

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Setyawati, S. H. Wijoyo and N. Soeharmoko, *Relational Database Management System*, CV. Pena Persada Redaksi, 2020.
- [2] D. S. Purnia, A. Rifai and S. Rahmatullah, "Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android," *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, pp. 1-7, 2019.
- [3] A. Andaru, "PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM," 2018.
- [4] E. O. Lussianda, "Pengaruh Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Persada Bunda Pekanbaru," *FORUM EKONOMI*, pp. 126-131, 2019.
- [5] H. Malik, M. Nuh, and M. H. Fatoni, "Perancangan database Informasi Medis Untuk Sistem Prediksi Hipertensi," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 9, no. 1, 2020.
- [6] A. Andaru, "PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM," 2018.
- [7] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, 2020.
- [8] A. Amijaya, F. Ferdinandus, M. Bayu, S. Tinggi Teknologi Cahaya Surya Kediri, and S. Tinggi Teknik Surabaya, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis WEB," 2019.
- [9] K. ' Afiifah, Z. Fira Azzahra, A. D. Anggoro, D. Redaksi, R. Akhir, and D. Online, "Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review," *JURNAL INTECH*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11.
- [10] L. Kesmasari, C. Agus Sugianto, and P. Studi Teknik Informatika Politeknik TEDC Bandung, "APLIKASI MOBILE PENCARIAN JALUR ANGKUTAN UMUM DI KOTA CIMAHI BERBASIS ANDROID."
- [11] A. Kopp, D. Orlovskiy, and S. Orekhov, "An Approach and Software Prototype for Translation of Natural Language Business Rules into

Database Structure.”

- [12] S. Suryadi, “IMPLEMENTASI NORMALISASI DALAM PERANCANGAN DATABASE RELATIONAL,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 3, no. 2, 2019.