

DAFTAR RUJUKAN

- Ameliana, & Windarto. (2020). *Implementation of Weighted Product Method in the Decision Support System of University Selection in Australia. Ict4bl 2019*, 61–70. <https://doi.org/10.5220/0008929400610070>
- Ananta, P. A. W., Wirawan, I. M. A., & Pradnyana, G. A. (2018). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah di Perguruan Tinggi Dengan Metode Dempster-Shafer (Studi Kasus di Bimbingan Konseling SMA N 1 Seririt). *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 7(2), 66. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v7i2.15274>
- Attri, R., & Grover, S. (2015a). Application of preference selection index method for decision making over the design stage of production system life cycle. *Journal of King Saud University - Engineering Sciences*, 27(2), 207–216. <https://doi.org/10.1016/j.jksues.2013.06.003>
- Attri, R., & Grover, S. (2015b). Application of preference selection index method for decision making over the design stage of production system life cycle. *Journal of King Saud University - Engineering Sciences*, 27(2), 207–216. <https://doi.org/10.1016/j.jksues.2013.06.003>
- Attri, R., & Grover, S. (2015c). Application of preference selection index method for decision making over the design stage of production system life cycle. *Journal of King Saud University - Engineering Sciences*, 27(2), 207–216. <https://doi.org/10.1016/j.jksues.2013.06.003>
- Bhakti, C. P. (2018). Ketersediaan Sarana dan Prasarana Bimbingan dan Konseling di Sekolah Menengah di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Pendidikan (Teori Dan Praktik)*, 2(2), 100. <https://doi.org/10.26740/jp.v2n2.p100-104>
- Comendador, B. E. v., Becbec, W. F. C., & Guzman, J. R. P. de. (2020). Implementation of Fuzzy Logic Technique in a Decision Support Tool: Basis for Choosing Appropriate Career Path. *International Journal of Machine Learning and Computing*, 10(2), 339–345. <https://doi.org/10.18178/ijmlc.2020.10.2.940>
- Desnelita, Y., Rukun, K., Syahril, Nasien, D., Gustientiedina, & Vitriani. (2018). Intelligent Decision Support System Using Certainty Factor Method For Selection Student Career Yenny. *International Conference on Electrical Engineering and Informatics, October*.
- Diana. (2018). *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.

- Gafarudin, & Muhammad Priyono Tri s., M. E. (2018). *Kerja Indonesia Dengan Pendekatan Metode*. 3(1).
- Greenhaus, J. H., & Callanan, G. A. (2006). *Encyclopedia of Career Development*. SAGE Publications.
- Hartinah, Hj. S. (2001). *Perkembangan Peserta Didik* (3rd ed.). PT. Refika Aditama.
- Hartono, Dr. (2018). *Bimbingan Karier* (Kencana, Ed.). Prenada Media.
- Hasanah, T., S. Sitio, H. J., & Parlina, I.-. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Yayasan Muhammad Nasir dengan Menggunakan Metode MOORA. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 2(2), 128. <https://doi.org/10.31289/jite.v2i2.2161>
- Hygger. (2021). *Agile Guide*. <https://hygger.io/guides/agile/>
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2003 Pasal 1 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL, 1 Records Management Journal 1 (2003).
- International Labour Organization. (2010). *ILO – BPS keluarkan data nasional mengenai pekerja anak di Indonesia*. ILO. https://www.ilo.org/jakarta/info/public/pr/WCMS_122351/lang--en/index.htm
- Kamalia, W., Suyati, T., & Maulia, D. (2020). Layanan Bimbingan Klasikal Berbasis Daring Selama Masa Pandemi Covid 19. *Dharmas Education Journal*, 1(2), 96–106.
- Kemendikbud, D. P. S. D. D. (2016). Pengembangan Bakat dan Minat Siswa. In *Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*.
- Khan, S. A., Chaabane, A., & Dweiri, F. T. (2018). Multi-Criteria Decision-Making Methods Application in Supply Chain Management: A Systematic Literature Review. *Multi-Criteria Methods and Techniques Applied to Supply Chain Management*, 32(tourism), 137–144. <https://doi.org/10.5772/intechopen.74067>
- Kusrini. (2017). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2017. Penerbit Andi.
- Lestari, M. A. (2020). *Bimbingan Konseling Di SD (Mendampingi Siswa Meraih Mimpi)*. Deepublish.

- London, M. (1983). Toward a Theory of Career Motivation. *Academy of Management Review*, 8. <https://doi.org/10.5465/amr.1983.4284664>
- Maniya, K., & Bhatt, M. G. (2010). A selection of material using a novel type decision-making method: Preference selection index method. *Materials and Design*, 31(4), 1785–1789. <https://doi.org/10.1016/j.matdes.2009.11.020>
- Marliyah, L., Dewi, F. I. R., & Suyasa, P. T. Y. S. (2004). *Journal Provitae (Persepsi Terhadap Dukungan Orangtua dan Pembuatan Keputusan Karir Remaja)* (1st ed.). Yayasan Obor Indonesia.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 111 Tahun 2014 Tentang Bimbingan dan Konseling pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah, Pedoman Evaluasi Kurikulum 1 (2014).
- Mesran, & Siregar, U. R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Siswa Terbaik Pada Sekolah Menengah Pertama Menggunakan Metode Preference Selection Index (PSI). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 459–466.
- Mesran, Tampubolon, K., Sianturi, R. D., Waruwu, F. T., & Siahaan, A. P. U. (2017). Determination of Education Scholarship Recipients Using Preference Selection Index. *International Journal of Scientific Research in Science and Technology*, 3(6), 230–234. <https://doi.org/10.31227/osf.io/hsfwr>
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2008 Tentang Standar Kualifikasi Akademik Dan Kompetensi Konselor, Standar Kualifikasi Akademik dan Kompetensi Konselor 1 (2008).
- OECD. (2004). Career Guidance: a handbook for policy makers. In *Communities*.
- Pande, K. S. Y., Kesiman, M. W. A., & Pradnyana, G. A. (2020). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pemberian Bantuan Bimtek Kepada Industri Kecil Dan Menengah (Ikm) Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Simple Additive Weighting (Saw). *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(1), 8–21. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v3i1.391>
- Permanasari, A. E., Wisaksono, M., & Kusumawardani, S. S. (2020). A Multi Criteria Decision Making to Support Major Selection of Senior High School. *IJITEE (International Journal of Information Technology and Electrical Engineering)*, 3(4), 128. <https://doi.org/10.22146/ijitee.54427>
- Prabowo, M. (2021). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. LP2M Press IAIN Salatiga.

- Undang-Undang Nomor 32 TAHUN 1947 Tentang Memusatkan Segala Urusan Sekolah-Sekolah Lanjutan Negeri Pada Kementerian Pengajaran Pendidikan Dan Kebudayaan, PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA 1 (1947). <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjWxrKeif7eAhVYfysKHcHWAOWQFjAAegQICRAC&url=https%3A%2F%2Fwww.ojk.go.id%2Fid%2Fkanal%2Fpasar-modal%2Fregulasi%2Fundang-undang%2FDocuments%2FPages%2Fundang-undang-nomo>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Umum 6 (2003). http://stpi-binainsanmulia.ac.id/wp-content/uploads/2013/04/Lamp_2_UU20-2003-Sisdiknas.doc
- Rahmayu, M., & Serli, R. K. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Smk Putra Nusantara Jakarta Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 551–564.
- Ralph H. Sprague, H. J. W. (1986). *Decision support systems: putting theory into practice* (1989 Prentice Hall International, Ed.; 2nd, berylli ed.).
- Rizanti, N. P., Sianturi, L. T., & Sianturi, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Pertukaran Pelajar Menggunakan Metode PSI (Preference Selection Index). *Seminar Nasional Teknologi Komputer Dan Sains (SAINTEKS)*, 263–269. <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/165/166>
- Rochani, Y. W. S. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Career Profession Card Untuk Meningkatkan Wawasan Karir Siswa Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Penelitian Bimbingan Dan Konseling*, 9, 8–13.
- Rusito, & Surjani, H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan SMA Menggunakan Metode ELECTRE. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(6), 581–590.
- Safrizal, Tanti, L., Thanri, Y. Y., Adhar, D., & Fahrozi, W. (2019). Decision Support System Selection of Aviation Student Departments with TOPSIS method. *2019 7th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2019*. <https://doi.org/10.1109/CITSM47753.2019.8965375>
- Sarwono, S. W. (2014). *Pengantar Psikologi Umum* (E. A. Meinarno, Ed.; 6th ed.). Rajawali Pers.

- Sugiyono. (2016). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif untuk penelitian yang bersifat: eksploratif, interpretif, interaktif dan konstruktif*. Alfabeta.
- Wahyuni, D. S., Agustini, K., & Divayana, D. G. H. (2020a). Modul Wawasan Karir Bagi Siswa SMP. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53).
- Wahyuni, D. S., Agustini, K., & Divayana, D. G. H. (2020b). *PRE-VOCATIONAL EDUCATION MELALUI PENGEMBANGAN E-MODUL WAWASAN KARIR BAGI SISWA SMP*.
- Walgito, B. (2013). Pengantar Psikologi Umum. In *Rajawali Perss*.
- Wanto, A., Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., & Napitupulu, D. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Winkel, W. S. (1997). *Bimbingan dan Konseling di Institusi Pendidikan*. Pt Gramedia Widiasarana Indonesia.

