

## DAFTAR PUSTAKA

- Alit, Rina Deviana, Aruan, Meri Chrimes, & Rahadyan, Andri. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Medis Pada Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 2(1), 16–21. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v2i1.1412>
- Aliyah, Jannatun, Jumirah, & Qifli Ilhamdi, Jizan. (2021). Perancangan Sistem Informasi Radio Straming Suara Sabalong Samalewa Berbasis Web Pada Dinas Komunikasi Informatika Dan Statistik Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, 3(1), 285–293. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v3i1.981>
- Bintoro, & Daryanto. (2017). *Manajemen Penilaian Kinerja Karyawan*. Jakarta: Gaya Media.
- Elviani, Elviani, Haerani, Elin, Cynthia, Eka Pandu, Kurnia, Fitra, & Syafria, Fadhilah. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(3), 993–1004. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i3.3149>
- Hidayat, Rahmat Rian. (2023). Evaluasi Sistem Monitoring Antrian Menggunakan Framework COBIT 4.1. *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 9(2), 64–70. <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v9i2.9521>
- Ikhsan, M. Fajar, & Nurmaini, Siti. (2020). “Perancangan Penilaian Kinerja Pegawai Berbasis Web dengan Metode Rating Scale.” *Jurnal Rekayasa Informasi*, 9(1), 1–5.
- Ilmiyah, Nur Fadilatul, Salsabela, Qothurun Nada, Rohman, Nafilatur, & Nisa, Affifatun. (2023). IMPLEMENTATION OF MULTI-ATTRIBUTE UTILITY THEORY AND BORDA COUNT METHOD FOR SELECTING TAHFIDZUL QUR’AN ISLAMIC BOARDING SCHOOLS. *ICOE*, 1, 143–152.
- Isla, M., & Ali, A. H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Kontrak Menggunakan Metode Multy Attribute Utlity Theory (MAUT)(Studi Kasus: T.Telkom Marisa). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Banthayo Lo ...*, 1(1), 1–18. Diambil dari <https://ejurnal.unisan.ac.id/index.php/balok/article/download/178/60>
- Jainuri. (2021). Analisa Dan Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Pengelolaan Kontrak Kerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pt. Cipta Teknindo Pramudira. *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, 9(1), 74–84. <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v9i1.184>

- Kariman, Ridho, Priyanto, Heri, & Sastypratiwi, Helen. (2020). Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) pada Aplikasi Pemilihan Staf Berprestasi Dinas Pangan Pertanian dan Perikanan Kota Pontianak. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(2), 212. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i2.38234>
- Londjo, Muammar Farhan. (2021). Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login. *Jurnal Siliwaangi*, 7(2), 35–40.
- Malabay. (2016). Pemanfaatan *Flowchart* Untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis. *Jurnal Ilmu Komputer*, 12(1), 21–26. Diambil dari <https://digilib.esaunggul.ac.id/pemanfaatan-Flowchart-untuk-kebutuhan-deskripsi-proses-bisnis-9347.html>
- Masripah, Siti, & Ramayanti, Linda. (2020). Penerapan Pengujian Alpha Dan Beta Pada Aplikasi Penerimaan Siswa Baru. *Swabumi*, 8(1), 100–105. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v8i1.7448>
- Musthofa, Nurul, & Adiguna, Mochamad Adhari. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 1(03), 199–207.
- Permatasari, Atikah, & Suhendi, Suhendi. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 29–37. <https://doi.org/10.54914/jit.v6i1.255>
- Prayitno, Agus, & Safitri, Yulia. (2023). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering Pemanfaatan*, 756–759(1), 138–140. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138>
- Putra, Dede Wira Trise, Oktavia, Intan Sri, Swara, Ganda Yoga, & Yulianti, Eva. (2022). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Seleksi Pengangkatan Karyawan Tetap pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Sawahlunto. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 5(2), 53–59. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v5i2.147>
- Ramsari, Nopi, & Hidayat, Teddy. (2021). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Pemerintah Kepada Masyarakat Pada Masa Pandemi Menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting (Saw) Berbasis Framework Laravel. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(2). <https://doi.org/10.56244/fiki.v10i2.408>
- Renaningtias, Nurul, & Apriliani, Dyah. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.33369/rekursif.v9i1.15772>

- Santi, Siti, & Isyanto, Puji. (2023). Analisis Penilaian Kinerja Terhadap Pegawai Pojok Kafe & Resto. *Jurnal Economina*, 2(7), 1564–1573. <https://doi.org/10.55681/economina.v2i7.628>
- Satria, Edy, Atina, Nurul, Simbolon, Maria Etty, & Windarto, Agus Perdana. (2018). Spk: Algoritma Multi-Attribute Utility Theory (Maut) Pada Destinasi Tujuan Wisata Lokal Di Kota Sidamanik. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 168. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9954>
- Sie, Judith Bryan Leonard, Izmy Alwiah Musdar, & Syamsul Bahri. (2022). Pengujian White Box Testing Terhadap Website Room Menggunakan Teknik Basis Path. *KHARISMA Tech*, 17(2), 45–57. <https://doi.org/10.55645/kharismatech.v17i2.235>
- Siringoringo, Franky, & Purba, Nevin Onella Debora. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen dengan Metode Maut (Multi Attribute Utility Theory). *Seminar Nasional Sains & Tehnologi Informasi (SENSASI)*, (x), 406–411. Diambil dari <http://prosiding.seminarid.com/index.php/sensasi/issue/archivePage%7C406>
- Sitompul, Kelvin Benyamin, & Anwar, Sariyun Naja. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Berbasis Web. *Jurnal Tehnologi Informasi*, 20(1), 78–94.
- Sudipa, I. Gede Iwan, Suryono, & Pangaribuan, Jefri Junifer. (2023). Sistem Pendukung Keputusan. In *PT. Mifandi Mandiri Digital*.
- Suhartini, Sadali, Muhamad, & Putra, Yupi Kuspandi. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql dengan framework codeigniter. *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(1), 79–83.
- Sulistiono. (2022). Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer Sistem Pengambilan Keputusan untuk Karyawan Berprestasi dengan Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic pada Indo Baja. *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Kompute*, 6(April), 254–262. Diambil dari <http://doi.org/10.33395/remik.v6i2.11533>
- Sumarno, Sumarno M., & Harahap, Jauhari Mustafa. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemilihan Posisi Kepala Unit (Kanit) Ppa Dengan Metode Weight Product. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 11(1), 37. <https://doi.org/10.24853/justit.11.1.37-44>
- Susilawati, Tuti, Yuliansyah, Fanny, Romzi, Muhammad, & Aryani, Rintan. (2020). Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3, No.1(1), 35–44.
- Syaputra, Abdul Hafiz, Darussalam, Ucuk, & Winarsih, Winarsih. (2021). Rancang

Bangun Sistem Pengelolaan Laundry menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 4(2), 34. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i1.198>

Veronika Sigalingging, Beristianna, Hendro Syahputra, Yopi, & Iswan, Mochammad. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Klinik Kasih Sidikalang Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Associative Memory. *Jurnal CyberTech*, x. No.x(x), 1–16. Diambil dari <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>

Widodo, Wahyu, & Nastoto, Idi. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Menggunakan Metode Multi Atribute Utility Theory (Maut) Untuk Penentuan Bantuan Rumah Tinggal Sehat. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 1(2), 76. <https://doi.org/10.21927/ijubi.v1i2.911>