

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sukamto dan and Shalahuddin(2014:28)., “Shalahuddin, M. Rosa A.S 2014. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung,” J. Pilar Nusa Mandiri, 2014.
- [2] M. Fitriawati, S. Kom, M. Kom, P. Sistem, and I. Unikom, “Sistem informasi pemesanan wisata dan ekspedisi berbasis web pada kampung batu malakasari,” 2018.
- [3] A. Rahman, “Sistem informasi administrasi pelayanan jasa pengiriman barang ekspedisi darat pada CV. Varia Kencana,” 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] S. Saggaf, R. Salam, F. Kahar, and H. Akib, “Pelayanan Fungsi Administrasi Perkantoran *Modern*,” *J. Adm.*, vol. 1, no. 1, pp. 21–27, 2014.
- [9] S. E. Ida Nuraida, Manajemen administrasi perkantoran. Kanisius, 2008.

- [10] N. U. R. D. W. I. Satika, “Berbasis Web Dengan Metode *Transshipment*,” 2014.
- [11] R. Setianingsih and K. Khotimah, “Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dan Pengeluaran Barang Menggunakan *Java Aplikasi*,” no. 2010, pp. 9–10, 2015.
- [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] R. Fauzan and I. B. Nugraha, “PEMBANGUNAN APLIKASI TASK MANAGEMENT DALAM MENDUKUNG PROYEK PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK (STUDI KASUS : PT. eBDESK INDONESIA),” *J. Terap. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 131–141, 2017.
- [14] D. I. Bpm and D. Tampubolon, “DEKSTOP DENGAN SMS *GATEWAY*,” pp. 37–50.
- [15] H. Pratiwi, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode *Multifactor*,” *Pratiwi Heny*, vol. 5, no. 2, pp. 95–101, 2014.
- [16] I. BINANTO, “Analisa Metode *Classic Life Cycle (Waterfall)* Untuk Pengembangan Perangkat Lunak Multimedia,” *Univ. Sanata Dharma*, vol. 1, no. May 2014, p. 6, 2014.

- [17] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis*,” *Pengaji. Apl. Menggunakan Black Box Test. Bound. Value Anal. (Studi Kasus Apl. Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, vol. I, no. 3, p. 34, 2015.