

DAFTAR PUSTAKA

- Agriza, P., Azizah, N., Asfi, M., & Syafrinal, I. (2021). Implementasi Model Scrum Pada Sistem Informasi Pembelajaran Diluar Kampus Untuk Skema Wirausaha Kampus Merdeka. *Syntax: Jurnal Informatika*, 10(02), 1–12.
- Almais, T. R. A. P. & A. T. W. (2020). *PENERAPAN DECISION SUPPORT SYSTEM DYNAMIC MENGGUNAKAN SIMPLE ADDICTIVE WEIGHTING DALAM PENENTUAN PEGAWAI TERBAIK*. 5(1), 17–24.
- Amarta, A. A. F., & Anugrah, I. G. (2021). Implementasi Agile Scrum Dengan Menggunakan Trello Sebagai Manajemen Proyek Di PT Andromedia. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(6), 528–534. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i6.3702>
- Andiko, R. S. D., & Cahyono, M. R. A. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Transaksi Barcode Berbasis Java Dan Melalui Metode Unified Modeling Language (UML). *Jurnal Instrumentasi Dan Teknologi Informatika (JITI)*, 3(2), 160–166.
- Budiman, A., Alhamidi, Iswandy, E., & Asmara, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Pada Toko Perabot. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(1), 9–15. <https://doi.org/10.22216/jsi.v8i1.977>
- Dr. Sigit Hermawan, SE, M.Si., Ciq. (2021). *Rekrutmen & Seleksi antara Nepotisme dan Profesional* (D. S. F. S. S. U. Wahyuningtyas (ed.); Vol. 7, Issue 1). https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
- Hamdani, N. A., & Ramdhani, A. (2019). *Teori Organisasi*. 12(2), 212.
- Hermanto, & Nailul, I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Simple Additive Weighting (SAW). *Matematika Dan Pembelajaran*, 184–200.
- Hutabri, E., & Dasa Putri, A. (2019). *Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial untuk Anak Sekolah Dasar*. 08(02), 57–64.
- Ismarmiaty, & Rizky, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Perekrutan Karyawan PT. Cakra Mobilindo Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 117–128. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.827>
- Jumaryadi, Y. (2020). Implementation of Simple Additive Weighting Method for Best Performing Employee Selection (Case Study at National Standardization Agency of Indonesia). *International Journal Of Information System And Computer Science (IJISCS)*, 4(2), 44–54.
- Lesmana, T., & Silalahi, M. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web Pada TPQ AL-MAARIJ. *Jurnal Comasie*, 3(3), 21–30.
- Munawar, E. Al, Sunardi, S., & Fadlil, A. (2021). Penentuan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting dan Weight Product. *J.*

- Sistem Info. Bisnis*, 11(2), 117–124. <https://doi.org/10.21456/vol11iss2pp117-124>
- Oktria Supatra, N., & Masya, F. (2020). Analisa Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Outsourcing Berbasis Web Pada Pt Bsi Pro. *Jusibi - (Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis)*, 2(1), 2655–7541. <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/256>
- Pibriana, D. (2020). Penggunaan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Pengambilan Keputusan Rekrutmen Karyawan Pada PT. ABC. *Techno.Com*, 19(1), 45–55. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i1.2771>
- Pratasik, S., & Rianto, I. (2020). Pengembangan Aplikasi E-DUK Dalam Pengelolaan SDM Menggunakan Metode Agile Development The Development Of E-DUK Application in HR Management Using Agile Development Method. *Cogito Smart Journal* |, 6(2), 204–216.
- Rizky, A. A., & Ramdhani, I. (2019). Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL DI PT. Ria Indah Mandiri. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 9(1), 49–57. <https://doi.org/10.34010/jamika.v9i1.1651>
- Rozi, F., Haryanti, T., & Fahriani, N. (2022). Rancang Bangun Website Profil Sekolah Taud-Saqu Ashabul Qur'an Surabaya Berbasis Html. *Jurnal Ilmiah Computing Insight*, 4(1), 1–9.
- Sepriano, & Ardiyansa, M. (2022). Membuat Blog Pribadi Menjadi Website Berita Online Menggunakan HTML dan CSS. *Juisik*, 2(2). <http://journal.sinov.id/index.php/juisik/indexHalamanUTAMAJurnal>:<https://journal.sinov.id/index.php>
- Trianggana, D. A., Kanedi, I., & Oktavia, B. (2022). *Perbandingan Metode Simple Additive Weighting Dan Weighted Product*. 18(1), 94–98.
- Umar, R., Sarjimin, S., Nugroho, A. S., Dito, A., & Gunawan, I. (2021). Perancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Multi User Dengan UML. *Jurnal Algoritma*, 17(2), 204–211. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.17-2.204>
- Wahyudi. (2021). *Budaya Organisasi* (Wahyudi (ed.); Vol. 4). PT Dewangga Energi International. <https://doi.org/10.53958/wb.v4i2.39>
- Wibowo, H., Artaye, K., Arfida, S., & Sakralya Al'thasya, C. (2022). *Pemanfaatan Smartphone Pada E-Reservasi Paket Tour Wisata Travel Indonesia*. 609–618.
- Widyassari, A. P. (2022). Perbandingan Metode SAW dan TOPSIS dalam Pemilihan Lokasi Restoran Cepat Saji di Cepu. *JIFKOM (Jurnal Ilmiah Informatika & Komputer) STTR Cepu*, 1(1), 76–87.