

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., & Suprianto, D. (2018). Analisis Hasil Pemanfaatan Media Pembelajaran Interaktif Aljabar Logika Dengan User Acceptance Test (UAT). *Smatika Jurnal*, 63–66.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik*, 16(2), 20. <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.10>
- Diana. (2018). *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Fajarwati, I., Fitriasaki, N. S., & Siregar, H. (2018). Perbandingan Metode Weighted Product (WP), Weighted Sum Model (WSM) Dan Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Tenaga Kerja. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Ilmu Komputer*, 1(1), 25–32.
- Flippo, E. B. (2019). *Manajemen Personalia*. Penerbit Erlangga.
- Harymurti, B. (2005). *Etika Pelaksanaan Assessment Center Indonesia*.
- Hermawan, J. (2005). *Membangun Decision Support System*. CV Andi Offset.
- J. Ma'ruf, J. (2018). *Assessment Center: Pedoman Uji Kompetensi Jabatan Pemimpin Tinggi*. Gramedia.
- Kurniawan, R. (2020). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Berbasis SIG Prioritas Lokasi Roadshow SMB Kelas Internasional Universitas Telkom Menggunakan Metode Weighted Sum Model*.
- Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Deepublish.
- Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D., & Wanto, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Mallu, S. (2015). *Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Karyawan Tetap Dengan Menggunakan Metode Topsis*.

- Nawawi, A. (2018). *Penerapan Metode Weight Sum Model (WSM) dalam Memilih Pegawai Teladan (Studi Kasus PT. Soho Industri Farmasi)*. 1310651161.
- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Priyatna, B., Hananto, A. L., & Nova, M. (2020). Application of UAT ( User Acceptance Test ) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development. *SYSTEMATICS*, 2(3), 110–117. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/systematics/issue/view/235>
- Qomaruddin, M., Abdul Rahman, A., & A.Iahad, N. (2014). User Acceptance Test of Computer-Assisted Problem-Based Learning Assessment Tool (CAPBLAT). *Journal of Education and Learning (EduLearn)*, 8(1), 71–77. <https://doi.org/10.11591/edulearn.v8i1.207>
- Robert, M., & Jackson, J. (2001). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Salemba Empat
- Thornton, G. C., & Rupp, D. E. (2005). Assessment Centers In Human Resource Management: Strategies for Prediction, Diagnosis, and Development. In *Assessment Centers in Human Resource Management: Strategies for Prediction, Diagnosis, and Development*. Lawrence Erlbaum Associates. <https://doi.org/10.4324/9781410617170>
- Tilley, S., & Rosenblatt, H. (2017). Systems Analysis and Design, Eleventh Edition. In *Course Technology*. Cengage Learning. [www.cengagebrain.com](http://www.cengagebrain.com)
- Triantaphyllou, E. (2000). *Multi-Criteria Decision Making Methods: A Comparative Study*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4757-3157-6>
- Turban, E., Aronson, J., & Llang, T. (2005). Decision Support Systems and Intelligent Systems. In *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Prentice Hall.