

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Safar and D. J. S. A. . C. Devitra, “Analisis dan perancangan sistem pendukung keputusan penerimaan beasiswa dengan metode profile matching pada man insan cendekia jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 1164–1175, 2018.
- [2] R. Prathivi, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Pada Universitas Semarang Menggunakan Metode Topsis,” *J. Pengemb. Rekayasa dan Teknol.*, vol. 14, no. 1, p. 10, 2019, doi: 10.26623/jprt.v14i1.1214.
- [3] N. G. Perdana and T. Widodo, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode TOPSIS,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. dan Ind. Terap. 2023 (SEMANTIK 2023)*, vol. 3, no. 11, pp. 265–272, 2023.
- [4] R. Sari, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Penerima Beasiswa Dengan Metode Topsis,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 43–48, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4426.
- [5] D. Arbian, “Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemberian Beasiswa Berbasis TOPSIS (Studi Kasus Yayasan Pendidikan Al-Hikmah Bululawang Malang),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 11, no. 1, p. 29, 2017, doi: 10.32815/jitika.v11i1.40.
- [6] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [7] D. Nofriansyah and S. Defit, *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [8] F. Sari, *Metode Dalam Pengambilan Kepusahan*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2018.
- [9] F. R. Nurdiana, R. C. Viollita, and A. Pramita, “Sistem pendukung keputusan pemberian beasiswa dengan metode topsis,” vol. 3, no. 01, pp. 41–50, 2021.
- [10] I. G. T. Heriawan and I. G. B. Subawa, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Bidikmisi Menggunakan Metode Saw-Topsis Di Stahn Mpu Kuturan Singaraja,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.)*, vol. 8, no. 2, pp. 116–126, 2019, doi: 10.23887/jstundiksha.v8i2.21197.
- [11] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.

- [12] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [13] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2017.
- [14] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2018.
- [15] J. A. Hall, *Sistem Informasi Akuntansi*, Edisi 4, 4th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [16] B. Sidik and H. I. Pohan, *Pemograman Web dengan HTML*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [17] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [18] T. EMS, *PHP 5 dari Nol*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [19] J. Enterprise, *PHP Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [20] M. R. Arief, *Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [21] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [22] B. Nugroho, *Dasar Pemograman Web PHP - MySQL*. Bandung: Gava Media, 2018.
- [23] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.