

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] N. Hasti, S. Si, D. Setiadi, and S. Kom, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN OBAT (Studi Kasus : Apotek Emulinda Bandung) Novrini Hasti, S.Si, MT dan Dani Setiadi, S.Kom,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 1, no. 7, pp. 1–17, 2015.
- [3] D. H. Lusi Melian, “PERANCANGAN MODEL SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN OBAT DI APOTEK (Studi Kasus : Apotek Rosa Farma),” pp. 1–10.
- [4] R. Fauzan, “Analisis dan Perbandingan Penggunaan Ltsp pada Jaringan Komputasi Klien Server sebagai Private Cloud dengan Jaringan Komputasi Klien Server Konvensional,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–15, 2015, doi: 10.34010/jati.v5i1.813.
- [5] Z. Amsyah, *Manajemen Sistem Informasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2005.
- [6] Indrajani, *Database Design*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [7] R. L. Daft, *Organization theory and design*, 6th ed., vol. 53, no. 9. SOUTH-WESTERN College, 2008.
- [8] M. P. Narendra, O. Skarayadi, M. Duda, and P. Adirestuti, “Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan Di Apotek Kimia Farma Gatot Subroto Bandung,” *Kartika J. Ilm. Farm.*, vol. 5, no. 1, pp. 31–37, 2017, doi: 10.26874/kjif.v5i1.116.
- [9] Fendi Nurcahyono, “Pembangunan Aplikasi Penjualan Dan Stok Barang Pada Toko Nuansa Elektronik Pacitan,” *Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 3, pp. 15–19, 2012.
- [10] P. Noviandhiny, H. Nasution, and E. Esyudha Pratama, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Pembelian Berbasis Web Pada Apotek Neofarma Sanggau,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 3, p. 129, 2018, doi: 10.26418/justin.v6i3.25770.
- [11] P. D. Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari,” *Indones. J. Comput. Sci. - Speed 16 FTI UNSA Vol 10 No 1 – Mei 2013 - ijcss.unsa.ac.id*, 2013, doi: <http://dx.doi.org/10.3112/speed.v3i4.1217>.
- [12] D. Esfarditya, S. Suprapto, and A. Rachmadi, “Implementasi Cobit 4.1 Domain Deliver and Support (DS) Terhadap Tata Kelola Teknologi Informasi (Studi Kasus: Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Tulungagung),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2,

pp. 1253–1261, 2019.

- [13] S. Susanti, E. Junianto, and R. Rachman, “Implementasi Framework Laravel Pada Aplikasi Pengolah Nilai Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. UBSI*, 2017, doi: 10.31311/JI.V4I1.1562.
- [14] A. Hidayat and B. Surarso, “Penerapan Arsitektur Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Sistem Kuis Online Adaptif,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, 2012.
- [15] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, 2003.