

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. S. Mluyati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias,” *Jurnal Teknik*, vol. 7, no. 2, pp. 29–35, 2019, doi: 10.31000/jt.v7i2.1355.
- [2] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019.
- [3] M. Romney, P. Steinbart, J. Mula, R. McNamara, and T. Tonkin, *Accounting Information Systems Australasian Edition*. Pearson Higher Education AU, 2012.
- [4] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [5] D. Gunawan, D. Puji, R. Andriani, and Susafa’ati, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Restoran Caki Cake Karawang,” *Jurnal AKRAB JUARA*, vol. 3, no. 1, pp. 1–16, 2018.
- [6] R. Vikaliana, Y. Sofian, N. Solihati, D. B. Adji, and S. S. Maulia, *Manajemen Persediaan*. Media Sains Indonesia, 2020.
- [7] R. A. B. Bagja, “Aplikasi Pemesanan Barang di Nancy Toys Menggunakan Aplikasi Web,” *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, vol. 7, no. 1, pp. 42–47, 2022, doi: 10.54367/means.v7i1.1851.
- [8] Menteri Perdagangan Republik Indonesia, “Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia tentang Penataan dan Pembinaan Gudang.” 2014.
- [9] A. Hasibuan *et al.*, *Manajemen Logistik dan Supply Chain Management*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [10] S. P. Aris Purwantinah, *Pengelolaan Bisnis Ritel SMK/MAK Kelas XII*. Gramedia Widiasarana indonesia, 2021.
- [11] A. N. Syaief, M. Adriana, and Y. Ningsih, “Pemanfaatan Limbah Suku Cadang Kendaraan Menjadi Media Tanam,” *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 6, no. 2, pp. 135–142, 2019.
- [12] M. Iqbal, *Mendongkrak Kinerja Bisnis Bengkel Roda 4 \& Roda 2*. Elex Media Komputindo, 2013.
- [13] P. Garbacz and O. Kutz, *Formal Ontology in Information Systems: Proceedings of the Eighth International Conference (FOIS 2014)*. IOS Press, 2014.

- [14] A. Martias, “Analisa Kecukupan Penerapan Pengawasan Internal Dengan Metode System Development Life Cycle PT. XYZ,” *Moneter*, vol. 5, no. 2, pp. 23–32, 2018.
- [15] P. D. P. Silitonga and D. El Rezen Purba, “Implementasi System Development Life Cycle Pada Rancang Bangun Sistem,” *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [16] A. A. F. Amarta and I. G. Anugrah, “Implementasi Agile Scrum Dengan Menggunakan Trello Sebagai Manajemen Proyek Di PT Andromedia,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, vol. 4, no. 6, pp. 528–534, 2021, doi: 10.32672/jnkti.v4i6.3702.
- [17] I. Mahendra and D. T. Eby Yanto, “Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web Menggunakan Agile Development Methods Pada Bank Bri Unit Kolonel Sugiono,” *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, vol. 1, no. 2, pp. 13–24, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i2.20.
- [18] D. Prasetyo, N. Kusumo, S. Nita, U. P. Madiun, G. Adventure, and T. G. Mada, “Perancangan Game Android Adventure Gajah Mada dengan Metode Agile Development,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, pp. 67–70, 2019.
- [19] H. R. Suharno, N. Gunantara, and M. Sudarma, “Analisis Penerapan Metode Scrum Pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Dalam Industri & Organisasi Digital,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 19, no. 2, p. 203, 2020, doi: 10.24843/mite.2020.v19i02.p12.
- [20] Prof. Dr. S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika, 2017.
- [21] M. Muslihudin, A. Pramesta, and C. V. A. OFFSET, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi, 2016.
- [22] E. Triandini, R. Fauzan, D. O. Siahaan, S. Rochimah, I. G. Suardika, and D. Karolita, “Software similarity measurements using UML diagrams: A systematic literature review,” *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 10–23, 2022, doi: 10.26594/register.v8i1.2248.
- [23] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020.
- [24] A. Jain, “Unified Modeling Language (UML) | Activity Diagrams,” *GeeksforGeeks*, 2022.
- [25] S. Tilley and H. J. Rosenblatt, *Systems Analysis and Design*. Cengage Learning, 2016.

- [26] M. K. Rachmat Destriana, S. K. M. T. I. Syepry Maulana Husain, M. K. Nurdiana Handayani, and S. K. Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish, 2021.
- [27] H. Apriadi, F. Amalia, and B. Priyambadha, “Pengembangan Aplikasi Kakas Bantu Untuk Menghitung Estimasi Nilai Modifiability Dari Class Diagram,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 11, pp. 10605–10613, 2019.
- [28] M. R. Andrianto, “Sistem Informasi Pengelolaan Perpustakaan Pada Sdpn Setiabudi Bandung,” pp. 10–25, 2021.
- [29] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019.
- [30] C. F. Conaway, M. Page-Jones, and L. L. Constantine, *Fundamentals of Object-oriented Design in UML*. Dorset House Pub., 2000.
- [31] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*. Wiley, 2015.
- [32] S. B. Gupta, *Introduction to Database Management System*. University Science Press, 2009.
- [33] T. Wiendhyra, N. H. Harani, R. Habibi, and R. M. Awangga, “METODE GARIS LURUS DAN MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY ( STUDI KASUS : SMAN 3 CIMAHI ),” vol. 14, no. 2, 2022.
- [34] Sudaria, A. S. Putra, and Y. Novembrianto, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL ( Studi Kasus pada Toko Surya ),” *Tekinfo*, vol. 22, no. 1, pp. 100–117, 2021.
- [35] A. Solichin, G. Brotosaputro, and P. I. S. H. T. Utomo, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [36] R. Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish, 2016.
- [37] H. S. K. M. K. Sulistiono, *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [38] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [39] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “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.

- [40] S. Koirala and S. Sheikh, *Software Testing: Interview Questions*. Jones \& Bartlett Learning, 2008.
- [41] Dr. M. S. P. M. M. Ramdhan, *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara, 2021.
- [42] M. R. Fadli, “Memahami desain metode penelitian kualitatif,” *Humanika*, vol. 21, no. 1, pp. 33–54, 2021, doi: 10.21831/hum.v21i1.38075.