

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, P. (2021). *PENERAPAN METODE MULTI FACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP) GUNA SELEKSI PENERIMA BANTUAN LANGSUNG TUNAI DANA DESA (BLT-DD) PADA MASYARAKAT DESA MODELOMO*. 6(2).
- Afriansyah, A., & Syaripudin, A. (2022). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI DEWAN GURU TENAGA HARIAN LEPAS BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR NEGERI KUNCIRAN 6 KOTA TANGERANG*. 1(1). <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/biner>
- Agung Noviantoro, Amelia Belinda Silviana, Risma Rahmalia Fitriani, & Hanum Putri Permatasari. (2022). 88-103+Agung+Noviantoro,+Amelia+Belinda+Silviana,+Risma+Rahmalia+Fitriani,+Hanum+Putri+Permatasari.
- Ahmadar, M., Perwito, P., & Taufik, C. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL. *Dharmakarya*, 10(4), 284. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i4.35873>
- Asbara, N. W., & Syuryadi, S. (2022). Penerapan Metode MFEP (Multifactor Evaluation Process) Dalam Seleksi Karyawan. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(4), 516. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4228>
- Blenski, A., Hugeng, H., & Sutrisno, T. (2023). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN DESTINASI WISATA DI KOTA PANGKAL PINANG MENGGUNAKAN METODE MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY*.
- Diapoldo Silalahi, F., Rozikin, K., Rutdjiono, D., & Setiawan, N. D. (2021). *Pemanfaatan Metode Moving Average Dalam Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pembelian Barang Berdasarkan Peramalan Penjualan Dengan Berbasis Web*. 14(2), 198–207. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom>□page198

- Effendy, E., Siregar, A., Fitri, C. F., & Damanik, A. I. (2023). *Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem)* (Vol. 5).
- Ella Yusnita, A. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur*. VI(2).
- Eska, J. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI CALON POLRI BARU DI POLRES ASAHAH MENGGUNAKAN METODE MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP). In *Journal of Science and Social Research* (Issue 2). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Eska, J., Nofitri, R., & Royal, S. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN STAFF PADA STMIK ROYAL KISARAN DENGAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS. In *Journal of Science and Social Research* (Issue 3). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Eska, J., & Syaputra, R. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN RUMAH LAYAK HUNI DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT. In *Journal of Science and Social Research* (Issue 1). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Fikri, I., Siregar, I. K., & Nehe, N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Eco Office Award Pada Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Asahan Dengan Metode MFEP. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 384–394. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.1851>
- Kaban, R., Danur, S. R., & Zuliaty, R. (2022). *Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web 1* Roberto Kaban.
- Kusuma, T., Djunaidi, K., Yoga, ; M, & Pln, I. T. (n.d.). *Multi Factor Evaluation Process (MFEP) Sebagai Rekomendasi Pelanggan Prioritas Penanganan Pada Pengajuan Pasang Baru dan Tambah Daya Listrik PT PLN (Persero) Area Cengkareng*. 9(2). <https://doi.org/10.33322/kilat.v9i2.930>

- Lestari, G., & Savitri Puspaningrum, A. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN TUNJANGAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) STUDI KASUS: PT MUTIARA FERINDO INTERNUSA. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 38–48. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Maria, S., & Putri, Y. A. (2021). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TES PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS KOMPUTER DI PONPES DAREL HIKMAH BERBASIS WEB* (Vol. 5, Issue 1).
- Martin, S., & Susila, A. (2023). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Kredit Denny Jaya Motor Dengan Metode MFEP (Multi Factor Evaluation Process) Berbasis Web.* <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Muhammad, Ismarfiana, Y., & Sukrianto, D. (2021). *RANCANG BANGUNSISTEM INFORMASI PEMESANAN PRODUKSI DAN PEMBAYARAN IKLAN PADA RADIO RBT90FM.*
- Nalatissifa, H., & Ramdhani, Y. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH). *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 246–256. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.638>
- Nasution, N. S. F., Lubis, I., Dalimunthe, Y. A., & Lubis, H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan pada Siswa Kurang Mampu dengan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP). *Remik*, 6(4), 909–917. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i4.11866>
- Nestary, N. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO STOCK POINT LILY BERBASIS PHP MYSQL.*
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTS*, 1(2).
- Noviantoro, A., Silviana B, A., Fitriani, R., & Permatasari P, H. (2022). *RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI SEWA LAPANGAN BADMINTON WILAYAH DEPOK BERBASIS WEB.*

- Nurwahid, M. H., Budiman, B., & Winarti, W. (2023). Perancangan Sistem Informasi E-Raport Berbasis Web Di MTS Daruth Tholibiin Jatisari. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 36–41. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.734>
- Nuryansyah, H., & Hermawan, E. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Ekstrakurikuler Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 5 Kota Bandung. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 298–305. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1199>
- Pamulang, U., & Selatan, T. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMA BEASISWA DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT PADA SMP NEGERI 1 PARUNG BERBASIS WEB PETRICIA OKTAVIA Staf Pengajar Fakultas Teknik Prodi Teknik Informatika. *UNIVERSITAS PAMULANG*, 80(2).
- Pratama Putra, P., Toresa, D., Ersan Fadrial, Y., Sari, P., Muzawi, R., & Sahrun, N. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BLT MENGGUNAKAN METODE SAW. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, 4(2), 285–293. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i2.457>
- Rahmadhani, A. Y., Dianrini, R., Sistem,), & Akuntansi, I. (n.d.). *Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pegawai Pada PTPN VII Waylima* (Vol. 1, Issue 2).
- Rahmadhani, A. Y., Dianrini, R., Sistem,), & Akuntansi, I. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pegawai Pada PTPN VII Waylima* (Vol. 1, Issue 2).
- Rahmawati, S., Sistem Informasi, M., Dinamika Bangsa, U., & Jl Jend Sudirman Thehok-Jambi, J. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Bedah Rumah Dengan SAW Pada Dinas PUPR Provinsi Jambi* (Vol. 8, Issue 3).
- Ramadhani, W. A., Irawati, N., & Maulana, C. (2022). Penerapan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP) Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Pinjaman Modal Usaha Kecil Menengah. *Building of*

- Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 50–59.
<https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1490>
- Ramdhani Yanuarsyah, M., & Napianto, R. (2021). ARSITEKTUR INFORMASI PADA SISTEM PENGELOLAAN PERSEDIAAN BARANG (STUDI KASUS: UPT PUSKESMAS RAWAT INAP PARDASUKA PRINGSEWU). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 61–68. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Riyansyah, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL DI LION PARCEL CISOKAN KOTA BANDUNG. *INFOTECH Journal*, 29–35. <https://doi.org/10.31949/infotech.v7i2.1373>
- Samsudin, S., Indrawan, I., & Mulyati, S. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pembelajaran Algoritma dan Pemrograman Berbasis Web pada Program Studi Teknik Informatika STMIK ERESHA. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 521. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.8343>
- Saptia Kurnia, J., & Risyda, F. (2021). *RANCANG BANGUN PENERAPAN MODEL PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB*.
- Setiawan, H., & Daryan, T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode Multi-Factor Evaluation Process (MFEP) pada Dinas Sosial Tanjungpinang. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 12(01).
- Setiawansyah, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 1(2), 54–62. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v1i2.8>
- Setyoningrum, R. N., & Arihardjo, S. D. (2021). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN BERBASIS WEB PADA PT. BATAM BINTAN TELEKOMUNIKASI LAGOI*.
- Sidik, & Suryoprayogo, A. (2020). *admin, +1.Sidik.*

- Sompotan, R. M. R., Mandey, S. L., & Saerang, I. S. (2021). Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem Dan Regulasi Pemerintah Terhadap Implementasi E-Procurement Pada Kantor Dinas Pekerjaan Umum Kota Bitung. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 7(2), 605. <https://doi.org/10.37905/aksara.7.2.605-618.2021>
- Sri Mulyani, E., Wanda Agustin, I., Herfiyanti, L., Mecca, C. S., Piksi Ganesha Bandung, P., Subroto No, J., Batununggal, K., Bandung, K., Barat, J., & Medis dan Informasi Kesehatan, R. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Berkas Klaim BPJS IGD Menggunakan Metode Waterfall Di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung*. 9(3), 1784–1798. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Sumangkut, E. K., Pangkey, M. S., & Tampi, G. B. (2021). *PELAKSANAAN PROGRAM BEDAH RUMAH DI DESA RANOKETANG ATAS, KECAMATAN TOULUAAN, KABUPATEN MINAHASA TENGGARA*.
- Syahida, Temmanengnga, A., Yuniarti, A., & Hasna. (2023). Peranan Dana Bantuan Sosial Terhadap Kualitas Rumah Masyarakat Miskin Melalui Program Bedah Rumah di Kelurahan Watallipue Kec. Tempe Kab. Wajo. *Indonesian Journal of Innovation Multidisipliner Research*, 220.
- Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 36. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.415>
- Widayati, T., & Maria, N. S. B. (2020). Efektifitas Keputusan Manajemen Dalam Penilaian Kinerja Karyawan Menerapkan Metode Weighed Product (WP). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(3), 612. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2176>
- Yandra Niska, D., & Musdalifa, E. (n.d.). *Implementasi Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP) dalam Pemilihan Karyawan Berprestasi pada PT. Maju Express Indonesia* (Vol. 2020).