

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, Satria, and Febriani Latifah. 2016. "Decision Support System Penilaian Kinerja Karyawan Decision Support System Penilaian Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting." *Journal TAM (Technology Acceptance Model)* 6: 37–43.
- Anang Aris Widodo, Ardhi Bagus Primahudi, Fajar Agustinus Suciono,. 2016. "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Karyawan Dengan Metode Simple Additive Weighting Di Pt. Herba Penawar Alwahida Indonesia." *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan* 1(2): 57–80.
- Anto, Ades Galih, Hindayati Mustafidah, and Aman Suyadi. 2019. "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Di Universitas Muhammadiyah Purwokerto (Decision." *Juita* 3(1): 193–200.
- Astuti, Yuli, and Isna Zahrotul Fu'ad. 2017. "Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada PT. Patra Nur Alaska." *Jurnal STMIK Pringsewu* 5(1): 37–42.  
<https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1699%0Ahttp://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1699/1576>.
- Azza, Gana Muhibudin, and Ardiansyah Does. 2018. "Sistem Informasi Manajemen Marketing Tools Serta Penerapan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Pada Proses Uji Kualitas Barang (Studi Kasus : PT Edi Indonesia)." *Jurnal Cendikia XVI*: 107–14.
- Firnando, Randa, and Novri Hadinata. 2021. "Sistem Informasi Verifikasi Dan Validasi Pendaftaran Ujian Komprehensif Berbasis Android (Studi Kasus Ilmu Komputer Di Universitas Bina Darma)." *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika* 2(1): 58–68.
- Hartati, Tri, Noer Hikmah, and Leliyanah. 2022. "Analysis and Evaluation of Employee Performance Assessment System Using The Pieces Method at PT. Citra Pesona Gemilang." *Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period* 6(1): 117–24.  
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom>.
- Julita, nel arianty. 2019. "Terhadap kinerja Karyawan Pada Pt . Jasa Marga ( Persero ) Tbk cabang Belmera Medan." *Ekonomi*: 195–205.
- Kurniawan, Anang, and Reva Ragam Santika. 2020. "Pemilihan Karyawan

Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Perusahaan Investasi Emas.” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 5(2): 167.

Kurniawan, Hamid, Widya Apriliah, Ilham Kurnia, and Dede Firmansyah. 2021. “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang.” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi* 14(4): 13–23.

Mujiastuti, Rully, Nur Komariyah, and Muhammad Hasbi. 2017. “Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting.” *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer* 9(2): 133–41. <https://jurnal.umj.ac.id>.

Nashar Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis Anton Sukamto Volume, Muhammad, Ryani Dhyana Parashakti, Muhammad Nashar, and Anton Sukamto. 2016. “Sistem Penunjang Keputusan (Decision Support System Dss ) Untuk Pemilihan Karyawan Berprestasi Dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus Di Akademi Telekomunikasi Bogor).” *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis* 2(3): 882–91. <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jimb/article/view/3837>.

Natanael, Bixon, and Herry Mulyono. 2017. “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pada PT . BPR Universal Sentosa.” *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* 2(1): 295–302. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/download/440/313>.

Penta, Mega Fidia, Fernando B Siahaan, and Sulaeman Hadi Sukamana. 2019. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW Pada PT. Kujang Sakti Anugrah.” *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)* 2(3): 185–92.

Utami, Chelfina. 2019. “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran PKM UNPAB Berbasis Web.”

Wiryanto, Jeffri, and Rizani Teguh. 1978. “Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Teladan Pada CV. Studio Foto Raja Palembang Menggunakan Metode SMART (.” (x): 1–10.