

Daftar Pustaka

- Abdulloh, Rohi, 2015. Web Programming is Easy. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Adianto, T. R., Arifin, Z., Khairina, D. M., Mahakam, G., & Palm, G. (2017). Di Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw)(Studi Kasus: Kota Samarinda). In *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* (Vol. 2, No. 1, pp. 197-201).
- Anggraeni, E. Y, dkk (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, Anggota IKAPI.
- Anton Setiawan Honggowibowo, Hero Wintolo, Yuliani Indrianingsih and Regina Maula Adiba, “*Decision Support System of Lecturer Selection Recommendation with Collaborative Filtering Method,*” *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, Vol. 10, No. 2, pp. 485-490, 2020.
- Astuti, D., Pinandito, A., & Dewi, R. K. (2017). Sistem Rekomendasi Lowongan Pekerjaan Untuk Fresh Graduate Menggunakan Metode *Weighted Product* Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 1 No.12 Desember 2017 e-ISSN, 2548, 964X.
- Darmastuti, D. (2013). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Sistem Informasi Lowongan Kerja Berbasis Web untuk Rekomendasi Pencari Kerja Terbaik. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 1(2), 114-119.
- Hatta, H. R., Rizaldi, M., & Khairina, D. M. (2016). Penerapan Metode Weighted Product Untuk Pemilihan Lokasi Lahan Baru Pemakaman Muslim Dengan Visualisasi Google Maps. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(3), 85-94.
- Hermanto, N. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Untuk Menentukan Jurusan Pada Smk Bakti Purwokerto. *Semantik*, 2(1).
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 78-79.
- Mulyadi (2016:45). Sistem Akuntansi (Edisi ke-4). Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Oetomo, B. S. D. (2002). Perencanaan dan Pembangunan Sistem Informasi. *Yogyakarta: Penerbit Andi*.
- Putri, D. A. Q. D., Mulyawan, B., & Sutrisno, T. (2019). Sistem Rekomendasi Travel Umrah Di Jakarta Berbasis Web Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* Dan *Simple Additive Weighting*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, Vol. 7 No.2, 169-172.

- Siregar, M. N. H. (2017). "Implementasi *Weight Product* Model (WPM) Dalam Menentukan Pemilihan Sepeda Motor Sport Berbasis SPK". Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK), Volume 04, No.01 Februari 2017 ISSN: 2406-785.
- S. Parvatikar and B. Joshi, "Online book recommendation system by using collaborative filtering and association mining," 2015 IEEE International Conference on Computational Intelligence and Computing Research (ICCIC), Dec. 2015.
- Susanti, A. D., Muslihudin, M., & Hartati, S. (2017). Sistem pendukung keputusan perankingan calon siswa baru jalur undangan menggunakan Simple Additive Weighting (studi kasus: SMK bumi nusantara wonosobo). *Semnasteknomedia Online*, 5(1), 3-5.