

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Imtihan and M. H. Basri, “BERBASIS DEKSTOP DAN ANDROID ( Studi Kasus : PT . Mentari Sejati Perkasa ),” vol. 2, no. 2, 2019.
- [2] W. A. N. S. Tri Haryati, “Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang,” *J. Interkom*, vol. 14, no. 2, pp. 34–42, 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i2.48.
- [3] agnitia L. Mita, T. Muhamad, and A. Surtika, “Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Kependudukan Pada Kantor Desa Pucung Karawang,” *J. Interkom Vol. 13 No. 3*, vol. 13, no. 3, pp. 14–21, 2018.
- [4] A. Soetedjo and R. Sidik, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Layanan Perpustakaan SMK Merdeka Bandung,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 115–127, 2019, doi: 10.34010/jati.v9i2.1793.
- [5] A. B. Febriant, Y. T. Mursityo, and A. Rachmadi, “Evaluasi Maturity Level Manajemen Layanan Teknologi Informasi Menggunakan Framework Itil V3 Domain Service Operation Pada 24Slides Corporation,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 5608–5615, 2019.
- [6] A. Grosir, P. Toko, and R. Bungursari, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik Fakultas Teknik Universitas Khairun Ternate Menggunakan Framework Cobit 5,” vol. 4, no. 2, 2017.
- [7] E. Novilia, W. Cholil, and T. B. Kurniawan, “Analisa Tingkat Pelayanan IT Service Management pada Penerapan Sistem Ujian Nasional berbasis Komputer dengan menggunakan Kerangka Kerja ITIL v3,” *Sains, Apl. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 24, 2020, doi: 10.30872/jsakti.v2i1.2570.
- [8] D. Malik and V. Rosalina, “Sistem Pemesanan Makanan Tradisional Berbasis Android Menggunakan Metode Haversine Formula,” *JSii (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 1, p. 12, 2019, doi: 10.30656/jsii.v6i1.1079.
- [9] M. Septiani and S. J. Kuryanti, “Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak,” vol. 2, no. April 2018, pp. 23–27, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/download/99/62/>.
- [10] S. S. Hilabi and B. Huda, “Layanan Teknologi Informasi E-Government Menggunakan Framework Informationtechnology Infrastructure Library V.3 (Itil V.3) Domainservice Transition (Studi Kasus Pemda Kabupaten Karawang),” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–12, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.540.