

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. P. P. Ikke, “Penyelesaian kredit macet jual beli sepeda motor bekas dengan angsuran pada cv. sinar jadi kencana motor kota medan,” Ph.D. dissertation, Universitas Andalas, 2016.
- [2] I. APRIASTUTI and P. S. Sasongko, “Sistem pendukung keputusan pemilihan sepeda motor menggunakan metode fuzzy topsis,” Ph.D. dissertation, Universitas Diponegoro, 2016.
- [3] K. Winata, “Sistem pendukung keputusan seleksi motor baru berbasis android dengan metode simple additive weighting,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 1, no. 1, pp. 739–746, 2017.
- [4] S. Hidayatulloh *et al.*, “Sistem penunjang keputusan pemilihan motor bekas menggunakan metode topsis,” *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 9–18, 2020.
- [5] E. G. Wahyuni, “Sistem pendukung keputusan penerimaan pegawai dengan metode topsis,” *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 14, no. 2, pp. 108–116, 2017.
- [6] R. Heris Zamrudi, “Sistem pendukung keputusan pemilihan sepeda motor matic dengan metode technique for order preference by similarity to ideal solution (topsis),” Ph.D. dissertation, Universitas Multimedia Nusantara, 2019.
- [7] E. D. Kuspradhana, “Sistem pendukung keputusan pemilihan sepeda motor bekas di trio motor sukon malang menggunakan metode topsis,” Ph.D. dissertation, ITN malang, 2016.
- [8] L. G. Al Achmad and S. Kom, “Website dan html.”
- [9] M. Arafat *et al.*, “Analisis dan perancangan website sebagai sarana informasi pada lembaga bahasa kewirausahaan dan komputer akmi baturaja menggunakan php dan mysql,” *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [10] J. H. Sitorus, “Sistem informasi tour and travel berbasis website (studi kasus: Pt. anatop tour and travel),” Ph.D. dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945, 2018.
- [11] H. Widjaja and R. I. Desanti, “Decision support system for home selection in south tangerang city using topsis method,” *IJNMT (International Journal of New Media Technology)*, vol. 7, no. 2, pp. 76–81, 2020.
- [12] R. Rahim, S. Supiyandi, A. Siahaan, T. Listyorini, A. P. Utomo, W. A. Triyanto, Y. Irawan, S. Aisyah, M. Khairani, S. Sundari *et al.*, “Topsis method application for decision support system in internal control for selecting best employees,” in *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1028, no. 1. IOP Publishing, 2018, p. 012052.
- [13] I. Mutmainah and Y. Yunita, “Penerapan metode topsis dalam pemilihan jasa ekspedisi,” *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 86–92, 2021.

- [14] T. Limbong, M. Muttaqin, A. Iskandar, A. P. Windarto, J. Simarmata, M. Mesran, O. K. Sulaiman, D. Siregar, D. Nofriansyah, D. Napitupulu *et al.*, *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [15] H. Nur, “Penggunaan metode waterfall dalam rancang bangun sistem informasi penjualan,” *Generation Journal*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [16] W. Nugraha, M. Syarif, and W. S. Dharmawan, “Penerapan metode sdlc waterfall dalam sistem informasi inventori barang berbasis desktop,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 1, pp. 22–28, 2018.
- [17] M. I. Ukkas, “Implementasi skala likert pada metode perbandingan eksponensial untuk menentukan pilihan asuransi,” *SESINDO 9*, vol. 2017, 2017.
- [18] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan skala likert dan skala dikotomi pada kuesioner online,” *Jurnal Sains Dan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, 2019.
- [19] A. Fitriansyah and I. Harris, “Pengukuran kepuasan pengguna situs web dengan metode end user computing satisfaction (eucs),” *Query: Journal of Information Systems*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [20] W. J. Doll, W. Xia, and G. Torkzadeh, “A confirmatory factor analysis of the end-user computing satisfaction instrument,” *MIS quarterly*, pp. 453–461, 1994.

