021).** Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas Kabena Selatan Berbasis WEB. 6(1).
- Khairiah. (2017).** Pengaruh Implementasi Budaya Kerja (Catatan Laporan Capaian Kinerja Harian) Terhadap Peningkatan Kinerja Pegawai Pada IAIN Bengkulu. IX(1), 65–77.
- Syahrani. (2018).** Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web pada Puskesmas Pluit Jakarta. IV(2), 105–111. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3457>
- Ulumiyah, N. H. (2018).** Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan Dengan Penerapan Upaya Keselamatan Pasien Di Puskesmas. 6(2), 149–155. <https://doi.org/10.20473/jaki.v6i2.2018.149-155>
- A Hendini & Robinson. (2021).** Diagram. *Communications of the ACM*, 25(1), 27–47. <https://doi.org/10.1145/358315.358387>
- 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.
- Djamain, Y. (2015).** Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru Pt.pln (Persero) Kantor Pusat Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Teknik Informatika*, 8(1), 39–47. <https://doi.org/10.15408/jti.v8i1.1935>
- 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.
- Febriani, O. M., Putra, A. S., & Prayogie, R. P. (2020).** Rancang Bangun Sistem Monitoring Sirkulasi Obat Pada Pedagang Besar Farmasi (PBF) Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Darmajaya*, 1, 122–132. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2472/1155>

- Karsono, K. (2016).** Pembangunan Aplikasi Penyewaan Apartemen Berbasis N-Tier Dengan Mobile Device. *Open Journal Systems*, 12(1), 20. <https://ejournal.esaunggul.ac.id/index.php/Komp/article/view/1578>
- Mulyanto, J. D., & Zahra, F. (2019).** Sistem Informasi Pelayanan Pasien Berbasis Website Pada Puskesmas II Baturraden. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(2), 121–134. <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i2.7097>
- Muqorobin, Apriliyani, A., & Kusriani. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Dengan Metode SAW. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 14(01), 76–85. <http://jitter.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/216>
- Ramadhan, M. R., Nizam, M. K., & Mesran. (2021).** Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Pemilihan Siswa-Siswi Berprestasi Pada Sekolah SMK Swasta Mustafa. *TIN: Terapan Informatika ...*, 1(9), 459–471. <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/655>
- Sambiu, I. H., & Amir, Y. (2018).** Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Apotik Berbasis Web. *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1(1), 1–9.
- Situngkir, J. W., Setiadi, A., Yunita, N., & Marlina, S. (2020).** Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Ichtus Jakarta. *V(1)*, 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- 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.