

## DAFTAR PUSTAKA

- Andoyo, A., Angraeni, E.Y. and Khumaidi, A. (2021)** *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Konsep, Implementasi & Pengembangan*. Penerbit Adab. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=YTgmEAAAQBAJ>.
- Aprilian, L. V and Saputra, M.H.K. (2020)** *Belajar cepat metode SAW*. Kreatif. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=SXvtDwAAQBAJ>.
- Cecep Abdul Cholik (2021)** ‘PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI / ICT DALAM BERBAGAI BIDANG’, *Jurnal Fakultas Teknik*, 2(2), pp. 39–46.
- Devie Rosa Anamisa (2022)** *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan ( Konsep dan Model)*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). Available at: <https://books.google.co.id/books?id=pP6hEAAAQBAJ>.
- Ferry Susanto, S.K.M.T.I. (2020)** *Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=YcMXEAAAQBAJ>.
- Firdaus, A. et al. (2020)** ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik’, *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT*, 2(2), pp. 39–61.
- Haselager, P. et al. (2023)** ‘Reflection Machines: Supporting Effective Human Oversight Over Medical Decision Support Systems’, *Cambridge Quarterly of Healthcare Ethics*, 22, pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1017/S0963180122000718>.
- Jufrizen, J. (2021)** ‘Pengaruh Fasilitas Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Motivasi Kerja’, *Sains Manajemen*, 7(1), pp. 35–54. Available at: <https://doi.org/10.30656/sm.v7i1.2277>.

- Kakerissa, A.L., Maitimu, N.E. and Sampulawa, E. (2020)** ‘Analisis Implementasi Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Sistem Manajemen Kinerja Pegawai Nasional (Simkpnas) Di Pt Pln (Persero) Wilayah Maluku Dan Maluku Utara’, *Arika*, 14(1), pp. 37–52. Available at: <https://doi.org/10.30598/arika.2020.14.1.37>.
- Lusia Violita Aprilian, M.Y.H.S.M.H.K.S. (2020)** *Memahami Metode Omax dan Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan*. CV. Kreatif Industri Nusantara. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=tIr9DwAAQBAJ>.
- Mohammad Vicky Haykal (2022)** ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product Pada Pt Sumber Natural Indonesia’, *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi (SINTEK)*, 2(2), pp. 45–52. Available at: <https://doi.org/10.56995/sintek.v2i2.44>.
- Mustopa Husein Lubis, S.K.M.K. et al. (2022)** *Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=X9J8EAAAQBAJ>.
- Nababan, M.N.K., Purba, W. and Indra, E. (2021)** ‘The Tuition Payment Queuing System Uses Android-Based First in First out (FIFO) Algorithm’, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 748(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/748/1/012038>.
- Nisa, K., TPY, T.P.Y. and Natasha Putri, D. (2021)** ‘Penerapan Metode Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada CV. Karya Alam’, *Jurnal Ilmu Komputer*, 10(2), pp. 73–77. Available at: <https://doi.org/10.33060/jik/2021/vol10.iss2.215>.
- Novi Yona Sidratul Munti and Dwi Asril Syaifuddin (2020)** ‘Analisa Dampak Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Bidang Pendidikan’, *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 4(2), pp. 1799–1805. Available at: <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/655>.
- Penta, M.F., Siahaan, F.B. and Sukamana, S.H. (2019)** ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW pada PT. Kujang Sakti Anugrah’, *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(3), pp. 185–192. Available at: <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.410>.
- Sari, F. (2018)** *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Deepublish. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=P0BVDwAAQBAJ>.

- Sugiarto, A. et al. (2020)** ‘Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Pegawai Pada CV Bejo Perkasa’, *Bianglala Informatika*, 8(2), p. 2020.
- Supiyandi et al. (2020)** ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Koperasi Menggunakan Metode Weighted Product Supiyandi’, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), pp. 1132–1139. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2367>.
- Sutoro, M., Mawardi, S. and Sugiarti, E. (2020)** ‘Pengaruh Kepemimpinan, Kompensasi, Budaya Organisasi, Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Negeri Sipil’, *SCIENTIFIC JOURNAL OF REFLECTION: Economic, Accounting, Management and Business*, 3(4), pp. 411–420. Available at: <https://doi.org/10.37481/sjr.v3i4.267>.
- Syahputra, H., Guswandi, D. and Sari, D.P. (2020)** ‘Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Elimination Et Choix Traduisant La Realite’, *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), pp. 15–34. Available at: <https://doi.org/10.31933/jemsi.v2i1.323>.
- Ultariani, N., Putra, N. and Amroni, A. (2020)** ‘Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql’, *Jurnal Digit*, 10(2), p. 220. Available at: <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.172>.
- Wibowo, S.H. et al. (2022)** *Sistem Pendukung Keputusan Pada Teknologi Informasi*. Get Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=ynhzEAAAQBAJ>.
- Yanti, F. and Sutresna, J. (2020)** ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Customer Terbaik Menggunakan Metode WP’, *Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications*, 1(2), pp. 90–94. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4775>.
- Yanto, M. (2021)** ‘Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dalam Seleksi Produk’, *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), pp. 167–174. Available at: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161>.

- Yudistira, A.C. and Sari, Y.S. (2020)** ‘Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Weighted Product untuk Pemilihan Karyawan Terbaik UMKM ZainToppas’, *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(2), pp. 229–235. Available at: <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.870>.
- Yusuf, Y. and Bachtiar, L. (2022)** ‘Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW dan WP Dalam Penilaian Kinerja Tenaga Kontrak’, *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(1), p. 37. Available at: <https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4421>.