

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A.S and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, p. 28, 2015.
- [2] Abdul Wafie Aminnullah, *SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN PADA GUDANG KOPI JENGGGO*. Bandung, 2014.
- [3] R. Wahyudin, *Sistem Informasi Penjualan, Pembelian, dan Persediaan Barang Pada CV. Nurman Wijaya*. 2014.
- [4] T. Sutabri, *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [5] H. Al Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern*. Penerbit Andi, 2007.
- [6] Fauzan, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Mengontrol Manajemen Kualitas Menggunakan Cobit 4.1 ( Studi Kasus : PT Nikkatsu Electric Works ),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 235–244, 2015.
- [7] J. Hutahaean, *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [8] I. Gustiana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ON LINE PADA PT. OCHIKAWA HEADWEARS PROJEC,” *J. Teknol. dan Inf. UNIKOM*, vol. 2, no. 1, pp. 1–15, 2012, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [9] S. Nadjamuddin, “Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Jasa Grooming Pada Tera Petshop,” vol. 2, no. 10, p. 12, 2016.
- [10] M. Rohayati, “Membangun Sistem Informasi Monitoring Data Inventory Di Vio Hotel Indonesia,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2014.
- [11] A. Muthohari, Bunyamin, and S. Rahayu, “Pengembangan aplikasi kasir pada sistem informasi rumah makan padang ariung,” *J. Algoritm. Sekol. Tinggi Teknol. Garut*, vol. 13, pp. 157–163, 2016.
- [12] S. Kasus, T. Pola, and M. Tujuan, “Pemanfaatan Internet Penggunaan Internet Oleh Mahasiswa pada Perpustakaan USU Departemen Studi Perpustakaan dan Informasi,” vol. 1, no. 1, 2005.
- [13] Kartoyo Haris Supriansyah, *Resensi Buku “30 Menit Menjadi Webmaster.”* Bandung: OASE Mata Air Makna.
- [14] D. I. Bpm and D. Tampubolon, “DEKSTOP DENGAN SMS GATEWAY,” pp. 37–50.
- [15] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database

Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.

- [16] H. Pratiwi, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode Multifactor,” *Pratiwi Heny*, vol. 5, no. 2, pp. 95–101, 2014.
- [17] I. BINANTO, “Analisa Metode Classic Life Cycle (Waterfall) Untuk Pengembangan Perangkat Lunak Multimedia,” *Univ. Sanata Dharma*, vol. 1, no. May 2014, p. 6, 2014.
- [18] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis,” *Penguji. Apl. Menggunakan Black Box Test. Bound. Value Anal. (Studi Kasus Apl. Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, vol. I, no. 3, p. 34, 2015.