

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. E. Achyani and S. Saumi, "Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi Manajemen Buku Perpustakaan Berbasis Web," *Saintekom*, vol. 9, no. 1, pp. 83-94, 2019.
- [2] Y. Handrianto and B. Sanjaya, "Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web," *Jurnal Informasi Informatika Universitas Pradita*, vol. 5, no. 2, pp. 153-161, 2020.
- [3] K. and M. Badrul, "Penerapan Metode Waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory pada Toko Keramik Bintang Terang," *Jurnal PROSISKO*, vol. 8, no. 2, pp. 47-52, 2021.
- [4] D. S. Purnia, A. Rifai and S. Rahmatullah, "Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android," *Jurnal UMJ*, pp. 1-7, 2019.
- [5] A. Nurseptaji, A. F. Andini and Y. Ramdhani, "Implementasi Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan," *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, vol. 1, no. 2, pp. 49-57, 2021.
- [6] M. Tabrani and E. Pudjiarti, "Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi Inventori PT. Pangan Sehat Sejahtera," *Jurnal Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 30-40, 2017.
- [7] E. Septiawan, D. Sakethi and R. Andrian, "Penerapan Metode Waterfall pada Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Proses Bimbingan Skripsi di Jurusan Ilmu Komputer Universitas Lampung," *Jurnal Pepadum*, vol. 3, no. 1, pp. 74-87, 2022.
- [8] S. H. Bariah and M. I. Suhandha Putra, "Penerapan Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa," *Jurnal Petik*, vol. 6, no. 1, pp. 1-6, 2020.
- [9] R. Rifai and M. Mailasari, "Metode Waterfall pada Sistem Informasi Pengolahan Data Penjualan dan Pembelian Barang," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 3, pp. 394-401, 2020.
- [10] G. P. Pinatih and D. Hidayatullah, "Rancang Bangun Inventory System Menggunakan Model Waterfall Berbasis Website," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 504-519, 2022.

- [11] M. A. Halomoan, A. P. Kharisma and M. , "Pengembangan Domain Specific Language Untuk Aplikasi CRUD Berbasis Web," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, pp. 34-41, 2021.
- [12] H. M. Jogiyanto, *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [13] K. Andri, *Analisa Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2004.