

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Budi Santoso. (2022). PEMROGRAMAN WEB PHP DASAR DATABASE MYSQLI DENGAN BOOTSTRAP. *PEMROGRAMAN WEB PHP DASAR DATABASE MYSQLI DENGAN BOOTSTRAP*.
- Aisyah, N., & Putra, A. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manajer Terbaik Menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). In *Jurnal Esensi Infokom* (Vol. 5, Issue 2).
- Al-Amin Manurung, M., & Arajaqi, A. (2023). *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*.
- Amalia Siregar, B., NurArif, S., Yetri, M., Komputer, S., Triguna Dharma, S., Informasi, S., Pendukung Keputusan, S., & Pangan, B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Prioritas Desa Penerima Bantuan Pangan Dengan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (Waspas) Pada Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal CyberTech*, 2(3), 467–473. <https://ojs.trigunadharmas.ac.id/>
- Amanatulloh, S. A., Wibisono, S., Lomba, J. T., & Semarang, J. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian BLT Desa Sidaharja Dengan Metode WASPAS*. 15(1), 171–179. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom> page 171
- Asdini, D., Khairat, M., & Utomo, D. P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Manajer di PT. Pos Indonesia dengan Metode WASPAS. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 41. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3767>

- Barus, S., Meikana Sitorus, V., & Napitupulu, D. (2018a). *Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Menerapkan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS)*. 2(2).
- Barus, S., Meikana Sitorus, V., & Napitupulu, D. (2018b). *Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Menerapkan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS)*. 2(2).
- Cholilah, I., & Suherdi, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pembukaan Cabang Roti John Menggunakan Metode WASPAS. *Jurnal CyberTech*, 3(2), 331–343. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Dafitri, H., Wulan, N., & Ritonga, H. (2022). Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS dan WASPAS. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1313. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4816>
- Fatullah, R., Hasanah, H., Rizky, D., & Jaya, U. B. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Berbasis Web Pada SMAN 1 Kramatwatu*. 11(1).
- Fikry, M. (n.d.). *RANCANGAN BASIS DATA KEPENDUDUKAN BERDASARKAN ASPEK-ASPEK KUALITAS SCHEMA DATABASE*.
- Fitria, O., Hasanah, N., Pd, M., & Untari, R. S. (n.d.). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020*.
- Gede Iwan Sudipa, I., Junifer Pangaribuan, J., Trihandoyo, A., Aristo Jansen Sinlae, A., Putra Barus, O., Umar, N., Chyan, P., Herdiyan Saputra, R., Sukwika, T.,

- Mallu, S., Pratama, D., Yahya, K., Teguh Suseno, A., Susilowati, T., & Arni, S. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan PT. MIFANDI MANDIRI DIGITAL*.
- Gulo, H. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kantor Pos Terbaik Menerapkan Metode WASPAS. In *Journal of Information Sistem Research (JOSH)* (Vol. 1, Issue 2).
- Ickhsan, M., Anggraini, D., Haryono, R., & Hafni Sahir, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Usaha Rakyat Menggunakan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS). In *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)* (Vol. 5, Issue 2). <http://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom|Page|97>
- Jamaludin. (2022). *Sistem_Basis_Data. Sistem Basis Data*. https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Basis_Data/m-KWEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Lestari, Y. D., & Perdana, A. (2020). PENERAPAN METODE WASPAS DALAM MENENTUKAN PEMILIHAN PEMINATAN PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA APPLICATION OF THE WASPAS METHOD IN DETERMINING THE SELECTION OF SPECIALTY IN INFORMATICS ENGINEERING PROGRAMS. In *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Komputer Terapan (JIKSTRA)* (Vol. 01, Issue 02).
- Maiyedra, N. A. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROMOSI TOUR WISATA DAN PEMESANAN PAKET TOUR WISATA DAERAH KERINCI JAMBI PADA CV. RINAI BERBASIS OPEN SOURCE*. <https://ejournal.giciku.ac.id/>

- Melani, S., Oktavianty Finola, R., & Verawati, E. (2018). *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Bintara Polri dengan Menggunakan Metode (WASPAS)*. <http://seminar-id.com/semnas-sensasi2018.htmlPage|108>
- Oktarini, A., Ari, S. ;, & Sunarti, A. ; (2019). *WEB PROGRAMMING*.
- Pakaya, R., Tapate, A. R., & Suleman, S. (2020). PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN HEWAN TERNAK UNTUK QURBAN DAN AQIQAH DENGAN METODE UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML). *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), 31–40. <https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.531>
- Panjaitan, S. M., Manik, S. O., & Fau, A. (n.d.). *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI) Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menerapkan Metode WASPAS Untuk Menentukan Guru Bidang Kesiswaan*. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archivePage|614>
- Pendukung, S., Kelayakan, K., Gaji, K., Menggunakan, P., Waspas, M., Negoro, W. S., & Wahyuni, L. (n.d.). *Wahyu, Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan...1 Decision Support System for Employee Salary Increase Eligibility Using the WASPAS Method*.
- Purnama Sidabutar, D., & Siringoringo, R. (2023). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PRODUK SKINCARE PADA TOKO UNDERPRICE SKINCARE BERBASIS MOBILE*. 3(2). <https://doi.org/10.46880/tamika.Vol3No2.pp151-160>
- Rachmat Destriana. (2021). Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.” *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”*

https://www.google.co.id/books/edition/Diagram_UML_Dalam_Membuat_Aplikasi_Andro/vmtYEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1

Rahmansyah, N., Kom, S., Kom, M., & Lusinia, S. A. (2021). *Buku Ajar SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*. <http://jurnal.pustakagalerimandiri.co.id>

Ridwan, M., Badri, F., Faqih, A., & Mono Sari, R. (n.d.). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Jurusan Kuliah Menggunakan Metode Simple Additive Weighting INFORMASI ARTIKEL. *Informatics, Electrical and Electronics Engineering (Infotron)*, 3(1), 26–35. <http://riset.unisma.ac.id/index.php/infotron/article/view/19788>

Risawandi. (2019). *MUDAH MENGUASAI PHP & MySQL DALAM 24 JAM*.

Rizka, A., Putri, R. E., Yusman, Y., & Fajar, M. (2023). *Sistem Rekomendasi Jurusan Kuliah dalam Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode MOORA* (Vol. 4, Issue 2).

Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI). (2018). <http://seminar-id.com/semnas-sensasi2018.html>

Setiawan, E., Wibisono, S., Lomba, J. T., & Semarang, J. (2022). *SPK Pemilihan Perguruan Tinggi Komputer Kota Semarang Dengan Metode WASPAS*. 15(1), 153–161. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/page153>

Siregar, V. M. M., & Sugara, H. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SEPEDA MOTOR BEKAS MENGGUNAKAN METODE WASPAS*. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 263. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.393>

- Sonny, S., & Rizki, S. N. (2021). PENGEMBANGAN SISTEM PRESENSI KARYAWAN DENGAN TEKNOLOGI GPS BERBASIS WEB PADA PT BPR DANA MAKMUR BATAM. In *JURNAL COMASIE* (Vol. 04, Issue 04).
- Sugiarti, S., Nahulae, D. K., Panggabean, T. E., & Sianturi, M. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kebijakan Strategi Promosi Kampus Dengan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS). In *JURIKOM* (Vol. 5, Issue 2). <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom|Page|103>
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. www.madzamedia.co.id
- Suryadi, S. (2019). IMPLEMENTASI NORMALISASI DALAM PERANCANGAN DATABASE RELATIONAL. *Jurnal Teknik Informatika*, 3(2).
- Tarigan, M. J., Siambaton, M. Z., & Haramaini, T. (2022). Implementasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) Dalam Menentukan Jurusan Siswa Pada SMKN 8 Medan. *Jurnal Minfo Polgan*, 10(1). <https://doi.org/10.33395/jmp.v10i1.10964>