

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. NS, *Perpustakaan dan Masyarakat*, Jakarta: Sagung Seto, 2006.
- [2] I. R. Wati, A. H. Mirza dan E. P. Agustini, “Rancangan dan Implementasi Basis Data Perpustakaan (Studi Kasus SMK Panggali Nusantara Palembang),” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Ilmu Komputer*, pp. 1-10, 2013.
- [3] J. Siswanto, A. Harjoko dan H. Sadeli, *Sistem Basis Data*, Yogyakarta: Andi, 2014.
- [4] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Basis Data (Edisi ke-2)*, Yogyakarta: Andi, 2016.
- [5] D. Rachmawati dan R. Budiarto, *Dasar-Dasar Basis Data*, Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [6] D. A. Anggoro, W. Supriyanti dan D. A. P. Putri, *Konsep Dasar Sistem Basis Data dengan MySQL*, Surakarta: Muhammadiyah University Press, 2021.
- [7] S. Wahyuddin, *Sistem Basis Data*, Padang: Global Eksekutif Teknologi, 2022.
- [8] H. Tohari, *Perancangan Basis Data Dalam Teori dan Praktik*, Yogyakarta: Andi, 2022.
- [9] A. D. Putra, *Sistem Basis Data (Edisi 2)*, Jakarta Selatan: Salemba Infotek, 2018.
- [10] Indrajani, *Database Design All In One*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [11] D. M. Kroenke, *Database Processing Dasar-dasar, Desain & Implementasi*, Jakarta: Penerbit Erlangga, 2005.
- [12] V. W. Sujarweni, *Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: Pustaka Baru Press, 2022.
- [13] M. K. Hidayat, E. Priyanti, D. Putri dan R. Ardianto, *Sistem Manajemen Basis Data*, Yogyakarta: Teknosain, 2022.
- [14] R. Dewantara, *Perancangan Basis Data*, Klaten: Lakeisha, 2019.
- [15] Gat, “Perancangan Basis Data Perpustakaan Sekolah dengan Menerapkan Model Data Relasional,” *Citec Journal*, pp. Vol. 2, No. 4:304-315., 2015.

- [16] E. Sutanta, *Sistem Basis Data*, Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu, 2004.
- [17] R. Iskandar, "Desain Basis Data Relasional Dinas Kesehatan Kota Sabang," *Journal of Information Systems for Public Health*, pp. 29-38, 2017.
- [18] R. S. Iqbal Ramadhani Mukhlis, "Perancangan Basis Data Perpustakaan Universitas Menggunakan MySQL dengan Physical Data Model dan Entity Relationship Diagram," *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, pp. 81-87, 2023.
- [19] T. Rahmawati, E. Y. Sari, A. T. Shakti dan A. N. Yomura, "Analisis Perancangan Database Manajemen Sistem Untuk Sistem Penunjang Proses Bisnis Wedang Uwuh Instan," *TEKNIMEDIA*, pp. 61-70, 2023.
- [20] S. Suryadi, "Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relasional," *Jurnal Teknik Informatika*, pp. 1-5, 2019.
- [21] C. A. Pamungkas, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*, Sleman: Deepublish, 2017.
- [22] R. A. Pradipta, P. B. Wintoro dan D. Budiyanto, "Perancangan Pemodelan Basis Data Sistem Informasi Secara Konseptual dan Logikal," *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, pp. 127-132, 2022.
- [23] A. D. Hardiansyah dan C. N. P. Dewi, "Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (SIPATUBEL) Pada Kementerian Pertahanan," *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, pp. 222-233, 2020.
- [24] W. S. Prasetya, "Perancangan Model Basis Data Relasional Dengan Metode Database Life Cycle," *Seminar Nasional Informatika*, pp. 91-98, 2015.
- [25] Atanasia dan G. Syarifudin, "Perancangan Database Relasional Data Lansia Panti Jompo Graha Kasih Bapa Kabupaten Kubu Raya," pp. 25-35, 2018.
- [26] R. Umar, A. Hadi, P. Widiandana, F. Anwar, M. Jundullah dan A. Ikrom, "Perancangan Database Point of Sales Apotek Dengan Menerapkan Model Data Relasional," *Jurnal Sistem Informasi*, pp. 33-41, 2019.
- [27] P. Dybka, "Vertabelo," 31 March 2016. [Online]. Available: <https://vertabelo.com/blog/crow-s-foot-notation/>.
- [28] E. Azwar, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan SD Negeri 6 Jelutung 2 Berbasis Web," *Repository Atma Luhur, Pangkal Pinang*, 2018.