



# **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. . Wijaya, “User Centered Design,” 2019. <https://sis.binus.ac.id/2019/05/31/user-centered-design/> (accessed May 28, 2021).
- [2] H. Ajie, I. Harjanti Ismed, and Y. Sastrawijaya, “Otomasi Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Peserta Ujian Mandiri Universitas Negeri Jakarta,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 116–125, 2018, doi: 10.21009/pinter.2.2.5.
- [3] M. P. Ismail, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Beasiswa Dengan Metode Topsis (Technique for Order Preference By Similarity To Ideal Solution),” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.26798/jiko.2018.v3i1.79.
- [4] Y. Safriani, M. Arhami, and M. Mulyadi, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Mahasiswa Baru Melalui Jalur Beasiswa Bidikmisi di Politeknik Negeri Lhokseumawe Menggunakan Metode Topsis ...,” *J. Teknol. Rekayasa ...*, vol. 1, no. 2, pp. 19–24, 2018, [Online]. Available: <http://ejurnal.pnl.ac.id/index.php/TRIK/article/view/1867>.
- [5] F. Riandari, P. M. Hasugian, and I. Taufik, “Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode TOPSIS Dalam Memilih Kepala Departemen Pada Kantor Balai Wilayah Sungai Sumatera II Medan,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. Vol. 2, no. 1, pp. 6–13, 2017.
- [6] K. Harhab and T. Informatika, “Mahasiswa Baru Pada Lembaga Pendidikan Dan Pelatihan Perhotelan Budi Luhur ( Lp3bl ) Dengan Metode Topsis,” vol. 1, no. 1, 2017.
- [7] Kusri, *Konsep Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Andi offset, 2007.
- [8] I. Tahyudin, *Sistem Pendukung Keputusan (Spk) Konsep Dasar Dan Penerapannya & Data Mining*. Zahira Media Publisher, 2014.
- [9] R. A.S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, 3rd ed. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [10] A. R. Mulyanto, *Rekayasa Perangkat Lunak Jilid 1*. 2008.

- [11] Ilham Akhsanu Ridlo, “Pedoman Pembuatan Flowchart,” *Academia.Edu*, p. 14, 2017, [Online]. Available: [https://www.academia.edu/34767055/Pedoman\\_Pembuatan\\_Flowchart](https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart).
- [12] Yakub, *Sistem Basis Data Tutorial Konseptual*, 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [13] A. Lubis, *Basis Data Dasar*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [14] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*, 1st ed. Bandung: Informatika Bandung, 2011.