

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hendra, Y. Wahyuningsih, and F. Mahendrasusila, “RANCANG BANGUN SISTEM PROSES TRANSAKSI PERUSAHAAN BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE AGILE DEVELOPMENT,” *PROSISKO*, vol. 11, no. 1, pp. 10–19, Mar. 2024, Accessed: Feb. 21, 2025. [Online]. Available: <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/7809>
- [2] S. Salsabila, A. Trisnadoli, and I. Muslim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Menggunakan Metode Agile dengan Dynamic System Development Model Guna Mendukung Gender Mainstreaming Strategy (Studi Kasus: Politeknik Caltex Riau),” *TEKNIK*, vol. 40, no. 3, pp. 195–202, Dec. 2019, doi: 10.14710/TEKNIK.V40I3.25704.
- [3] P. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di PT. Multi Jaya Teknik,” *Merkurius : Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 103–110, Feb. 2025, doi: 10.61132/MERKURIUS.V3I2.719.
- [4] K. Nistrina and A. Rahmania, “SISTEM INFORMASI POINT OF SALE BERBASIS WEBSITE STUDI KASUS: PT BAROKAH KREASI SOLUSINDO (ARTPEDIA),” 2021.
- [5] Y. Yanuardi and A. A. Permana, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN PADA PT. SECRET DISCOVERIES TRAVEL AND LEISURE BERBASIS WEB,” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 2, no. 2, Oct. 2019, doi: 10.31000/.v2i2.1513.
- [6] A. A. Permana, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI GURU DAN PEGAWAI SMP NEGERI 45 JAKARTA,” 2017.
- [7] D. Anjeli, T. Faulina, A. Fakih, J. Informatika, and D. Komputer, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” 2022.

- [8] A. Prafitasari, “Organisasi Kepemudaan yang Efektif dan Efisien dalam Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Desa Darungan Kecamatan Wlingi,” *JURNAL TRANSLITERA*, 2016.
- [9] L. Dorothy, K. Iman Satoto, and O. Dwi Nurhayati, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DI PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNIK UNDIP,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 2, pp. 209–222, Oct. 2014.
- [10] Irzal, *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, 1st ed. 2016.
- [11] R. R. Simbolon, F. P. Harramain, and M. R. P. Sonjaya, “Occupational Safety And Health (OSH) Implementation As A Determinant Of Work Productivity Optimization,” 2024.
- [12] A. N. Achmad, A. Arfah, L. Mente, and M. Z. Murfat, “Center of Economic Student Journal 4(3) (2021) | 215 Industri Kapal Indonesia (IKI) Makassar,” 2021.
- [13] S. Darmayani *et al.*, *KESEHATAN KESELAMATAN KERJA (K3)*. 2023. [Online]. Available: www.penerbitwidina.com
- [14] Yusiane. , Saraswati, Ahmad. , Ridwan, and A. Iwan. , Candra, “Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pembangunan Gedung Kuliah Bersama Kampus C Unair Surabaya,” *JURMATEKS : Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, vol. 3, 2020, doi: 10.30737/jurmateks.
- [15] H. A. Nursitasari, “CLASSIFICATION OF HAZARD POTENTIALS AND SAFETY MAP IN KITCHEN PT. DENSO INDONESIA SUNTER PLANT,” *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, vol. 3, no. 2, p. 132, May 2019, doi: 10.21111/jihoh.v3i2.2799.
- [16] A. Wantoro, S. Samsugi, and M. Joko Suharyanto, “Sistem Monitoring Perawatan dan Perbaikan Fasilitas PT PLN (Studi Kasus : Kota Metro Lampung),” vol. 15, no. 1.
- [17] A. Nasihi and T. Asihati Ratna Hapsari, “Indonesian Journal of Teaching and Learning,” vol. 1, no. 1, pp. 77–88, 2022, doi: 10.56855/intel.v1i1.112.

- [18] G. Ningwati, R. Septiyanti, and N. Desriani, “Pengaruh Environment, Social and Governance Disclosure terhadap Kinerja Perusahaan,” *Goodwood Akuntansi dan Auditing Reviu*, vol. 1, no. 1, pp. 67–78, Nov. 2022, doi: 10.35912/gaar.v1i1.1500.
- [19] M. I. S. Nasution, I. A. Yulia, and D. Fitrianti, “Pengaruh Pengungkapan Enviromental, Social dan Governance (ESG) Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di BEI Tahun 2023),” *Jurnal EMT KITA*, vol. 8, no. 4, pp. 1255–1264, Aug. 2024, doi: 10.35870/emt.v8i4.2939.
- [20] A. Melinda and R. Wardhani, “THE EFFECT OF ENVIRONMENTAL, SOCIAL, GOVERNANCE, AND CONTROVERSIES ON FIRMS’ VALUE: EVIDENCE FROM ASIA,” in *International Symposia in Economic Theory and Econometrics*, vol. 27, Emerald Publishing, 2020, pp. 147–173. doi: 10.1108/S1571-038620200000027011.
- [21] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, “SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML,” 2015. [Online]. Available: <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- [22] N. Etrariadi and E. Sarah Permata A'inunisa, “Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Pengembangan Website Manajemen Proyek Menggunakan Metode Agile Scrum (Studi Kasus Diskopindag Kota Malang),” 2023, doi: 10.25077/TEKNOSI.v9i1.2023.55-54.
- [23] N. Lutfiani, E. P. Harahap, Q. Aini, A. Dimas Ahsanul Rizki, and U. Rahardja, “InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Attribution-NonCommercial 4.0 International. Some rights reserved Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban,” vol. 5, no. 1, 2020, doi: 10.30743/infotekjar.v5i1.2848.
- [24] A. Dennis, B. H. Wixom, and R. M. Roth, “System Analysis and Design,” 2012.

- [25] K. Schwaber and J. Sutherland, “The Scrum Guide The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game,” 2020. Accessed: Jun. 18, 2025. [Online]. Available: <https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-US.pdf>
- [26] Satpathy T, *A Guide to the SCRUM BODY OF KNOWLEDGE (SBOK® GUIDE) Fourth Edition*. SCRUMstudy, 2022. Accessed: Jun. 18, 2025. [Online]. Available: <https://www.scrumstudy.com/sbokguide/overview-of-sbok>
- [27] A. D. Putri, Q. B. R. D. Seff, G. R. Suryoadhiva, and I. Albana, “Analisis Perbandingan Efektifitas Metode Manajemen Proyek TI Scrum dan Kanban : A Literature Review,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika (JIKI)*, vol. 201, no. 2, pp. 107–116, 2024, doi: 10.54082/jiki.201.
- [28] R. Gutama and T. Dirgahayu, “Implementasi Scrum Pada Manajemen Proyek Pengembangan Aplikasi Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan (SMEP),” Jan. 2021. Accessed: Jun. 20, 2025. [Online]. Available: <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/17420>
- [29] E. S. Honggara, D. D. Purwanto, and H. Junaedi, “Membangun Sistem POS Supermarket Dengan Tim tanpa Pengalaman Dalam Metodologi SCRUM,” *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, vol. 3, no. 02, pp. 64–69, Nov. 2021, doi: 10.37823/INSIGHT.V3I02.171.
- [30] S. Hudda, R. Mahajan, and S. Chopra, “Prioritization of User-Stories in Agile Environment,” *Indian J Sci Technol*, vol. 9, no. 45, Dec. 2016, doi: 10.17485/ijst/2016/v9i45/105069.
- [31] A. Firdaus, “Pemodelan Proses Bisnis Konveksi di Tasikmalaya dengan Business Process Model and Notation (BPMN),” *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Digital*, vol. 1, no. 3, pp. 133–142, Sep. 2022, doi: 10.55927/ministal.v1i3.826.
- [32] D. T. Saputro, “PEMBUATAN PROSES BISNIS PERSIAPAN MATERIAL UNTUK PRODUKSI DENGAN BUSINESS PROCESS

MODELLING NOTATION (BPMN) DI PABRIK GENERATOR
SETS (GENSET) PT ABC,” vol. 2, no. 1, 2021.

- [33] M. Jafar Ali Hamzah and R. Narezka Hariyanto, “Dirgamaya Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi Pemodelan Proses Bisnis Pendaftaran Rawat Inap pada Rumah Sakit Dewi Sri Karawang menggunakan Business Process Modeling Notation (BPMN),” 2021. [Online]. Available: www.bpmn.org,
- [34] M. Hamas and Z. Imaduddin, “PENGEMBANGAN SISTEM JUAL BELI BAHAN POKOK PETANI BERBASIS APLIKASI MOBILE,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 5, no. 2, pp. 49–55, 2019, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [35] E. Sopriani and H. Purwanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT. XYZ (DEPARTMENT IT INFRASTRUCTURE),” 2023.
- [36] Dennis A, Wixom Barbara Haley, and Tegarden D, “SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML D E N N I S W I X O M T E G A R D E N.” [Online]. Available: <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- [37] Rasiban, A. Septiansyah, S. Hasanah, V. Nita Permatasari, and A. Yuliawati, “SISTEM INFORMASI OTOMATISASI PELAPORAN DATA PENJUALAN TOKO BUKU NAZWA YANG MASUK DAN YANG KELUAR,” 2024, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v8i1.
- [38] H. Purwanto, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG KOPERASI XYZ,” *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, vol. 6, 2019, doi: <https://doi.org/10.35968/jsi.v6i1.278>.
- [39] W. Andriati, “SISTEM INFORMASI PELAPORAN REALISASI E- ORDER BERBASIS WEB PADA PEMERINTAH KOTA JAKARTA TIMUR,” 2023.
- [40] I. Syafruddin Akbar and T. Haryanti, “PENGEMBANGAN ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DATABASE TOKO ONLINE IRA SURABAYA,” 2021.

- [41] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” vol. 01, no. 2, pp. 143–147, 2023, doi: 10.47233/jemb.v2i1.533.
- [42] L. Sari and G. Y. K. S. Siregar, “PERANCANGAN APLIKASI PENDATAAN DATA KEPEGAWAIAN NEGERI SIPIL PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KOTA METRO,” *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, vol. 1, no. 1, pp. 115–135, Mar. 2021.
- [43] G. I. Wibowo, A. M. Rumagit, and N. J. Tuturoong, “Perancangan Aplikasi Gudang Pada PT. Pakan Ternak Sejati,” 2014.
- [44] Verawati and P. Dwiyana Liksha, “APLIKASI AKUNTANSI PENGOLAHAN DATA JASA SERVICE PADA PT. BUDI BERLIAN MOTOR LAMPUNG,” *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–14, 2018.
- [45] S. Dika Pratama, Lasimin, and M. Noviarsyah Dadaprawira, “Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, vol. 6, no. 2, pp. 560–569, 2023, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>