

## DAFTAR PUSAKA

- [1] Legion, Booklet. (2017). Industrial Engineering Orientation Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom.
- [2] Bachelor, Industrial Engineering. (2016). Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom
- [3] Druzdzel, M.J. and Flynn, R.R. (2002) Decision Support Systems. In: Kent, A., Ed., Encyclopedia of Library and Information Science, 2nd Edition, Marcel Dekker, Inc., New York.
- [4] Hartono, A. A. (2014). Sistem Pendukung Keputusan pada Penjurusan Siswa Terkendala dengan metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 03(3), 194–200.
- [5] Hidayatullah, M. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Profile Matching Untuk Membantu Peminatan Siswa Kelas X Berdasarkan Kurikulum 2013 Pada Madrasah Aliyah Negeri 1 Jember Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember.
- [6] Kusrini. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Penerbit Andi, Yogyakarta
- [7] Petra, Y., & Hansun, S. (2016). Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Peminatan Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi dengan Metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Buana Informatika*, 7(2). <https://doi.org/10.24002/jbi.v7i2.494>
- [8] Raymond McLeod,Jr. 2001. Sistem Informasi Edisi 7 Jilid 2. Prenhallindo. Jakarta
- [9] Rohayani, H. (2013). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 5(1), 530–539.
- [10] Rustamaji, H. Inayati, Y., & Hafsa, H (2008). Sistem Pendukung Keputusan

Pemilihan Jurusan Di Smu. *Seminar Nasional Informatika 2008 (SemnasIF 2008)* UPN "Veteran" Yogyakarta, 24 Mei 2008 ISSN: 1979-2328, 2008(semnasIF), 213–218.

- [11] Saaty, T.L. 2008. Decision Making with the Analytic Hierarchy Model. *International Journal of Services Sciences*, 1(1): 83-98.
- [12] Sanghi, S. (2007). *The Handbook of Competency Mapping: Understanding, Designing and Implementing Competency Models in Organization*. Sage Publication Pve, Ltd
- [13] Sholikhah, F., Diema Hernyka Satyareni, & Chandra Sukma Anugerah. (2016). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pelanggan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Bravo Supermarket Jombang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 40–50. Retrieved from <http://www.journal.unipdu.ac.id/index.php/register/article/view/444>
- [14] Sutterfield, J.S., Swirsky, S., & Ngassam, C. (2008). Project Management Software Selection using Analytic Hierarchy Process. *Academy of Information and Management Sciences Journal*, 11(2): 79-93.
- [15] Turban. 2001. Decision Support System and intelligent system (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)