

DAFTAR PUSTAKA

- Agatmadja, M. W. P., & Nasution, S. D. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN) Terbaik Pada Kantor Imigrasi Kelas I Polonia Medan Menerapkan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(3), 382. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i3.2171>
- An, M. G., & Kurniawan, A. (2022).** Sistem Informasi Manajemen Berbasis Key Performance Indicator (KPI) dalam Mengukur Kinerja Guru. *JDMI (Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi)*. 3(1), 8–18. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v3i1.1940>
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019).** Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1), 38–48. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>
- Azhar, Z. (2018).** Penentuan Penempatan Karyawan Baru Di PDAM Kisaran Dengan Metode SMART. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, IV(2), 179–184. <https://doi.org/10.33330/jurteksiv4i2.46>
- Banin, M. M. (2021).** Perancangan Sistem Informasi Untuk Mengontrol Sistem Pembelian , Persediaan Dan Penjualan Dengan Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6 (2). <https://doi.org/10.32502/js.v6i2.3994>
- Cristiana, I., & Setiadi, I. (2022).** Sistem Informasi Controlling And Selling Pada Century Computer Center Menggunakan Metode Sdlc. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 20–26. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5648>
- Gunawan, D., Puji, D., Andriani, R., & Susafa'ati. (2018).** Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Restoran Caki Cake Karawang. *Jurnal AKRAB JUARA*, 2018(1–10), 1–18. <https://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/139>
- Gusrianty, G., Oktarina, D., & Kurniawan, W. J. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Promethee Untuk Menentukan Kepuasan Pelanggan Penjualan Sepeda Motor Bekas. *Sistemasi*, 8(1), 62. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i1.419>
- Hanindia, M., Swari, P., Perdana, L., & Sugiharto, R. (2019).** E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1 Denpasar, Bali. *Jurnal Teknologi Informasi Dan*

Komputer, 5, 1.
<https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jutik/article/view/642>

Hartati, S., & Salamudin. (2020). Membangun Katalog Online Toko Plastik Pedoman Menggunakan PHP Dan MYSQL. *Jurnal Informatika*, 9(1), 75–87.
<https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/AMIK-JI/article/view/104>

Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66.
<https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>

Herwanto, H. (2019). Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemrograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa. *Nuansa Informatika*, 13(2), 33. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v13i2.1950>

Humaidi, H., & Hanif, I. F. (2022). Perancangan Sistem Informasi Keuangan dan Aset Berbasis Web (Studi Kasus: PT Informatika Media Pratama). *JUTIKOM: Jurnal Teknik Informatika dan Komputer*. 1(1), 25–33.
<https://doi.org/10.22236/jutikom.v1i1.8742>

Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 67.
<https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.411>

Kurniawati, R. D., & Ahmad, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 74–79.
<https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i1.610>

Maiyedra. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Manurung, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Moora. *Simetris. Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 701–706.
<https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1967>

Niska, D. Y., & Musdalifa, E. (2020). Implementasi Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP) dalam Pemilihan Karyawan Berprestasi pada PT. Maju Express Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo*

Thomas, 5(2), 252–259. <https://doi.org/10.17605/jtiust.v5i2.1048>

Oktavia, P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa dengan Metode Weighted Product pada SMP Negeri 1 Parung Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 80. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1432>

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>

Rizki, N., Usman, A., Ramdhan, M., & Kaluku, A. (2022). Sistem Informasi Pemetaan Dan Pengaduan Di Pdam Kecamatan Telaga Berbasis Android. *Journal Of System And Information Technology*. 2(1), 40–49. <https://doi.org/10.37031/diffusion.v2i1.12771>

Rizki, W., Rayuwati, R., & Gemasih, H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Dengan Metode Sdlc (Cystem Development Life Cycle). *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 4(1), 35–44. <https://doi.org/10.14716/ijtech.v0i0.0000>

Rozaq, A., Hardinto, R. K., Annurrahman, & Susanti, D. (2018). Sistem Informasi Pembayaran Tambahan Penghasilan Berdasarkan Beban Kerja Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.31961/positif.v4i1.531>

Rozikin, K., Rudjiono, D., & Setiawan, N. (2021). Pemanfaatan Metode Moving Average Dalam Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pembelian Barang Berdasarkan Peramalan Penjualan Dengan Berbasis Web. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(2), 198–207. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i2.540>

Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>

Santoso, H., Azhar, R., Husain, H., & Muliadi, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Binaan Inkubator Wirausaha Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 3(2), 151–160. <https://doi.org/10.30812/bite.v3i2.1586>

Shidqi, S., Sulisty, D. A., & Almu, F. (2022). Pembuatan Infrastruktur Database Menggunakan Metode Replikasi Untuk Pelanggan Jagoan Hosting. 16(1). <https://doi.org/10.32815/jitika.v16i1.702>

Siburian, T., Dewi, R., & Widodo, W. (2018). Sistem Pendukung Keputusan

Dalam Merekomendasikan Tempat Les Musik Dipematangsiantar Menggunakan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 242–248. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.933>

Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online Julianto. *Intra-Tech*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56>

Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cuci Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>

Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara MySQL 5.7.16 Dan MariaDB 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>

Yuliatwati, D., Saleh, S., & . I. (2018). Prototype Pengadaan Dan Distribusi Barang Pada Waralaba Fried Chicken dan Burger lampung. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data)*, 1(1), 61. <https://doi.org/10.30873/simada.v1i1.1115>