

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, K. P. (2016, Oktober). *Pengertian Skripsi Menurut KBBI*. Retrieved from KBBI Daring:  
<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/skripsi>
- Bekti, H. (2015). *Dreamweaver CS6, CSS dan Jquery*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Dinata, F., Susanarisanti, Amanudin, H., & Sudawan. (2019). *BUKU PANDUAN SKRIPSI*. Lampung: Lembaga Pengembangan Pendidikan dan Penjaminan Mutu (LP3M) Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah (STIT) Al-Hikmah Way Kanan.
- Faidhani, F., Tursina, & Sukanto, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Bidang Keahlian Mahasiswa Progam Studi Informatika Universitas Tanjungpura dengan Metode ELECTRE. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 9(1), 41-47.
- Faizal, E. (2014). Implementasi Profile Matching untuk Penentuan Penerimaan. *Jurnal Speed*, 6(1).
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Malau, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kategori Promosi Produk Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Matrik*, 19(2), 339-346.
- Maryaeni, M. (2009). *Bagaimana Menulis Skripsi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Murnane, T., & Reed, K. (2001). On the effectiveness of mutation analysis as a black box testing technique. *Software Engineering Conference*, (pp. 12-20). Australian.
- Nurjamiyah, N., & Dewi, A. (2018). Analisis Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Mahasiswa Menggunakan PIECES pada Prodi Sistem Informasi STTH-Medan. *QUERY: Jurnal Sistem Informasi*, 2(2), 37-46.
- Pressman, R. S. (2001). *Software Engineering: a Practitioner's Approach*. Americas, New York: Thomas Casson.

- Sari, R., & Rasimin, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kategori Skripsi Bagi Mahasiswa Sistem Informas. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika*, 2(3), 339-347.
- Suprianto, D. (2008). *Buku Pintar Pemrograman PHP*. Bandung: OASE Media.
- Susilo, A. (2017). Penerapan Metode Profile Matching pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ketua Program Studi. *Jurnal JUITA*, 5(2), 87-93.
- Tasril, V. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerimaan Beasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Elimination Et Choix Traduisant La Realite. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 100-109.
- TIM ICT MIPA. (2017). *Program Studi Sistem Informasi*. Retrieved from Fakultas MIPA UNTAN: <https://mipa.untan.ac.id/program-studi/Sistem%20Informasi>
- Umar, H. (2008). *Strategic Riset Bisnis*. Jakarta.
- Umar, R., Fadlil, A., & Yuminah, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 4(1), 27-34.
- Verdian, A., & Wantoro, A. (2019). Komparasi Metode Profile Matching Dengan Fuzzy Profile Matching Pada Pemilihan Wakil Kepala Sekolah. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 13(2), 97-105.
- Whitten, J., & Bentley, I. (2007). *Systems Analysis & Design Methods*. Americas, New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Wildenius, M. "., Axmark, D., & MySQL AB. (2002). *MySQL Reference Manual (1st. ed.)*. United State of America: O'Reilly & Associates, Inc.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. (2019). *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.