

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek* (Revisi ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Adani, M. R. (2021). *Pengertian Prototype*.
- Ansori, A. (2020, April 20). Pengertian Deployment Diagram : Tujuan, Simbol, dan Contohnya.
- Arikunto. (1996). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:: Rineka Cipta.
- Arikunturo. (2006). *Skala Likert*.
- Awasy, Z., Dahdah, S. S., & Ismiyah, E. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierar Process dan Topsis (Studi Kasus : Perusahaan Kimia). *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*. Retrieved from <http://journal.ugm.ac.id/index.php/justi/article/view/2626/1621>
- Binti Maunah. (2009). *Landasan Pendidikan*. Jakarta: Teras.
- Defit, S., & Nofriansyah, D. (2017). *Mutli Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Diana. (2018). *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*.
- Efendi. (2021, januari 12). Apa itu Component Diagram? Mengenal Component Diagram.
- Hend, M. (2006). *Pengertian UML*.
- Hermansyah, A. (2020). PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN BAKU PADA PT XYZ DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*. Retrieved from <https://jist.publikasiindonesia.id/index.php/jist/article/view/21/24>
- Hertyana, H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, 4, 43-48.
- Julio. (2020). *Metode Penelitian dan pengolahan data untuk pengambilan keputusan pada perusahaan*.
- Kementerian Pendidikan & Kebudayaan. (2005). *Undang-undang (UU) tentang Guru dan Dosen*. Retrieved from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/40266/uu-no-14-tahun-2005>

- Kusumadewi, S. (2005). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FMADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lukmandono, Basuki, M., Hidayat, M. J., & Setyawan, V. (2019). Pemilihan Supplier Industri Manufaktur dengan pendekatan AHP dan Topsis. *Jurnal Opsi*. Retrieved from <http://103.23.20.161/index.php/opsi/article/view/3146>
- Muhaimin, & Mujib, A. (1993). *Pemikiran Pendidikan Islam (Kajian Filosofis dan Kerangka Dasar Operasional)*. Bandung: Trigenda Karya.
- Muhamad, J., Rahmanasari, D., Vicky, J., Maulidiyah, W. A., Sutopo, W., & Yuniaristanto. (2020). PEMILIHAN SUPPLIER BIJI PLASTIK DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS). *Jurnal INTECH Teknik Industri*. Retrieved from <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/INTECH/article/view/2418>
- Muhammad, S. S. (2015). *Fathul Qorib*. Kudus: MENARA.
- Muharam, H., Cahyadi, U., & Taptajani, D. S. (2019). PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN BAKU RANGINING SINGKONG DENGAN PENDEKATAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS dan TOPSIS. *Jurnal Kalibrasi*. Retrieved from <https://jurnal.sttgarut.ac.id/index.php/kalibrasi/article/view/672/629>
- Narimawati, U. (2008). *Penjelasan Data Primer*.
- Nugroho. (2010). *Pengertian UML*.
- Palasara, N., & Baidawi, T. (2018). Penerapan Metode Topsis Pada Peningkatan Kinerja Karyawan. *Jurnal Informasi*, 5, 287-294.
- parinduri, s. (2018). pemilihan supplier dengan menggunakan metode analitycal hierarchy process (ahp) dan technique for order preference by similarity to ideal solution (topsis). [repositori.usu.ac.id](https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/9510). retrieved from <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/9510>
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: Andi.
- Putri, S. &. (2018). *Karakteristik sistem pendukung keputusan*.
- Sauro, & Lewis. (2012). *Quantifying the User Experience Practical Statistic for User Research*. Waltham: Elsevier Inc.
- Schell, G., & McLeod, R. (2007). *Management Information*. New Jersey: Pearson Education.
- Silitonga, M. P., & Hasibuan, S. (2019). Analisa Pemilihan Supplier Bahan Baku Pasir pada Industri Beton dengan Metode Integrasi AHP dan TOPSIS. *Rekayasa Sipil*. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/326482-analisa-pemilihan-supplier-bahan-baku-pa-c702670b.pdf>

- Sprague, R., & Carlson, E. (1982). *Building Effective Decision Support Systems*. New Jersey: Englewood Cliffs.
- Sugiyono. (2014). *Penjelasan Data Sekunder*.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Susetyo, J., Parwati, C. I., & Asmi, C. N. (2019). Usulan Pemilihan Supplier Bahan Baku dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) dan Topsis (Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution) pada Industri Konveksi. *Symposium Nasional*. Retrieved from <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/11738>
- Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian Dan Pengelolaan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Yogyakarta: Depublish Publisher.
- Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian Dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Jakarta: Deepublish.
- Wicaksana, M. J., Fathimahayati, L. D., & Sukmono, Y. (2020). Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Supplier Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique For Others Reference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal Tekno*. Retrieved from <https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnaltekno/article/view/1078>
- Yulianto, E., Suryana, A., & Pratama, K. (2017). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Pegawai Terbaik Menggunakan Metode SAW, AHP & TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 3, 130-139.
- Yusnaeni, W., Ningsih, R., & Misriati, T. (2017). Pemilihan supplier bahan baku dengan metode Technique For Order Performance By Similarity to Ideal Solutions (TOPSIS). *jurnal.umj.ac.id*. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1936/1587>