

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Umami, L. A. Abdillah, and I. Z. Yadi, “Sistem pendukung keputusan pemberian beasiswa bidik misi,” 2014, vol. 4, no. 3, pp. 45, doi: 11.34112/at.v3il.8478
- [2] R. W. Arida, “Implementasi Metode TOPSIS Dalam Pemilihan Jasa Pangkas Rambut Dimasa Pandemi Covid 19,” *J. At-Tamwil Kaji. Ekon. Syariah*, vol. 3, no. 1, pp. 68–85, 2021, doi: 10.33367/at.v2i3.1454.
- [3] N. T. Haryati, E. S. Negara, and T. B. Kurniawan, “Klasifikasi Pemberian Beasiswa Berprestasi Menggunakan Perbandingan Tiga Algoritma,” *J. TEKNO KOMPAK*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2023, doi: 26.55367/at.v2i3.1356.
- [4] Muhammad Arif, *Bahan ajar rancangan teknik industri / Muhammad Arif, S.T., M.T.* Yogyakarta: Deepublish, 2016. [Online]. Available: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1143505>
- [5] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka, 2015.
- [6] N. Y. Arifin, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Kota Batam, 2022.
- [7] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [8] D. N. and S. Defit, *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [9] F. Sari, *Metode Dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2018.
- [10] A. P. F. R. Nurdiana, R. C. Viollita, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Dengan Metode Topsis,” vol. 6, no. 01, pp. 41–50, 2021, doi: 10.46772/intech.v3i01.421.
- [11] R. Sari, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Penerima Beasiswa Dengan Metode Topsis,” vol. 6, no. 2, pp. 43–48, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4426.
- [12] D. Arbian, “Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemberian Beasiswa Berbasis TOPSIS (Studi Kasus Yayasan Pendidikan Al-Hikmah Bululawang Malang),” vol. 11, no. 1, p. 29, 2017, doi: 10.32815/jitika.v11il.40.
- [13] M. M. and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. 2016.
- [14] R. S. P. and A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak*. 2019.
- [15] A. T. P. S. R. Destriana, s.m. Husain, N. Handayani, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi*. 2021.
- [16] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [17] Sholiq, *Analisis dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2017.

- [18] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: CV.Andi Offset, 2018.
- [19] A. Hall, *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 4, 4th ed.* Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [20] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [21] B. S. and H. I. Pohan, *Pemograman Web dengan HTML*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [22] J. Enterprise, *HTML Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [23] T. EMS, *PHP 5 dari Nol*. PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [24] M. R. Arief, *Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV.Andi Offset, 2014.
- [25] U. G. Salamah, "Tutorial Visual Studio Code," in *Media Sains Indonesia*, 2021.
- [26] F. D. R. and M. Ardiansyah, "Sistem Prediksi Penjualan Dengan Metode Single Exponential Smoothing dan Trend Parabolik," in 2022,
- [27] R. H. and A. Suryansah, "No Title," in *Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan*, 2020.
- [28] Z. Yani, D. Gusmita, and N. Pohan, "906-1994-1-Pb," vol. 4307, no. June, pp. 205–210, 2022.
- [29] Y. Kirana, M. Iqbal, and I. H. Ferdi Yanto, "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Siswa Miskin pada SMP Negeri 22 Tangerang Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 2, 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i2.191.
- [30] Y. Siagian, "Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode TOPSIS," *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 65–70, 2018.
- [31] R. S. and A. Wahyudi, "Sistem Pendukung Keputusan Perekrutan Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS di PT Visionet Data Internasional," *J. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 107–115, 2020, doi: 10.31294/ji.v7i2.8018.
- [32] M. F. Rozi, E. Santoso, and M. T. Furqon, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru menggunakan Metode AHP dan TOPSIS," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, pp. 8361–8366, 2019.
- [33] R. . Pressman, "No," in *Rekayasa Perangkat Lunak*, 2015.