

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisanghagni, M. (2019). Penggunaan Metode Topsis dalam Rancangan Sistem Penunjang Keputusan untuk Menentukan Lokasi Usaha Baru (Studi Kasus : Arena Disc Yogyakarta). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, 187–192.
- Akas, R. R., & Pulih, Y. (n.d.). MANAJEMEN SUMBERDAYA MANUSIA RR.
- Akbar, S. (2018). Analisa faktor-faktor yang mempengaruhi kerja. *Jiaganis*, 3(2), 1–17.
- Andani, S. R. (2019). Metode Simple Multi Attribute rating Technique (SMART) Dalam Menentukan Penerima Dana Bantuan Yayasan AMIK Tunas Bangsa. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 3(2), 160. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.135>
- Boy, A. F., & Setiawan, D. (2019). Penerapan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) dalam Pengambilan Keputusan Calon Pendorong Darah pada Palang Merah Indonesia (PMI) Kecamatan Tanjung Morawa. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 18(2), 202. <https://doi.org/10.53513/jis.v18i2.160>
- Edy, D. (2022). Penerapan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Dalam Menentukan Calon Penerima Bantuan Sosial (BANSOS) di Desa Bajak 1 Berbasis *SMART: Jurnal Teknologi Informasi dan ...*, 1(1), 25–30.
<https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/smart/article/view/82%0Ahttps://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/smart/article/download/82/62>
- Farhan, F. (2019). Tahapan Pengambilan Keputusan. *Fakultas Komputer*, 1(1), 1–5. <https://osf.io/preprints/35ymr/>
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. A. K. O., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(3), 1–10.
- Gusti, S., Hambali, H., & Azmi, S. R. M. (2022). Weighted Product sebagai Metode Pendukung Keputusan untuk Menentukan Kualitas Kinerja Guru. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(2), 195–204. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v6i2.6296>
- Hanafi, A. (2019). Pengembangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Web. Sleman: Deepublish.
- Hendi, I. N. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DESA BINAAN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN PANCA BUDI BERBASIS WEB. *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DESA BINAAN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN PANCA BUDI BERBASIS WEB*, 13(1), 104–116.
- Hidayat, M. T., Agustin, F., & Tambunan, F. (2020). *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018 SENSITEK 2018 STMIK Pontianak*. 12, 735–739.
- Kristiyanti, L., & Sugiharto, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pengajar Les Privat Untuk Siswa Lembaga Bimbingan Belajar Dengan Metode Ahp. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 4(7), 39–47.
- Kusnadi, Y., & Dwiyanasyah, M. W. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Smkn 1 Ciomas Kabupaten Bogor. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 6(1), 120–131. <https://doi.org/10.37012/jtik.v6i1.164>
- Lestari, S., & Kharisha, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Karyawan Tetap Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Berbasis Web Pada PT. Nucleus Precise. *Smart Comp: Jurnalnya Orang*
<http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/smartcomp/article/view/4252>

- Mahardika, B. T. (2019). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Masjid Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Masjid Darul Maarif Daaima Jakarta)*. 1–12. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/TI/article/view/307>
- Matondang, N. W., Sari, R. E., & ... (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Yang Berprestasi Pada PT. Charoen Pokhpan Medan Dengan Menggunakan Metode SMART Berbasis Web. *SISITI: Seminar Ilmiah ...*, XI(1), 54–65. <http://ejournal.diponegara.ac.id/index.php/sisiti/article/view/943%0Ahttps://ejournal.diponegara.ac.id/index.php/sisiti/article/view/943/690>
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga InsanKamil. *Jurnal Sistem Informasi*, 4(1), 17–23.
- Prawiyogi, A. G., & Toyibah, R. A. (2020). Strategi Peningkatan Kompetensi Mahasiswa Melalui Model Sertifikasi Kompetensi. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 1(1), 78–86. <https://doi.org/10.34306/abdi.v1i1.103>
- Puspitasari, W. D., & Ilmi, D. K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2), 18–19. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i2.163>
- Putra, reyanda dwi yatna. (2019). Perancangan sistem informasi manajemen masjid baiturrahim berbasis web. *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Masjid Baiturrahim Berbasis Web Publikasi*, 1–15.
- Putra, H. N. (2019). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron : jurnal dan penelitian teknik informatika*, 2(2), 67–77. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>
- Rohida, L. (2018). Pengaruh Era Revolusi Industri 4.0 terhadap Kompetensi Sumber Daya Manusia. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Indonesia*, 6(1), 114–136. <https://doi.org/10.31843/jmbi.v6i1.187>
- Safii, M., Anggi Saputri, D., dan STIKOM Tunas Bangsa, A., & Jend Sudirman Blok No, J. A. (2020). Penerapan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Smart) Sebagai Motivasi Pegawai Dalam Peningkatan Prestasi. *Terakreditasi DIKTI*, 2(2), 169–174.
- Saputra, M. . F. H., & Rusdah. (2019). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Profile Matching Dalam Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Pada PT. Tempo Inti Media Tbk. *Jurnal IDEALIS*, 2(5), 260–267.
- Saw, T. M. (2021). *Implementasi Sistem Pendukung Keputusan*. 6(2), 162–166.
- Sedarmayanti, S., & Rahadian, N. (2018). Hubungan Budaya Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Peningkatan Kinerja Pegawai Pada Lembaga Pendidikan Tinggi. *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu dan Praktek Administrasi*, 15(1), 63–77. <https://doi.org/10.31113/jia.v15i1.133>
- Shafira, A., Baadilla, C., & Sutrisna, J. (2023). Implementasi Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Dengan Menggunakan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Karyawan Terbaik. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 2(1), 221–230. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal*

Komunikasi, Media dan Informatika, 8(1), 22.
<https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>

Sudrajat, B. (2018). Pemilihan Pegawai Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Profile Matching. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 2(4), 20–28.

Zhang, J., ZANDSTRA, M., Zamfirescu, C.-B., Wu, H., Zhao, L., Wit, H. de, Vidal, C. L., Schmal, R. F., Rivero, S., Vidal Ledo, M. J., Salas Perea, C. R. S., Fernández Oliva, B., García Meriño, A. L., Valero, P., Unni Baskaran, M. K., tutorialspoint, Trujillo, M. A., Rodríguez, D. F., Guzmán, A., ... Gupta, R. D. (2019). PHP: What is PHP-Manual. my PHP.net.

Zumarniansyah, A., Ardianto, R., Alkhalifi, Y., & Nur Azizah, Q. (2021). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 75–81. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i2.419>

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YUBANINGRAT
YOGYAKARTA