

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. P. Hendrik Sitorus and R. Tambun, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode Weighted Product di AMIK Parbina Nusantara,” *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, vol. 4, no. 1, pp. 1–14, 2020.
- [2] Y. Yusuf and L. Bachtiar, “Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW dan WP Dalam Penilaian Kinerja Tenaga Kontrak,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 4, no. 1, p. 37, Sep. 2022, doi: 10.30865/json.v4i1.4421.
- [3] P. Mauliana *et al.*, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN EVALUASI KINERJA PRAMUNIAGA TOSERBA YOGYA CIWALK MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT,” *Jurnal Infotronik*, vol. 3, no. 2, 2018.
- [4] H. Agustin, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN MENURUT PRESPEKTIF ISLAM,” *Jurnal Tabarru’ : Islamic Banking and Finance*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [5] Lukman Hakim, “Prinsip-Prinsip Dasar SISTEM INFORMASI MANAJEMEN,” 2019.
- [6] D. Oktarina, “Sistem Penilaian Kinerja untuk Peningkatan Akurasi Dalam Pemberian Kenaikan Gaji Karyawan dengan Metode 360 Degree,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 4, pp. 1–7, 2022.
- [7] A. C. Yudistira and Y. S. Sari, “Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Weighted Product untuk Pemilihan Karyawan Terbaik UMKM ZainToppas,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 229–235, Jul. 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.870.
- [8] R. Susanto and A. D. Andriana, “ANALISIS METODE 360 DERAJAT UNTUK PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA.”

- [9] S. Wibowo and I. Gamayanto, “KONSEP DAN STRATEGI PENGEMBANGAN SMART REGIONAL (SMART CITY) DALAM MENGHADAPI GLOBALISASI VERSION 3.0 DENGAN MENGGUNAKAN METODE PDCA & USEPDSA.”
- [10] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [11] Mirawati, A. B. Hikmah, and W. Wiguna, “Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Kinerja Kasir Lotte Mart Menggunakan Metode Weighted Product,” *IJCIT Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, vol. Vol.3, 2018.
- [12] Y. Handoko Agustin and H. Kurniawan, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA DOSEN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (STUDI KASUS : STMIK PONTIANAK),” 2015.
- [13] T. Harihayati and U. D. Widianti, “MODEL SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN DI PT.XYZ,” 2017.
- [14] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” vol. 4, no. 4, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [15] A. Widjisenno, “PEMODELAN PROSES BISNIS SISTEM INFORMASI ANALISIS APBD DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN).”
- [16] S. Adi and D. Maya Kristin, “STRUKTURISASI ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DAN DATA FLOW DIAGRAM BERBASIS BUSINESS EVENT-DRIVEN,” 2014.

- [17] S. N. Amida and T. Kristiana, "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode Topsis," *JSAI*, vol. 2, no. 3, 2019, [Online]. Available: <http://www.jurnal.umb.ac.id/index.php/JSAI>