

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Mustofa, “PENERAPAN SISTEM INFORMASI PREVENTIVE MAINTENANCE MESIN PADA DEPARTEMEN MAINTANANCE DI PT GEMALA KEMPA DAYA,” 2020.
- [2] K. A. Susanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DAN PERAWATAN MESIN MENGGUNAKAN METODE PREVENTIVE MAINTENANCE,” 2019.
- [3] A. Josi and T. Fisika, “Rancang Bangun Sistem Informasi Tender Karet Desa Jungai Menggunakan Metode Waterfall,” vol. 06, no. 50, pp. 111–115, 2017.
- [4] Gunawan, “Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android,” *Rahmat Gunawan*, vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021.
- [5] E. Y. A. dan R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, vol. 150, no. 1. Penerbit Andi, 2017.
- [6] D. R. Prehanto, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [7] G. Oktavianti, “Pengantar Sistem Informasi,” *Igarss 2017*, vol. 150, no. 1, pp. 1–5, 2017.
- [8] J. Simarmata *et al.*, *Pengantar Manajemen Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [9] L. T. Utomo, Y. T. Ardianto, and N. Sisharini, “Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Universitas Merdeka Malang,” *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, vol. 3, no. 2, 2017, doi: 10.26905/jtmi.v3i2.1425.
- [10] W. W. Winarno, *Sistem Informasi dan Teknologi Informasi: Sebuah Pengantar*. Wingit Press, 2021.
- [11] K. H. Sri Rejeki, Khairunisa Fadhilla Ramdhanisa, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN MENU MAKANAN BERBASIS WEB Sri Rejeki 1 , Khairunisa Fadhilla Ramdhanisa 2 , Kusdarnowo Hantoro 3 1,” 2019.
- [12] A. Jauhari, *Pengantar Teknologi Informasi: Model, Siklus, Desain, Sistem Pendukung Keputusan*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2020.
- [13] G. Setiawiyono, “EVALUASI PERFORMANCE HEAT EXCHANGER E-522 (GLYCOL FEED REACTOR) AREA 500,” *Maker: Jurnal Manajemen*, vol. 2, no. 2, pp. 26–32, 2019.

- [14] M. P. Fathun, *Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan 1: Diandra Kreatif*. Diandra Kreatif, 2020.
- [15] Hariansyah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Preventive Maintenance Berbasis Web Pada Perusahaan Manufaktur,” *Computer and Science Industrial ...*, 2021.
- [16] A. Fachruddin, U. M. BUANA, A. A. C, and C. V. A. OFFSET, *Manajemen Pertelevisian Modern*. Penerbit Andi.
- [17] A. Wahyudi, “Perancangan sistem menggunakan metode sdlc,” pp. 1–11, 2019.
- [18] H. N. Putra, “Implementasi Diagram UML ( Unified Modelling Language ) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” vol. 2, no. April 2018, 2019.
- [19] M. Prabowo, *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. LP2M Press IAIN Salatiga, 2020.
- [20] Kenneth E. Kendall dan Julie E. Kendall, *Systems Analysis and Design Edisi 8*. New. Pearson, 2011.
- [21] R. Y. dan F. Hastarita, “TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS TRUNOJOYO DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION ( BPMN ),” vol. 5, no. 2, pp. 93–100, 2016.
- [22] M. Hamidin Dini, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*, Ed.1. Yogyakarta: Deepublish Publisher All Right Reserved, 2017.
- [23] F. Ayu and N. Permatasari, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN,” vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
- [24] H. N. Putra, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” vol. Volume2Nom, 2018.
- [25] I. Akil, *Referensi Dan Panduan UML 2.4 Singkat Tepat Jelas*. Surabaya: Garuda Mas Sejahtera., 2018.
- [26] D. T. Alan Dennis, Barbara Haley Wixom, *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML, 5/E*. 2015.
- [27] M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.

- [28] U. D. Widianti, "Pembangunan Sistem Informasi Aset Di Pt.Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero) Berbasis Web," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2012.
- [29] R. B. Hadiprakoso, *Sistem Basis Data: Perancangan dan Implementasi*. RBH, 2021.
- [30] Y. Handrianto and B. Sanjaya, "Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web," no. September, pp. 153–161, 2020.
- [31] Y. S. Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [32] H. Purwoko, "Pemanfaatan Basis Data Oracle Pada Sistem Informasi Work Order Pada Pt Xyz Di Jakarta Timur," *Computer Engineering, Science and System Journal*, vol. 3, no. 2, p. 117, 2018, doi: 10.24114/cess.v3i2.9643.
- [33] S. A. S. Milwandhari, *Basis Data Oracle Fundamental*. Deepublish, 2016.
- [34] I. G. Widharma, "PERKEMBANGAN TAMPILAN KOMPUTER DENGAN TEKNOLOGI ORACLE DATABASE (I Gede Suputra Widharma and The A Team)," 2020.
- [35] S. Heripracoyo, "Keistimewaan, Kelebihan dan Kekurangan Database Oracle," *Binus University School of Information System*, 2017. <https://sis.binus.ac.id/2017/08/21/keistimewaan-kelebihan-dan-kekuarangan-database-oracle/#:~:text=Keunggulan utama dari sistem basis,penyelenggaraan IT menjadi lebih kecil>.
- [36] Wahyu, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [37] R. Setiawan, "Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak," *dicoding*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/> (accessed Apr. 23, 2022).
- [38] A. B. Susanto, *Visi dan misi : langkah awal menuju strategic management*, Cet. 2. Jakarta: The Jakarta Consulting Group, 2008.