

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. K. Zega, R. U. Ginting, A. K. Sibero And B. Damanik, "Sistem Pengambilan Keputusan Penerimaan Dan Seleksi Masuk Anggota Baru Di Organisasi Menggunakan Metode Technique Order Preference By Similarity To Ideal Solution (Topsis) (Studi Kasus : Organisasi Generasi Muda Nias)," *Jurnal Tekesnos*, 2020.
- [2] Windi Luki Lestari, "APLIKASI SISTEM INFORMASI PEMBELIAN DAN PENJUALAN PADA TOKO CITRA COMPUTER CILACAP," *Jurnal Pro Bisnis*, Vol. 3, 2010.
- [3] Sulastri Dan Sarwindah, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN KAMAR PADA HOTEL JATI WISATA PANGKALPINANG DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBJEK," 2014.
- [4] Rosa A.S Dan M.Sahaludin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*, VOL 1 Ed., Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [5] I. S. Kromodihardjo, "Perancangan Sistem Pemeliharaan Pada Plate-Shearing Machine Guillotine 16 Mm Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) (Studi Kasus: Pt.Ometraco Arya Samanta)," *Jurnal Institut Teknologi*, Vol. I, No. 1, Pp. 1-91, 2017.
- [6] I. Kanedi And A. Wulandari, "Tata Kelola Perpustakaan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 6.0 (Studi Kasus Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Seluma)," *Jurnal Media Infotama*, Vol. 9, No. 1.
- [7] Indra Griha Tofik Isa Dan George Pri Hartawan, "Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia)," *JURNAL ILMIA HILMUEKONOMI*, Vol. Vol. 5 , 2017.
- [8] T. Elizabeth And S. Darmawan, "Sistem Informasi Pemakaian Sparepart Mesin Packing Pada Pt. Xyz".
- [9] S. M. Arif And H. Purwoko, "Perancangan Sistem Informasi Gudang Obat Pada Rumah Sakit Umum Islam Madinah Kasembon Malang," 2018.
- [10] T. S. Waruwu and S. Nasution, "Pengembangan Keamanan Web Login

- Portal Dosen Menggunakan Unified Modelling Language (UML)," *Jurnal Mahajana Informasi*, vol. III, no. 2527-8290, pp. 34-40, 2018.
- [11] B. Sumboro, A. R. Pamungkas and R. S. Jagad, "Sistem Informasi Penjualan pada Toko Besi dan Bangunan Subur Delanggu," *GO INFOTECH: JURNAL ILMIAH STMIK AUB*, vol. XXV, no. 2, 2019.
- [12] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. III, no. 2477-5126, pp. 126-129, 2018 .
- [13] N. NESTARY, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Stock Point Lily Berbasis Php Mysql," *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, 2020.
- [14] D. K. M.S, "Konsep Dasar Sistem Informasi," *Sistem Informasi Manajemen dan Pengambilan Keputusan*, 2020.
- [15] L. S. Helling, E. Wahyudi and H. , "Siremis: Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Kecamatan Matraman Jakarta," *INTENSIF*, vol. III, no. 2580-409X, pp. 116-129, 2019.
- [16] M. M. Gultom and M. , "Sistem Informasi Penjualan Material Bangunan Pada Toko Bangunan Berkah," *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, pp. 79-86, 2020.
- [17] M. Alda, "Sistem Informasi Laundry Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Android Pada Simply Fresh Laundry," *Jurnal Teknologi Informasi*, 2019.
- [18] S. "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. III, no. 2598-6341, pp. 1-9, 2018.
- [19] M. Analisa Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML, Bandung: Informatika, 2019.
- [20] F. Fransisca and Y. Robertus Isak, "Perancangan Aplikasi Alat Bantu Ajar Tebak Gambar Dengan Visual Studio 2010 Pada Sekolah Dasar Perguruan

Buddhi," 2016.

- [21] F. Latif, A. W. Pratama, P. A. Bisnis, T. Politeknik and N. Batam, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ARSIP ELEKTRONIK (E-ARSIP) BERBASIS MICROSOFT ACCESS PADA PT. HI-TEST," vol. 3, no. 1, p. 21, 2015.
- [22] R. Novita, N. Sari, J. S. Informasi, F. Sains, T. Universitas, I. Negeri, S. Syarif and K. Riau, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN PUPUK BERBASIS E-COMMERCE," *Jurnal TEKNOIF*, vol. 3, no. 2, 2015.
- [23] J. Rumbaugh, I. Jacobson and G. Booch, The unified modeling language reference manual, Addison-Wesley, 1999, p. 550.
- [24] Suendri, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, p. 1, 2018.
- [25] I. Ristiawan and A. Teknik Soroako, "DINAMIKA: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin RANCANG BANGUN MESIN ROLLING ADONAN DENGAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK DAN TUAS MANUAL," vol. 10, no. 2, 2019.