

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agustini, & Kurniawan, W. J.** (2019). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan proses pembelajaran pada TK amal ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159.  
<http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A.** (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Ayu, F., & Sholeha, W.** (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web Pada Smart Center Pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1), 38–48.
- Baru, D., Smp, P., Tapalang, N., Informasi, S., Al, U., Mandar, A., Informatika, T., Al, U., & Mandar, A.** (2021). *Peqguruang: Conference Series*. 3(April).
- Bismi, W., Setiawan, A., Selawati, A., Armawan Sandi, T. A., & Darma Astuti, R.** (2020). Sistem Informasi Pendaftaran Santri Baru Dipondok Pesantren Modern Darunn'aim Berbasis Website. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(2), 163–171.  
<https://doi.org/10.31294/ijse.v6i2.8958>
- Cahyani, V. D.** (2020). Perancangan Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru

(Ppdb) Pada Smk Yaditama Sidomulyo Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 120–126.  
<https://doi.org/10.33365/jatika.v1i1.232>

**Eva Argarini Pratama, Corie Mei Hellyana, S.** (2022). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi*.

**Falabitsa, J. E., & Lelah, L.** (2020). Pengembangan Sistem Seleksi Penerimaan Calon Siswa Baru Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 8(2), 113–119.  
<http://113.212.163.133/index.php/jif/article/view/1982>

**Fandhilah, F., Rindina, A. O., Ferdiansyah, D., & Ishaq, A.** (2019). Implementasi Metode Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Negeri 2 Adiwerna. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 104–113.  
<https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5869>

**Fitriyani.** (2020). Pemilihan Siswa Baru Menggunakan Metode Saw Dan Logika Fuzzy. *Jurnal Fasilkom*, 10(3), 192–198.  
<https://doi.org/10.37859/jf.v10i3.2315>

**Gumelar, Y. I., & Handaga, I. B.** (2019). Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru SMP Negeri 1 Delanggu Secara Online. 3–8.  
<http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/75265>

**Hakim, N.** (2021). *Keputusan Untuk Seleksi Penerima Bantuan Siswa Miskin (BSM) Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: SMK Khozinatul Ulum Todanan Blora)*.

**Hakim, Z., Sakuroh, L., & Awaludin, S.** (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 69–74.

**Hanindia, M., & Swari, P.** (2019). E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1.

**Herald, G. G., Saputro, D. T., & Saragi, Y. C.** (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Untuk Mahasiswa Arsitektur Dengan Metode SAW Grace. 7, 29–35.

**Heriansyah, & Anggraini, P.** (2020). Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Belajar Siswa SMA Negeri 1 Jarai Kabupaten Lahat Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 8(2), 36–44.  
<http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>

**Hidayati, T., Agustian, B., & Arafat, M. Y.** (2021). *Scientia Sacra : Jurnal Sains , Teknologi dan Masyarakat Penerapan Metode SAW Untuk Seleksi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web*. 1(3), 265–270.

**Huda, N., & Amalia, R.** (2020). Implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang pada PT.PLN (Persero) Palembang. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(1), 13–19.  
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i1.674>

**Iskandar, J.** (2019). Implementasi Sistem Manajemen Keuangan. *Idaarah*, 3(1), 114–123. <https://core.ac.uk/download/pdf/234752746.pdf>

**Ismail, M., Ghazali Syam, A., & Masnur, M.** (2021). APLIKASI QR CODE sebagai sarana penyampaian informasi pohon dikebum raya jompie Informasi Artikel. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 2775–412.  
<Https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>

**Julianti, M. R., Dzulhaq, M. I., & Subroto, A.** (2019). 254-993-1-Pb. 9(2).

**Kristanto, A.** (2022). Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasi.

**Manik, E. K., Manalu, D. R., & Hutapea, J. M.** (2022). *Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Dan Seleksi Penerimaan Calon Siswa Baru Dengan Metode Waspas ( Studi Kasus : SMP Negeri 1 Tigalingga ).* 2(1), 28–36.

**Marbun, E., & Hansun, S.** (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi.* 11(28).

**Maulana, I., Irawan Padli Nasution, M., & Ikhwan, A.** (2020). Aplikasi Pendaftaran Siswa Baru Menggunakan Algoritma Best First Search pada SMP Negeri 1 Medab. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

**Murni, M., & Bosker, S.** (2019). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Hasil Belajar | 1 STMIK Pelita Nusantara Medan. In *Rudang Mayang Publisher* (Vol. 0, Issue April).  
<https://iocscience.org/ejournal/index.php/rm/article/viw/121>

**Muslihudin, M., & Imamudin, M. A.** (2019). Pengembangan Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Mobile SMA Negeri 1 Ulu Belu.

*JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 194–206.

<https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i2.146>

**Niza, R. P.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Pada Sma Pgri 4 Padang Menggunakan Metode Weighted Product(Wp). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(2), 96–107.

<https://doi.org/10.36378/jtos.v2i2.364>

**Nuraeni, F., Supriatna, A. D., & Febriana, R.** (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Menggunakan Metode Matching Profile. *Jurnal Algoritma*, 19(1), 54–65.

<https://doi.org/10.33364/algoritma/v.19-1.999>

**Nurhayati, M. S.** (2020). Penerapan Rad Model Dalam Pembangunan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Secara Online. *Jurnal Akrab Juara*, 5(1), 106–112.

<https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/20505>

**Pangaribuan, I., & Subakti, F.** (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK (Sekolah Menengah Kejuruan) Teknologi Industri Pembangunan Cimahi. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 9(2), 128–137.

<https://doi.org/10.34010/jati.v9i2.1836>

**Papuangan, M., Hizbulah, I., & Doe, A.** (2020). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Pulau Morotai the Design of Web-Based School Academic Information System At Smp Negeri 1 Morotai Island. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 5(April), 66.

**Pertiwi, D., & Kusmanto, K.** (2019). Sistem Penerimaan Beasiswa Pada Universitas Al-Washliyah Labuhanbatu Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *U-NET Jurnal Teknik Informatika*, 3(1), 49–53. <https://doi.org/10.52332/u-net.v3i1.177>

**Prasetio, D., Arifin, Z., & Septiarini, D. A.** (2020). Sistem Pendukung Keputusan Persediaan Barang Menggunakan Metode Multi Objektif Optimization By Ratio Analysis. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 19(1), 62. <https://doi.org/10.53513/jis.v19i1.226>

**Prehanto, D. R.** (2020). *Konsep Sistem Informasi*.

**Puput Giovanni, A., Haryanti, T., & Kurniawati, L.** (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada SMP Islam Al-Azhar 6 Jakapermai Bekasi. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 6(1), 70–79. <https://doi.org/10.33372/stn.v6i1.611>

**Purbasari, W., Setianti, N., Sunaryono, D., & Utama, S. W.** (2022). *Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Smk Ma'Arif Nu 1 Bobotsari Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter*. 6(1), 1–20.

**Putra, D. W. T., & Andriani, R.** (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknolif*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>

**Putra, R. R. C., & Perkasa, E. B.** (2019). Aplikasi Peminjaman Ruangan Rapat Kantor Gubernur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Berbasis Android. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 191–198. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.688>

**Putri, D. S., & Marbun, M.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Analityc Hierarchy Process (Ahp) Pada Penentuan Sekretaris Desa Kubah Sentang Pantai Labu. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 3(Desember), 86–93.

**Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R.** (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>

**Ramadiani, R.-, Rani, F. P., Khairina, D. M., & Hatta, H. R.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pramuka Pandega Berprestasi Menggunakan Metode Multi Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(2), 155. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019621284>

**Ridwan, D. A., & Rahman, B.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Raskin (Beras Miskin) Pada Kecamatan Kendari Barat Menggunakan Metode Analythical Hierarchi Process (Ahp). *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 4(1), 25–31. <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i1.45>

**Saputro, A. E. K. O.** (2021). Sepeda motor bekas dengan metode multi factor

evaluation process ( mfep ).

**Septiarina, N.** (2021). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Smk Bandara. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(1), 60–67.  
<https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i1.2816>

**Setiawan, M. A.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Di Smk Negeri 2 Blitar Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2), 1–6.

**Susanti, A. D., Muslihudin, M., & Hartati, S.** (2017). Sistem Pendukung Keputusan Perankingan Calon Siswa Baru Jalur Undangan Menggunakan Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Smk Bumi Nusantara Wonosobo). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2017*, 5(1), 37–42.  
<http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1658/1659>

**Susanto, F.** (2020). *Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan*.

**Syarif, M., & Nugraha, W.** (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>

**Tarmizi, & Firmansyah, J.** (2020). Sistem penjualan online dengan strategi pemasaran cross selling. *Journal of Informatics and Computer Science*, 6(1), 11–16. <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/jics/article/view/737>

**Yunaldi, A.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Bantuan Siswa Miskin Menerapkan Kombinasi Metode SAW dan ROC. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(4), 376. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.1511>