

## DAFTAR PUSTAKA

- Sagala, G., Mesran, M., Sutiksno, D. U., Yuhandri, Y., & Suginam, S.** (2017). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Pakaian Adat Asli Indonesia Berbasis Multimedia Dan Web Menerapkan Metode Computer Assisted Instruction (CAI). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 4(4). <https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/711>
- Muchlisin, T., Ismaya, H., & Sukamto, P.** (2020). Aplikasi Seleksi Pendukung Keputusan Dalam Proses Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Weight Product. *Infotech: Jurnal Informatika & Teknologi*, 1(1), 29-42. <https://doi.org/10.37373/infotech.v1i1.31>
- Herliana, A., & Rasyid, P. M.** (2016). Sistem Informasi monitoring pengembangan software pada tahap development berbasis web. *Jurnal Informatika*, 3(1). <https://doi.org/10.31294/ji.v3i1.281>
- Suryadi, L., & Wahyudi, J.** (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Pembayaran Ganti Kerugian Lahan Jalan Tol Pada Tim Pengadaan Lahan Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Menggunakan Unified Modeling Language. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/6598>
- Syahputra, Z.** (2018). Penerapan Pemodelan Uml Sistem Informasi Perpustakaan Pada Universitas Islam Indragiri Berbasis Client Server. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 4(1), 57-64. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/276/133>
- Akhiyar, D.** (2018). Decision Support System Penentuan Menu Makanan pada Penderita Obesitas. *Jurnal Teknik dan Informatika*, 5(2), 6-12. <http://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/Juti/article/view/216>
- Ermin, E., Sunardi, S., & Fadlil, A.** (2020). Penerapan Metode Weight Product Pada Penentuan Penerimaan Karyawan. *CYBERNETICS*, 4(01), 9-18. <http://dx.doi.org/10.29406/cbn.v4i01.2074>
- Udebuana, O. I., & Charles, I.** (2019). Decision-Making Framework Using a Growth Hacking Model for Computerized Decision Support. doi: 10.11648/j.ijssam.20190402.12
- Besser, A., Kazak, J. K., Świąder, M., & Szewrański, S.** (2019). A Customized Decision Support System for Renewable Energy Application by Housing Association. *Sustainability*, 11(16), 4377. <https://doi.org/10.3390/su11164377>
- Zefriyenni, Z., & Arief, F.** (2014). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Mengukur Minat Siswa Dalam Memilih Ekstrakurikuler Menggunakan Metode Ahp Dan Didukung Oleh Software Super Decision (Studi Kasus: SMA Negeri 1 Harau). *MAJALAH ILMIAH UPI YPTK*, 21(2). <http://lppm.upiyptk.ac.id/majalahilmiah/index.php/majalahilmiah/article/view/26/17>
- Wijaya, A. E., & Marwan, D.** (2016). Sistem Penentu Penilaian Siswa pada Kurikulum 2013 Menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting (SAW)(Studi Kasus SDN Darmaga V Subang). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2).

<https://journal.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/616>

- Andreswari, D., & Anggriani, K.** (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Kayu Untuk Mebel dengan Metode Weighted Product (WP) & Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Rekursif: Jurnal Informatika*, 4(3).  
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/article/view/890/1216>
- Marpaung, N., Handayani, M., & Yesputra, R.** (2018, September). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Terbaik Dengan Metode Weighted Product (WP) Pada STMIK Royal. In *Seminar Nasional Royal (SENAR)* (Vol. 1, No. 1, pp. 267-270).  
<https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/senar/article/view/183/127>
- Hafiz, A., & Ma'mur, M.** (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Pendekatan Weighted Product. *Jurnal Cendikia*, 16(1 April), 23-28.  
<https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/60/30>
- Saraswati, S. D., & Yamin, Y. N.** (2019). Sistem Informasi "Maintenance AC" Berbasis Web Pada PT. Unggul Bayu Pratama Jakarta. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 6(3), 222-226.  
<http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v6i3.1195>
- Bengnga, A., & Pakaya, N.** (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Kapal Pemuda Nusantara Dengan Menggunakan Metode Weighted Product (Wp). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 331-337.  
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.170.331-337>
- Hasan, H., & Patrie, H.** (2019). Implementasi Analisa Dan Perancangan Sistem Dengan Konsep Electronic Customer Relationship Management (E-CRM) SMPN 245 Jakarta Selatan. *Idealis: InDonEsiA journal Information System*, 2(3), 157-165.  
<http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/887/551>
- Rahmawati, S., Andini, S., & Zefriyenni, Z.** (2018). Perancangan Program Permainan Untuk Menunjang Minat Belajar Anak Usia Dini Menggunakan ADOBE FLASH CS3. *TEKNOLOGI*, 6(2).  
<http://lppm.upiypk.ac.id/TEKNOLOGI/index.php/TEKNOLOGI/article/view/114/128>
- Manalu, M. R.** (2015). Implementasi Sistem informasi penyewaan mobil pada cv. btn padang bulan dengan metode waterfall. *Jurnal Mantik Penusa*, 18(2).  
<http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/77>
- Torre, D., Labiche, Y., Genero, M., Baldassarre, M. T., & Elaasar, M.** (2018, May). UML diagram synthesis techniques: a systematic mapping study. In *Proceedings of the 10th International Workshop on Modelling in Software Engineering* (pp. 33-40).  
<https://doi.org/10.1145/3193954.3193957>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I.** (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik UNP). *JTIP: Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 11(2), 55-62.  
<http://tip.ppj.unp.ac.id/index.php/tip/article/view/142>
- Fatyansyah.** (2015). *"Basis Data"*. Bandung. Informatika Bandung.
- Rusdiana, A., Irfan, M., & Irfan, M.** (2014). Sistem informasi manajemen.

<http://digilib.uinsgd.ac.id/8790/1/Buku%20Sistem%20Informasi%20Manajemen.pdf>

- Aggarwal, P.** (2016). The Importance of Management Information System (MIS) and Decision Support System (DSS) in Decision-Making Process. *Imperial Journal of Interdisciplinary Research*, 2, 12.
- Rusmawan, U.** (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Elex media komputindo.
- Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H.** (2018). *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Deepublish.
- Mandala, E. P. W.** (2015). Web Programming, Project 1 epwm forum. *Yogyakarta: Andi*.
- Pratama, I. P. A. E., & Agus, I. P.** (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung.
- AS, R., & Shalahuddin, M.** (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur & Berorientasi Objek*. Informatika Bandung, Bandung.
- Tohari, H.** (2014). *Analisa Serta Perancangan System Informasi Melalui Pendekatan UML*, Yogyakarta: CV. *Andi Offset*.
- Sutabri, T., Napitupulu, D.** (2019). *Sistem Informasi Bisnis*. Yogyakarta. Andi Offset
- Yulyantari, L. M., Kom, S., ADH, I. P. W., & Kom, S.** (2019). *Manajemen Model Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Penerbit Andi.
- Kristanto, A.** (2018). “*Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi)*”. Yogyakarta. GAVA MEDIA.