

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2017). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PEMBELIAN DAN PENJUALAN PADA TOKO KOLONCUCU TERNATE. *Indonesian Journal on Information System*, 2(1), 18–26. <https://doi.org/10.36549/ijis.v2i1.22>
- Afshari, A., Mojahed, M., & Mohd Yusuff, R. (2010). Simple Additive Weighting approach to Personnel Selection problem. *International Journal of Innovation, Management and Technology*, 1(5).
- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SANDAL BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72. <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE). *JIKTI: Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, 1(1), 19–25.
- Arribe, E., Hafsari, R., Anggi Subekti, A., & Haris Aragati, A. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORY PADA RETAIL PT. STARS INTERNASIONAL. *Jurnal PROSISKO*, 10(2), 103–108. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v10i2.6933>
- Artina, N. (2006). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *Algoritma, Jurnal Ilmiah STMIK GI MDP*, 2(3), 1–6.
- Badrul, M., & Ardy, R. (2021). Penerapan Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 52–61. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v5i1.297>
- Djaelangkara, R. T., Sengkey, R., & Lantang, O. A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *e-jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(3), 86–94. <https://doi.org/10.35793/jtek.v4i3.8324>
- Fikry, M. (2019). *BASIS DATA* (E. Eriyanto, Ed.; Vol. 1). Unimal Press.
- Firzatullah, R. M. (2021). Development of XYZ University's Student Admission Site Using Waterfall Method. *Jurnal Mantik*, 5(1), 201–206. <https://doi.org/10.35335/mantik.Vol5.2021.1300.pp201-206>
- Handayani, R. I., & Muzakir, A. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE

- ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) STUDI KASUS: PT. VIRTUS VENTURAMA. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 14(1), 43. <https://doi.org/10.33480/pilar.v14i1.87>
- Hasbid, R., Yusuf, R., & Muharni, S. (2021). PENERAPAN WATERFALL MODEL PADA PERANCANGAN SISTEM PELAYANAN DAN INFORMAS DENGAN PENDEKATAN OOAD MENGGUNAKAN UML. *Jurnal IRobot (International Research on Big-Data and Computer Technology)*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.53514/ir.v5i1.176>
- Irviani, R., & Oktaviana, R. (2017). APLIKASI PERPUSTAKAAN PADA SMA N1 KELUMBAYAN BARAT MENGGUNAKAN VISUAL BASIC. *Technology Acceptance Model*, 8(1), 63–69. <https://doi.org/10.56327/jurnaltam.v8i1.89>
- Kumar, M., Singh, S. K., & Dwivedi, R. K. (2015). International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 3(10), 32–44. www.ijarcsms.com
- Manurung, S. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU DAN PEGAWAI TERBAIK MENGGUNAKAN METODE MOORA. *Jurnal SIMETRIS*, 9(1).
- Meri, R. (2020). Simple Additive Weighting (SAW) Method on The Selection of New Teacher Candidates at Integrated Islamic Elementary School. *International Journal of Information System & Technology*, 4(1), 428–435. <https://doi.org/10.30645/ijistech.v4i1.80>
- Mukhlis, I. R., Irmawati, I., Sabur, F., Farkhan, M., Gunawan, P. W., Adhicandra, I., & Eldo, H. (2023). *BUKU AJAR PEMROGRAMAN WEB 1* (E. Efitra, N. Safitri, & Y. Agusdi, Ed.; Vol. 1). Sonpedia.
- Nugroho, R. P. A., & Purwanto, P. (2015). Rancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Menggunakan Metode Profil Matching. *EKSPLORA INFORMATIKA*, 5(1), 33–42. <https://www.eksplora.stikom-bali.ac.id/index.php/eksplora/article/view/74>
- Panjaitan, M. I. (2019). Simple Additive Weighting (SAW) method in Determining Beneficiaries of Foundation Benefits. *Login : Jurnal Teknologi Komputer*, 13(1), 19–25.
- Prasetyo, E. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmanyah Kabupaten Musi Banyuasin Berbasis Website. *Jurnal Informanika*, 1(2).

- Prayoga, J., Sinurat, S., Rachman, A., Carolina, I., Jumaryadi, Y., Irmayana, A., Supriyatna, A., Pasnur, P., Meilani, D. B., & Munawarah, M. (2023). *Sistem Basis Data* (M. Syahrizal, Ed.; Vol. 1). CV. Graha Mitra Edukasi.
- Putri, A. R., Hafizhah, A., Rahmah, F. H., Muslikhah, R., & Nabila, S. (2021). Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopel). *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, 12(2), 130–139. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i2.150>
- Rawat, B., Purnama, S., & Mulyati, M. (2021). MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung. *International Journal of Cyber and IT Service Management (IJCITSM)*, 1(2), 173–179. <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v1i1.47>
- Risawandi, R. (2019). *MUDAH MENGUASAI PHP & MySQL DALAM 24 JAM* (E. Eriyanto, Ed.; Vol. 1). Unimal Press.
- Rochmawati, I. (2019). ANALISIS USER INTERFACE SITUS WEB IWEARUP.COM. *Visualita: Jurnal Online Desain Komunikasi Visual*, 7(2), 31–44. <https://doi.org/10.33375/vslt.v7i2.1459>
- Santoso, A. B. (2022). *PEMROGRAMAN WEB PHP DASAR DATABASE MYSQLI DENGAN BOOTSTRAP* (N. Rismawati, Ed.; Vol. 1). Widina Bhakti Persada.
- Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti, S. (2019). *WEB PROGRAMMING* (Vol. 1). Graha Ilmu.
- Satria, M. N. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), 39–49. <https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.24>
- Septiana, S., & Widjaja, O. H. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan pada PT. Jocelyn Anugrah Jaya. *Jurnal Manajerial dan Kewirausahaan*, 2(3), 643–652. <https://doi.org/10.24912/jmk.v2i3.9576>
- Sidh, R. (2013). PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN. *Jurnal Computech & Bisnis*, 7(1), 19–29.
- Siswanto, E. (2021). *PHP Uncover: Kupas Tuntas Pemrograman PHP* (I. A. Dianta & I. H. Huda, Ed.; Vol. 1). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Somya, R., & Wahyudi, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Perekrutan Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS di PT Visionet Data Internasional.

JURNAL INFORMATIKA, 7(2), 107–115.
<https://doi.org/10.31294/ji.v7i2.8018>

Sundari, S. S., & Taufik, Y. F. (2014). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN PEGAWAI BARU DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 4(2), 140–151. <https://doi.org/10.30700/jst.v4i2.39>

Supriyono, S. (2020). Software Testing with the approach of Blackbox Testing on the Academic Information System. *IJISTECH (International Journal of Information System and Technology)*, 3(2), 227–233. <https://doi.org/10.30645/ijistech.v3i2.54>

Taufiq, R., Permana, A. A., Cahyanto, T., & Adha, R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Simple Additive Weighting Studi Kasus PT. Trafoindo Prima Perkasa. *Jurnal AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 4(4), 186–194.

Turban, E., Aronson, J. E., & Peng Liang, T. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Edition*. Prentice-Hall, Inc.

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>

Wahyudi, R., & Aristantia, A. D. (2017). Aplikasi Pengolahan Data Pelanggaran Siswa Pada Smk Yayasan Pendidikan Teknologi 1 Purbalingga Terintegrasi Dengan SMS Gateway. *Jurnal Telematika*, 10(2), 62–75.

Widowati, R., & Agustin, A. (2021). ANALISIS PROSES REKRUTMEN DAN SELEKSI KARYAWAN PADA PT LUNTO PRIMA MEGAH. *JMM Online*, 5(1), 22–30.

Wijoyo, H. (2020). Analisis Minat Belajar Mahasiswa STMIK Dharmapala Riau Dimasa Pandemi Coronavirus Disease (Covid-19). *Jurnal Pendidikan: Riset & Konseptual*, 4(3), 396–404. https://doi.org/10.28926/riset_konseptual.v4i3.2

Wiliandari, Y. (2019). KEPUASAN KERJA KARYAWAN. *SOCIETY*, 6(2), 81–95. <https://doi.org/10.20414/society.v6i2.1475>

Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TEKNOIF*, 7(1), 32–39. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39>