

DAFTAR PUSTAKA

- Aplikasi, P., & Web, E. B. (2023). *JURNAL TEFSIN*. 1(1), 13–18.
- Dewi, S. S. (2021). *Sistem Penerimaan Kas Daerah pada Badan Keuangan dan Aset Daerah (BKAD) Kabupaten Kulon Progo*. 18212068, 76. <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/35124/18212068.pdf?sequence=1>
- Hanifatulqolbi, D., Ismail, I. E., Hammad, J., & Al-Hooti, M. H. (2019). Decision support system for considering the best teacher performance using MOORA method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1193(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1193/1/012018>
- Hidayat, T., Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., & Manis, G. (2015). *Abstrak*. 11(2), 32–38.
- Hidayatullah, S., Lina, S., Sitio, M., Komputer, I., Informatika, T., Pamulang, U., & Selatan, T. (2023). *Sistem Informasi Administrasi Berbasis Website Pada PAUDQu Al Kariim Islamic School*. 1(4), 770–775.
- Indrawan, & Oktarina, D. (2022). Sistem Penilaian Kinerja untuk Peningkatan Akurasi Dalam Pemberian Kenaikan Gaji Karyawan dengan Metode 360 Degree. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 4(1), 14–18.
- Informatika, J. (2021). *Informatica*. 13(1), 59–68.
- Inseds, J., Arrafah, S., Tanti, L., Informasi, S., & Utama, U. P. (2023). *Jurnal InSeDS (Information System and Data Science) Penerapan metode Moora Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kepala Produksi Berbasis Web*. 2(3).
- Maulana, W. A., Nugroho, A., & Adriyanto, T. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Di Toko Bangunan Ragil*. 154–159.
- Mhd, D., Faritsi, E., Saripurna, D., & Mariami, I. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tenaga Pengajar Menggunakan Metode MOORA*. 1, 239–249.
- Mila, H. A., & Mila, V. N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Nilai Akademik Siswa Pada Sma Nu 05 Brangsong Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika Dan Desain Komunikasi Visual*, 1(1), 51–65.
- Proboningrum, S., & Acihmah Sidauruk. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kain Dengan Metode Moora. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 43–48. <https://doi.org/10.30656/jssi.v8i1.3073>
- Publikasi, J., & Informatika, T. (2023). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*

PRODUKSI SABLON BERBASIS WEB. 2(2).

- Rahmat Gunawan, Suherman, Y., & Wibowo, S. S. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Verifikasi Dan Validasi Data Pengajuan Tender Berbasis Web. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(4), 11–19. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i4.188>
- Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 199–212. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i3.3422>
- Surahman, A., Prastowo, A. T., & Aziz, L. A. (2022). Rancang Alat Keamanan Sepeda Motor Honda Beat Berbasis Sim Gsm Menggunakan Metode Rancang Bangun. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 3(1). <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i1.1918>
- Sutanta, E. (2004). *Sistem Basis Data*. <http://grahailmu.co.id/>
- Suwandana, S., Wati, E., Informasi, S., GICI KompBatu Batam Mas, S., Gajah Mada Blok, J. D., No, E., Indah, B., Lubuk Baja, K., Batam, K., & Riau, K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Supplier Barang Dengan Menggunakan Metode Moora Di Cv. Cxy Computer Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen*. <https://ejournal.stmikgici.ac.id/>
- Wahyu Nurjaya WK, N. F. T. (2019). *Aplikasi Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Full Costing Pada Pt. Kirana Semesta Pangan*. 1–9. <http://jurnal.lpkia.ac.id/index.php/jkb/article/view/407/253>
- Aplikasi, P., & Web, E. B. (2023). *JURNAL TEFSIN*. 1(1), 13–18.
- Dewi, S. S. (2021). *Sistem Penerimaan Kas Daerah pada Badan Keuangan dan Aset Daerah (BKAD) Kabupaten Kulon Progo*. 18212068, 76. <https://dspace.uji.ac.id/bitstream/handle/123456789/35124/18212068.pdf?sequence=1>
- Hanifatulqolbi, D., Ismail, I. E., Hammad, J., & Al-Hooti, M. H. (2019). Decision support system for considering the best teacher performance using MOORA method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1193(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1193/1/012018>
- Hidayat, T., Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., & Manis, G. (2015). *Abstrak*. 11(2), 32–38.
- Hidayatullah, S., Lina, S., Sitio, M., Komputer, I., Informatika, T., Pamulang, U., & Selatan, T. (2023). *Sistem Informasi Administrasi Berbasis Website Pada PAUDQu Al Kariim Islamic School*. 1(4), 770–775.
- Indrawan, & Oktarina, D. (2022). Sistem Penilaian Kinerja untuk Peningkatan Akurasi Dalam Pemberian Kenaikan Gaji Karyawan dengan Metode 360 Degree. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 4(1),

14–18.

- Informatika, J. (2021). *Informatica*. 13(1), 59–68.
- Inseds, J., Arrafah, S., Tanti, L., Informasi, S., & Utama, U. P. (2023). *Jurnal InSeDS (Information System and Data Science) Penerapan metode Moora Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kepala Produksi Berbasis Web*. 2(3).
- Maulana, W. A., Nugroho, A., & Adriyanto, T. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Di Toko Bangunan Ragil*. 154–159.
- Mhd, D., Faritsi, E., Saripurna, D., & Mariami, I. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tenaga Pengajar Menggunakan Metode MOORA*. 1, 239–249.
- Mila, H. A., & Mila, V. N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Nilai Akademik Siswa Pada Sma Nu 05 Brangsong Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika Dan Desain Komunikasi Visual*, 1(1), 51–65.
- Proboningrum, S., & Acihmah Sidauruk. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kain Dengan Metode Moora. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 43–48. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.3073>
- Publikasi, J., & Informatika, T. (2023). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PRODUKSI SABLON BERBASIS WEB*. 2(2).
- Rahmat Gunawan, Suherman, Y., & Wibowo, S. S. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Verifikasi Dan Validasi Data Pengajuan Tender Berbasis Web. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(4), 11–19. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i4.188>
- Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 199–212. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i3.3422>
- Surahman, A., Prastowo, A. T., & Aziz, L. A. (2022). Rancang Alat Keamanan Sepeda Motor Honda Beat Berbasis Sim Gsm Menggunakan Metode Rancang Bangun. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 3(1). <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i1.1918>
- Sutanta, E. (2004). *Sistem Basis Data*. <http://grahailmu.co.id/>
- Suwandana, S., Wati, E., Informasi, S., GICI KompBatu Batam Mas, S., Gajah Mada Blok, J. D., No, E., Indah, B., Lubuk Baja, K., Batam, K., & Riau, K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Supplier Barang Dengan Menggunakan Metode Moora Di Cv. Cxy Computer Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen*. <https://ejournal.stmikgici.ac.id/>
- Wahyu Nurjaya WK, N. F. T. (2019). *Aplikasi Perhitungan Harga Pokok Produksi*

Dengan Metode Full Costing Pada Pt. Kirana Semesta Pangan. 1–9.
<http://jurnal.lpkia.ac.id/index.php/jkb/article/view/407/253>

