

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Stair, G. Reynolds dan T. Chesney, *Principles of Business Information Systems*, 4th ed, Andover, UK: Cengage Learning EMEA, 2021.
- [2] Alhamidi, “Perancangan Sistem Informasi Keuangan Boutique,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 33-46, 1 Januari 2020.
- [3] E. Y. Anggreani dan R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2017.
- [4] S. Mulyani, *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*, Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [5] H. T. Sitohang, “Sistem informasi pengagendaan surat berbasis web pada pengadilan tinggi medan,” *Journal of informatic pelita nusantara*, vol. 3, no. 1, pp. 6-9, 2018.
- [6] A. Wahyudi, “Perancangan Sistem Menggunakan Metode SDLC,” *Fakultas Komputer*, pp. 1-7, 2019.
- [7] K. E. Kendall dan J. E. Kendall, *Systems Analysis and Design*, 9th ed, New York: Pearson Education, 2013.
- [8] M. A. Adha, A. Supriyanto dan A. Timun, “Strategi peningkatan mutu lulusan madrasah menggunakan diagram fishbone,” *Jurnal keilmuan manajemen pendidikan*, vol. 5, no. 01, pp. 12-22, 2019.
- [9] C. E. Widyahening, “Penggunaan teknik pembelajaran fishbone diagram dalam meningkatkan keterampilan membaca siswa,” *Jurnal komunikasi pendidikan*, vol. 2, p. 13, 2018.
- [10] L. M. R dan Arisman, “Analisis penyebab peredaran narkoba di Lembaga Masyarakat Kelas II A Curup menggunakan diagram fishbone,” *Jurnal ilmu sosial, politik dan humaniora*, vol. 5, no. 2, p. 331, 2021.
- [11] Sugito, “Manajemen ekonomi Islam dan konvensional dengan pendekatan DFD (data flow diagram),” *Jurnal keislaman dan pendidikan*, vol. 12, no. 2, pp. 47-57, 2021.
- [12] Muliadi, M. Andriani dan H. Irawan, “Perancangan sistem informasi pemesanan kamar hotel berbasis website(web) menggunakan data flow

- diagram(DFD),” *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 7, pp. 112-122, 2020.
- [13] W. Priyadi dan O. Marlen, “Analisis website menggunakan metode pieces di pt majapahit teknologi nusantara,” *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 19, no. 4, pp. 575-587, 2020.
- [14] D. Purnomo, “Model prototyping pada pengembangan sistem informasi,” *Jurnal informatika merdeka pasuruan*, vol. 2, pp. 54-61, 2017.
- [15] I. G. N. L. Wijayakusuma, “Perancangan basis data e-library program studi matematika fimipa universitas udayana,” *Jurnal matematika*, vol. 8, pp. 63-74, 2018.
- [16] A. Andry, “Pengertian database secara umum,” *Fakultas komputer*, 2018.
- [17] T. S. Rachmadi, *Sistem Basis Data*, Tiga Ebook, 2020.
- [18] Z. Furqon dan J. Purnomo, *Dasar Pengelolaan Usaha Bengkel Motor*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2019.
- [19] I. Sitohang dan I. R. Simanggungsong, “Upaya hukum perlindungan hidup oleh kegiatan bengkel sepeda motor di Kota Medan,” *Jurnal sains dan teknologi*, vol. 15, no. 01, pp. 86-93, 2021.

UNIVERSITAS  
MIKROSKIL