

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. T. Kusnadi, A. Supiandi and R. N. fah, Pemodelan Sistem Berbasis Objek with UML, vol. 04, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [2] S. Anardani, PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN PEMODELAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) TOOLS, vol. IV, Madiun: UNIPMA Press, 2019.
- [3] H. . N. Putra, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya," *Sinkron : Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 67-77, 2018.
- [4] A. Septianto, W. S. Nurmutia, N. Feblidiyanti and J. , "SOSIALISASI PENTINGNYA POLA HIDUP SEHAT GUNA MENINGKATKAN KESEHATAN TUBUH PADA MASYARAKAT DESA KALITORONG KECAMATAN RANDUDONGKAL KABUPATEN PEMALANG PROVINSI JAWA TENGAH," *DEDIKASI PKM UNPAM* , vol. 1, no. 2, pp. 55-62, 2020.
- [5] I. Gustiana, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ON LINE PADA PT. OCHIKAWA HEADWEARS PROJECT," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 2, no. 1, pp. 1-15, 2012.
- [6] J. . C. W and B. Rakhiati , "PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 1, no. 6, pp. 1-11, 2014.
- [7] T. Pradita and A. Mubarok, "Sistem Informasi Pelayanan Jasa pada Lucky Photo," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 11, no. 1, pp. 81-95, 2021.
- [8] I. Pangaribuan and F. Subakti, "Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK (Sekolah Menengah Kejuruan) Teknologi Industri Pembangunan Cimahi," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 9, no. 2, pp. 128-137, 2019.
- [9] D. Dahlan, I. T. Maulana, G. Yanto and J. Faisal, "Sistem Informasi Manajemen pada PT. Andalas Bioteknologi Saiyo Padang," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 9, no. 2, pp. 93-103, 2019.
- [10] M. Ferdika and H. Kuswara, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi," *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 1, no. 2, pp. 177-188, 2017.
- [11] R. . R. Gumilang, "Implementasi Digital Marketing Implementasi Digital Marketing," *Coopetition : Jurnal Ilmiah Manajemen*, vol. 10, no. 1, pp. 9-14, 2019.
- [12] E. Setyawati and e. al, RELATIONAL DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (RDBMS), Banyumas: CV. Pena Persada, 2020.

- [13] R. . P. Hastanti1, B. . E. Purnama and I. U. Wardati, "Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan," *Jurnal Bianglala Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 1-9, 2015.
- [14] S. Mariko , "APLIKASI WEBSITE BERBASIS HTML DAN JAVASCRIPT UNTUK MENYELESAIKAN FUNGSI INTEGRAL PADA MATA KULIAH KALKULUS," *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 80-91, 2019.
- [15] R. T. Djaelangkara, R. Sengkey and O. A. LAntang, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4, no. 3, pp. 86-94, 2015.
- [16] H. Hidayat, H. and S. , "Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP," *JURNAL ILMIAH CORE IT* , vol. 5, no. 1, pp. 20-29, 2017.
- [17] A. Lutfi, "SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH ALIYAH SALAFIYAH SYAFI'IAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," *AiTec*, vol. 3, no. 2, pp. 104-112, 2017.
- [18] H. A. Fatta, Analisis dan perancangan sistem informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern / Hanif Al Fatta, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.