

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indonesia. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru Dan Dosen. Sekretariat Negara. Jakarta.
- [2] Ratnawati," Peranan Guru Sebagai Model Dalam Pembentukan Karakter Peserta Didik," STKIP Andi Matappa Pangkep, 05 Mei 2018.
- [3] Susliansyah, A. D. Wijayanti, H. Sumarno, H. Priyono, and L. Maulida, "Penerapan Metode *Profile Matching* pada Pemilihan Guru Terbaik SMK Madani," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.,* vol. 4, no. 1, p. 179, 2020, doi: 10.30645/j-sakti.v4i1.197.
- [4] Ainun Zumarniansyah, "Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process," JURNAL SISTEM INFORMASI STMIK ANTAR BANGSA., VOL. 12 NO. 01 JANUARI 2023.
- [5] Ni'matus Sholehah, Febri Maspiyanti, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Dan Topsis," *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, Vol. 8, No. 02, September 2020.
- [6] M. H. Elyvia, "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Guru Berprestasi Dengan Metode *Profile Matching* Pada Yayasan Pangudi Luhur Semarang," *Juristek*, vol. 7, no. 1, pp. 244–232, 2020, [Online]. Available: <http://juristek.untama.ac.id/index.php/jtk/article/view/30>
- [7] Daeng Mhd El Faritsi, Darjat Saripurna, dan Ita Mariami, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tenaga Pengajar Menggunakan Metode MOORA," JURNAL SISTEM INFORMASI TGD, Volume 1, Nomor 4, Juli 2022, Hal 239-249.
- [8] I. Subakti, "Sistem Pendukung Keputusan Jurusan Teknik Informatika," Fak. Teknol. Inf. Inst. Teknol. Sepuluh Nop. Surabaya, p. 2, 2002.
- [9] Kusrini. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Andi: Yogyakarta.
- [10] M. A.S., Rosa dan Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek," Informatika Bandung. 2016.
- [11] J. Brooke, "SUS : A Retrospective," no. January 2013, 2020.

- [12] Z. Sharfina and H. B. Santoso, "An Indonesian adaptation of the *System Usability Scale* (SUS)," 2016 Int. Conf. Adv. Comput. Sci. Inf. Syst. ICACSIS 2016, pp. 145–148, 2017, doi: 10.1109/ICACSIS.2016.7872776.
- [13] A. W. Soejono, A. Setyanto, A. F. Sofyan, and W. Anova, "Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus : Website UNRIYO)," vol. XIII, pp. 29–37, 2018.
- [14] Y. Irawan, S. Muzid, N. Susanti, and R. Setiawan, "System Testing using Black Box Testing Equivalence Partitioning (Case Study at Garbage Bank Management Information System on Karya Sentosa)," pp. 1–7, 2019, doi: 10.4108/eai.24-10-2018.2280526
- [15] Sumardi. (2016). Pengembangan profesionalisme guru berbasis MGMP: model dan implementasinya untuk meningkatkan kinerja guru. Yogyakarta: Deepublish.
- [16] Asmani, Jamal Ma'mur. 2012. Buku Panduan Internalisasi Pendidikan Karakter di Sekolah. Yogyakarta : Diva Press.
- [17] M. Yusuf and Y. Astuti, "*System Usability Scale* (SUS) Untuk Pengujian Usability Pada Pijar Career Center," *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 131–138, 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i2.2873.