

## DAFTAR PUSTAKA

- Amijaya, A. (2019a). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis WEB. *Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi, Dan Ilmu Komputer*, 102–113.
- Amijaya, A. (2019b). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis WEB. *Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi, Dan Ilmu Komputer*, 102–113.
- Damayanti, Wulan; Jemakmun; dan Suyanto. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI POINT OF SALES PADA APOTEK KAMILA BERBASIS WEB. *Bina Darma Conference on Computer Science 2019 Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma*, 244-252.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 1-15.
- Masdalipa, Risnaini; Muhammad I.H; dan Haidar Mirza. (2020). Penyelarasan Strategi Teknologi Informasi dan Strategi Bisnis dalam Kerangka Universitas 4.0 di STT Pagar Alam. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA GLOBAL*.7-14.
- Fidia, Mega; Fernando B; dan Sulaian Hadi. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW pada PT. Kujang Sakti Anugrah. *Sistem Informasi Bina Sarana Informatika*, 185-192.
- Rasmila. (2018). Evaluasi Website Dengan Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Perguruan Tinggi Swasta di Palembang. *JURNAL SISTEM INFORMASI*. 91-98.
- Revan Julian. (2019). Sistem penunjang keputusan penilaian karyawan terbaik “best agent” menggunakan metode simple additive weighting saw di pt.bukalapak.com. *Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 8-May-2019*.
- Setiadi, A. “Yunita”, dan 'Anisa R. N. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *SISFOKOM*, 7, 104–109.
- Sindi Febriani. (2020). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN KARYAWAN TERBAIK DENGAN MEMBANDINGKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN ANALYTIC HIERARCHY PROSES (AHP). *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 2020.
- Wahyudi, I. (2022). Perancangan Aplikasi Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Profile Matching. *Teknologiterkini.Org*, 2, 1–12.
- Wardhani, N. dan M. A. N. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT KOS UNTUK MAHASISWA DI LUWUK BANGGAI DENGAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING). *JTRISTE*, 9–14.

- Winiarti, S. dan P. W. A. (2013). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PENILAIAN KINERJA PEGAWAI UNTUK KENAIKAN JABATAN PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE GAP KOMPETENSI (STUDI KASUS PERUSAHAAN PERKASA JAYA COMPURETAIL). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1, 574–583.
- Sukayana, I. M., Dewi, I. A. U., & Asmarajaya, I. K. A. (2023). Penerapan SPK dengan Metode SAW Terhadap Pemilihan Calon Karyawan LPD Desa Adat Sidakarya dengan Bahasa Pemrograman Python. *RESI: Jurnal Riset Sistem Informasi*, 2(1), 106-119.

