

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Ulum and R. Muchtar, “Pengaruh E-Service Quality Terhadap E-Customer Satisfaction Website Start-Up Kaosyay,” *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 12, no. 2, p. 68, 2018, doi: 10.33365/jtk.v12i2.156.
- [2] Y. Septiani, E. Aribbe, and R. Diansyah, “Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrab Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus: Mahasiswa ...,” *Jurnal Teknologi Dan Open ...*, 2020.
- [3] Y. Pitriani and N. N. Ocktaviani, “Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Aritmatika Sosial Menurut Polya,” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, vol. 9, no. 2, pp. 287–298, 2020, doi: 10.31980/mosharafa.v9i2.656.
- [4] H. Hartono and F. Fatkhurozi, “Penerapan Kaizen Untuk Mengurangi Loss Time Dalam Peningkatan Produktivitas Mesin Infrared Welding (Studi Kasus Pt. Mitsuba Indonesia),” *Journal Industrial Manufacturing*, vol. 6, no. 1, p. 01, 2021, doi: 10.31000/jim.v6i1.4114.
- [5] D. Anxo and M. Karlsson, “Overtime work: A review of literature and initial empirical analysis,” *CONDITIONS OF WORK AND EMPLOYMENT SERIES No. 104*, no. 104, p. 11, 2019.
- [6] A. S. R. Sinaga, “Penentuan Karyawan Lembur Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp),” *Jurnal Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 40–50, 2019, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i2.67.
- [7] W. Rusdiana, D. Soediantono, S. Staf, K. Tni, and A. Laut, “Kaizen and Implementation Suggestion in the Defense Industry: A Literature Review,” *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, vol. 3, no. 3, pp. 2722–8878, 2022.
- [8] D. Tri, A. Rakhmanita, and A. Anggraini, “Implementasi Kaizen Dalam Meningkatkan Kinerja Pada Perusahaan Manufaktur Di Tangerang,” *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Bisnis*, vol. 3, no. 2, pp. 198–206, 2019, doi: 10.31311/jeco.v3i2.6077.
- [9] S. Wahyuningsih, “Jurnal Warta Edisi : 60 April 2019 | ISSN : 1829-7463 Universitas Dharmawangsa Jurnal Warta Edisi : 60 April 2019 | ISSN : 1829-7463 Universitas Dharmawangsa,” *Warta Edisi 60*, no. April, pp. 91–96, 2018.

- [10] S. Panjaitan, Maludin, “Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja,” *Management Analysis Journal*, vol. 3, no. 12, pp. 1–12, 2017.
- [11] N. Hasanah and M. N. Indriawan, “Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle (SDLC),” *CoMBInES - Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences*, vol. 1, no. 1, pp. 925–938, 2021.
- [12] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November. researchgate.net, 2020.
- [13] L. O. M. Saidi, *Pengembangan Framework untuk Investigasi Email Forensics Menggunakan Metode Systems Development Life Cycle (SDLC)*. dspace.uii.ac.id, 2017.
- [14] E. Yanuarti, “Prototipe Sistem Seleksi Penerimaan Pegawai Tugas Belajar,” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, vol. 3, no. 2, p. 111, 2017, doi: 10.26418/jp.v3i2.22093.
- [15] H. Arfandy, “Rancang bangun sistem informasi pariwisata Sulawesi Selatan berbasis android dengan menggunakan metode Prototyping,” *SINTECH (Science and Information ...)*, 2020.
- [16] M. A. Wicaksono, C. Rudianto, and P. F. Tanaem, “Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Surat Menggunakan Metode Prototype,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 390–403, 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i2.3664.
- [17] N. D. Yohana and F. Marisa, “Perancangan Proses Bisnis Sistem Human Resource Management (HRM) Untuk Meningkatkan Kinerja Pegawai,” *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 3, no. 2, pp. 23–32, 2018, doi: 10.37438/jimp.v3i2.168.
- [18] E. B. Wagi, “Pemodelan Proses Bisnis Dengan Bpmn (Studi Kasus: Departemen Procurement Universitas Advent Indonesia),” *TeIka*, vol. 8, no. 2, pp. 39–44, 2018, doi: 10.36342/teika.v8i2.667.
- [19] E. T. Asmoro, M. R. Brojas, and L. M. R. Rere, “Pemodelan Proses Bisnis Studi Kasus Magister Teknologi Informasi Kampus Xyz Menggunakan Business Process Model and Notation (Bpmn),” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komuniku STI&K (SeNTIK)*, vol. 4, no. 1, pp. 203–208, 2020.

- [20] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [21] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [22] R. Juliarto, "Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya," Dicoding.com. Accessed: Jul. 09, 2022. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>
- [23] M. Syarif and W. Nugraha, "Pemodelan diagram uml sistem pembayaran tunai pada transaksi e-commerce," *JTIK (Jurnal Teknik Informatika ...)*, 2020.
- [24] R. Juliarto, "Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen," Dicoding.com. Accessed: Jul. 09, 2022. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>
- [25] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified modelling language (uml) dalam perancangan sistem informasi permohonan pembayaran restitusi sppd," *Jurnal TeknoIf*, 2019.
- [26] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," *KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. IV, 2016.
- [27] R. A. Sukamto, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika, 2016.
- [28] A. Anna, N. Nurmalasari, and A. E. Yusnita, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 107–118, 2018, doi: 10.31294/khatulistiwa.v6i2.153.
- [29] D. Haryanto and Toto, "Perancangan Aplikasi Perpustakaan di Sma dan Smk Pasundan 2 Kota Tasikmalaya," *Jurnal Manajemen Informatika (Jumika)*, vol. 6, no. 1, pp. 31–40, 2019.
- [30] F. A. Pratama and F. Marshela, "Sistem Penentuan Harga Pokok Produksi Melalui Pendekatan Variable Costing Pada Mega Aluminium Cirebon," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi | ISSN: 2252-4517*, no. April, pp. 1–19, 2017.

- [31] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML*. books.google.com, 2015.
- [32] Y. A. Sujarwo and A. Ratnasari, “Aplikasi Reservasi Parkir Inap Menggunakan Metode Fishbone Diagram dan QR-Code,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi ...)*, 2020.
- [33] J. Enterprise, *Php komplet*. books.google.com, 2017.
- [34] X. Chen, Z. Ji, Y. Fan, and Y. Zhan, “Restful API Architecture Based on Laravel Framework,” *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 910, no. 1, 2017, doi: 10.1088/1742-6596/910/1/012016.
- [35] H. Cipta, A. H. Hasugian, and A. Ikhwan, “Perancangan Aplikasi Penjualanbuku Online Dengan Metode Model View Controller ( Mvc ),” *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer (KOMIK)*, vol. I, no. October, pp. 149–153, 2017.
- [36] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis,” *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018.
- [37] 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.
- [38] N. Muslihah, I. Fahmi, A. R. Maulidiana, and I. Y. Habibie, *Prinsip dan Aplikasi Metodologi Penelitian Gizi*. books.google.com, 2021.
- [39] A. Anggito and J. Setiawan, *Metodologi penelitian kualitatif*. books.google.com, 2018.