

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, "KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA Nomor 1027/MENKES/SK/IX/2004 TENTANG STANDAR PELAYANAN KEFARMASIAN DI APOTEK." Sep. 15, 2004.
- [2] Fadli, M. Zaini, F. Noviyanto, L. Sari, and D. Putri, Manajemen Apotek. PT MAFY MEDIA LITERASI INDONESIA, 2023.
- [3] A. Fitri, R. M. Putra, A. Hanim, D. Dwiyantie, Y. Vidianti, and W. Darwansah, "SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN STOK OBAT (STUDI KASUS: APOTEK SEMOGA LEKAS SEMBUH)," *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, vol. II, no. 2, pp. 159–165, Apr. 2023.
- [4] Pemerintah Pusat, Indonesia, "PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 9 TAHUN 2017 TENTANG APOTEK." JDIH BPK, Feb. 13, 2017.
- [5] Pemerintah Pusat, Indonesia, "PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 51 TAHUN 2009 TENTANG PEKERJAAN KEFARMASIAN." JDIH BPK, Sep. 01, 2009.
- [6] M. Ridwan *et al.*, Sistem Informasi Manajemen. Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung, 2021.
- [7] A. Y. Rukmana *et al.*, Pengantar SISTEM INFORMASI (Panduan Praktis Pengenalan Sistem Informasi & Penerapannya). PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [8] N. Marthiawati, K. Kurniawansyah, H. Nugraha, and F. Khairunnisa, "Pelatihan Pembuatan UML (*Unified Modelling Language*) Menggunakan Aplikasi Draw.io Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Jambi," vol. 1 No. 2, pp. 25–33, Apr. 2024, doi: <https://doi.org/10.62383/transformasi.v1i2.109>.
- [9] K. Nistrina and L. Sahidah, "UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL," *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, vol. 04 No.01, pp. 17–23, Jun. 2023.
- [10] S. W. Ramdany, S. A. Kaidar, B. Aguchino, C. A. A. Putri, and R. Anggie, "Penerapan UML *Class Diagram* dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web," *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*, vol. 5 No. 1, pp. 30–41, Jun. 2024.
- [11] L. Setiyani, "Desain Sistem : *Use Case Diagram*." Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, Sep. 25, 2021.
- [12] Widyatmoko and N. Pamungkas, "Pemodelan *Unified Modeling Language* pada Sistem Aplikasi Pariwisata (SiAP)," *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, vol. 4 No.1, pp. 73–84, Jun. 2022, doi: 10.30812/bite.v4i1.1871.
- [13] I. Nurlaili and A. Kurniawan, "ANALISIS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PEMBELIAN DAN PERSEDIAAN PADA SWALAYAN SUBUR," Seminar Nasional Manajemen, Ekonomi dan Akuntasi Fakultas Ekonomi dan Bisnis UNP Kediri, vol. 6 No. 1, pp. 206–209, Sep. 2021.
- [14] R. Irawan, "SISTEM PEMBELIAN DAN PENERIMAAN BARANG SATORIA HOTEL YOGYAKARTA," 2023.

- [15] I. Mustika, Khadijah, and I. Sina, “EVALUASI SISTEM AKUNTANSI PEMBELIAN BAHAN BAKU PADA PT. LKD MULTI INDUSTRI,” JURNAL CAFETARIA, vol. 3 No. 2, pp. 1–9, Jul. 2022.
- [16] I. S. Akbar and T. Haryanti, “PENGEMBANGAN *ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DATABASE TOKO ONLINE IRA SURABAYA*,” Jurnal Ilmiah Computing Insight, vol. 3 No. 2, pp. 28–35, 2021.
- [17] R. Ridwan, N. Kustian, and E. W. Ambarsari, “PERAN DATA STORE DALAM MEMPRESENTASIKAN HUBUNGAN *DATA FLOW DIAGRAM SSADM* DENGAN *ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM*,” JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN, ELEKTRO DAN KOMPUTER, vol. 2 No. 2, pp. 83–90, Jul. 2022.