

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Maddeppungeng, “PENGARUH MANAJEMEN RANTAI PASOK (MRP) PADA DAYA SAING DAN KINERJA PERUSAHAANJASA KONSTRUKSI DI DKI-JAKARTA,” *Jurnal Konstruksi*, vol. 8, no. 2, Jul. 2017, doi: doi.org/10.24853/jk.8.2.23-36.
- [2] R. V. Martono, *DASAR-DASAR MANAJEMEN RANTAI PASOK*. Jakarta Timur: Sinar Grafika Offset, 2019.
- [3] B. Arianto and R. Rani, *Penyusunan State of The Art Penelitian*. Kalimantan Timur: Borneo Novelty Publishing, 2024. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/385096507>
- [4] R. L. Rishmaya, “SISTEM INFORMASI PENGENDALIAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE MATERIAL REQUIREMENT PLANNING PADA PD. SAMIJAYA SUKABUMI BERBASIS WEB,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 14–24, May 2020, doi: 10.52005/jursistekni.v2i2.43.
- [5] E. C. Ramdhani, A. T. Widowati, and J. E. Sapitri, “SIPRAMA (SISTEM INFORMASI PENGENDALIAN RAW MATERIAL) PADA PT NUTECH PUNDI ARTA,” *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)* , vol. 4, no. 3, Aug. 2020, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamarTelp.+62-21-3905050>
- [6] A. Priyanto, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang dengan Metode RAD (Rapid Application Development) pada CV. Agung Rejeki,” *Journal Information System Development*, vol. 7, no. 2, pp. 84–89, Jul. 2022, doi: 10.19166/isd.v7i2.554.

- [7] S. Fadilah, M. Danny, and N. Surojudin, “Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Pada PT. Herso Ticep Indonesia Dengan Metode Waterfall,” *Jurnal Informatika & Komputer*, vol. 14, no. 2, pp. 99–107, Jul. 2024, doi: 10.35200/ex.v14i2.124.
- [8] L. Hartatik, A. A. Kuncoro, and K. Purwantini, “Sistem Informasi Penjualan Dan Persediaan Barang Dengan Metode Fifo Berbasis Multiuser Pada Toko Cat Jaya Gemilang Semarang,” *Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 3, pp. 139–148, Jul. 2024, doi: 10.62951/switch.v2i3.164.
- [9] H. Karmila and H. Saptono, “Jurnal Informatika Terpadu IMPLEMENTASI VISUALISASI LOG SERVER DENGAN ELK STACK: ANALISIS KASUS LOG AKSES PADA SISTEM ELENA DI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TERPADU NURUL FIKRI,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 10, no. 1, pp. 58–65, 2024, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [10] F. Hermawan and A. F. O. Pasaribu, “Implementasi Web Service Sebagai Penyedia Informasi Untuk Aplikasi Pengelolaan Jadwal Pemberian Pakan Ikan (Studi Kasus: Pokdakan Karya Bersama),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 3, pp. 335–341, Sep. 2023, doi: 10.33365/jatika.v4i3.2720.
- [11] W. Wasino, Z. Rusdi, and F. Kasinda, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI VIRTUAL SHOWROOM PADA WEBSITE RUPARUPA PADA PT OMNI DIGITAMA INTERNUSA,” *E-Journal Universitas Tarumanagara*, Apr. 2022.
- [12] U. Al, A. Mandar, S. Fauziyah, and Y. Sugiarti, “Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer*, vol. 8, no. 2, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>

- [13] E. Effendy, E. A. Siregar, P. C. Fitri, and I. A. S. Damanik, “Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem),” *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 4343–4349, 2023, doi: 10.31004/jpdk.v5i2.14061.
- [14] J. Hutahaean, W. Julitawaty, and H. Harmayani, *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Proses Kenaikan Jabatan Karyawan*. Jawa Tengah: CV. Pena Persada, 2022.
- [15] F. Soufitri, *Konsep Sistem Informasi*. Sumatera Utara: PT Inovasi Pratama Internasional, 2023.
- [16] S. Nurul, S. Anggrainy, and S. Aprelyani, “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEAMANAN SISTEM INFORMASI: KEAMANAN INFORMASI, TEKNOLOGI INFORMASI DAN NETWORK (LITERATURE REVIEW SIM),” *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, vol. 3, no. 5, May 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i5.
- [17] A. Febriani, A. Natasya, R. Agus, S. Santoso, and F. Fitriana, “ANALISIS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN PENGENDALIAN INTERN TERHADAP KINERJA KARYAWAN,” *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, vol. 7, no. 3, Jun. 2024, doi: 10.31004/jrpp.v7i3.29139.
- [18] Y. Sagara, *SISTEM PENGENDALIAN MANAJEMEN*, vol. 1. Jawa Barat: PT RAJAGRAFINDO PERSADA, 2021.
- [19] F. F. Maulyan, D. Y. Drajat, R. Y. Angliawati, and D. Sandini, “PENGARUH SERVICE EXCELLENT TERHADAP CITRA PERUSAHAAN DAN LOYALITAS PELANGGAN: THEORETICAL REVIEW,” *Jurnal Sains Manajemen*, vol. 4, no. 1, pp. 2685–6972, Feb. 2022, doi: 10.51977/jsm.v4i1.660.

- [20] A. Setiobudi, C. Sudyasjayanti, and A. A. Danarkusuma, “PENGARUH PENGALAMAN PELANGGAN, KUALITAS LAYANAN DAN KEPERCAYAAN PELANGGAN TERHADAP KESEDIAAN UNTUK MEMBAYAR,” *Jurnal Bisnis, Manajemen dan Informatika*, vol. 17, no. 3, Feb. 2021, Accessed: Feb. 02, 2025. [Online]. Available: <http://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/3300>
- [21] N. Muttaqin, R. A. Rasyid, and C. Candraningrat, “PENGARUH CITRA (IMAGES), KEPUASAN KONSUMEN (CUSTOMER SATISFACTION), KEPERCAYAAN KONSUMEN (CUSTOMER TRUST) DAN LOYALITAS KONSUMEN (CUSTOMER LOYALTY) PADA PERUSAHAAN AGEN ASURANSI DI SURABAYA,” *Media Mahardhika*, vol. 20, no. 1, pp. 173–181, Sep. 2021, doi: 10.29062/mahardika.v20i1.332.
- [22] S. Monalisa and D. Apsyarin, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT DISTRIBUSI BARANG DAN JASA BERBASIS WEB,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 138–144, 2021, doi: 10.24014/rmsi.v7i2.13143.
- [23] F. P. Putri, M. Marimin, and I. Yuliasih, “PENINGKATAN EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI MANAJEMEN RANTAI PASOK AGROINDUSTRI BUAH: TINJAUAN LITERATUR DAN RISET SELANJUTNYA,” *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, vol. 30, no. 3, pp. 338–354, Dec. 2020, doi: 10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.3.338.
- [24] H. M. Wijaya, G. Deswantoro, and R. Hidayat, “ANALISIS PERENCANAAN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (SCM) PADA PT. KYLO KOPI INDONESIA,” *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi (JEMSI)*, vol. 2, no. 6, 2021, doi: 10.31933/jemsi.v2i6.

- [25] A. Nasir and E. Supriatna, “PENGARUH PRAKTEK SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (SCM) DAN INTEGRASI SUPPLY CHAIN TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN PADA PT. INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR Tbk,” *Journal of Innovation Research and Knowledge*, vol. 2, no. 3, pp. 621–628, Aug. 2022, doi: 10.53625/jirk.v2i3.3117.
- [26] D. P. Anggraini and I. Masrifah, “PENERAPAN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT DALAM PROSES PENGADAAN BAHAN BAKU DI PT. APEXINDO PERKASA,” *Neraca Manajemen, Ekonomi*, vol. 8, no. 1, Aug. 2024, doi: 10.8734/mnmae.v1i2.359.
- [27] D. Meliantari, *PRODUK DAN MEREK*. Jawa Tengah: CV EUREKA MEDIA AKSARA, 2023.
- [28] I. Misra, W. Diah, and E. Rahma, *Manajemen Pemasaran: Konsep dan Teori*, vol. 1. Daerah Ibukota Yogyakarta: K-Media, 2024.
- [29] M. A. Komara, R. A. Yusuf, A. Y. Salim, R. S. Wahyuni, and G. Heryana, “Rancang Bangun Sistem PPIC (Production Planning and Inventory Control) CV. DEA AYU LESTARI,” *Journal of Applied Mechanical Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 42–50, Jul. 2023, doi: 10.31884/jamet.v2i1.28.
- [30] D. Aritama, “PEMILIHAN PENYEDIA JASA SUB KONTRAKTOR KOMPONEN PIN PADA PRODUK CHECKING FIXTURE DI PT BAHANA UNINDO TEKNIK MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP),” Politeknik STMI Jakarta, Jakarta, 2022. Accessed: Feb. 06, 2025. [Online]. Available: <http://repository.stmi.ac.id/id/eprint/209/>
- [31] D. Novianti, M. Maksudi, and S. Inten, “RANCANG BANGUN SISTEM PRODUCTION PLANNING AND INVENTORY CONTROL (PPIC) UNTUK MENENTUKAN ESTIMATED TIME DEPARTURE (ETD) PADA PT BALAGI RATTAN

CIREBON,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 12, no. 02, pp. 44–53, Aug. 2020.

- [32] S. K. Ramdani and H. Zakaria, “Penerapan Framework Laravel Dalam Rancangan Aplikasi Data Warehouse Untuk Optimalisasi Pencarian Barang Dengan Metode LIFO (Studi Kasus : Kickoff Sports),” *JURIHUM : Jurnal Inovasi dan Humaniora*, vol. 1, no. 4, 2023, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/jurihum>
- [33] P. Iswahyudi, M. K. Ihsan, and P. Paduloh, “STRATEGI PENGEMBANGAN SISTEM WAREHOUSE UNTUK MENGATASI TANTANGAN INDUSTRI,” *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Manajemen dan Akuntansi*, vol. 2, no. 4, pp. 384–395, Jul. 2024.
- [34] H. Purnomo and L. P. Riani, *OPTIMASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN*. Kediri: Fakultas Ekonomi, Universitas Nusantara PGRI Kediri, 2018.
- [35] D. A. Afriansyah, D. Setiawati, and A. R. Bahtiar, “Membangun Website E-commerce di Toko Sean Shoes Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *JITU : Journal Informatic Technology And Communication*, vol. 6, no. 1, pp. 1–8, Jun. 2022, doi: 10.36596/jitu.v6i1.634.
- [36] S. A. Saputra, D. Sunardi, and J. Zulkarnain, “Implementasi Siklus Rapid Application Development Pada Pengembangan Sistem Informasi Inventaris,” *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN EBISNIS*, vol. 4, no. 1, Jan. 2022, doi: 10.54650/jusibi.v4i1.423.
- [37] A. Dennis, H. B. Wixom, and D. Tergarden, *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*, Fifth Edition. United States of America: John Wiley & Sons, Inc, 2015. [Online]. Available:

<https://books.google.co.id/books?id=rbLrBgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

- [38] R. Yunitarini and F. Hastarita, “PEMODELAN PROSES BISNIS AKADEMIK TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS TRUNOJOYO DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN),” *Jurnal Simantec*, vol. 5, no. 2, 2016, doi: 10.21107/simantec.v5i2.1593.
- [39] G. Sugiyanto, E. Rahajeng, Z. Rachmat, D. Hendarsyah, Z. Fadli, and F. Arye, *Manajemen Sistem Informasi*, Cetakan Pertama. Sumatera Barat: PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI, 2022.
- [40] L. Anggiyanti, D. Safira, H. T. Putri, N. T. Stepani, and M. Milawati, “ANALISA PROSES BISNIS DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLINGNOTATION (BPMN) PADA PT. MAYORA INDAH TBK,” Universitas Mercu Buana Jakarta, 2021.
- [41] M. M. Jovanovic, S. M. Riadi, S. Yulianto, and R. L. Irawan, “ANALISIS DAN PEMODELAN PROSES BISNIS PADA KEPUASAN KONSUMEN DI MP MART –TELKOM UNIVERSITY,” *Jurnal Teknologi Komputer dan Informatika (TEKOMIN)*, vol. 1, no. 1, pp. 54–62, Sep. 2022, doi: 10.59820/tekomin.v1i1.39.
- [42] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, Feb. 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [43] A. F. Prasetya, S. Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, Feb. 2022.

- [44] F. T. Julfia, A. B. Untoro, H. Gustiawan, and Y. B. Widodo, “Rancang Bangun Aplikasi Rekrutmen Programmer pada PT. Reka Daya Talenta,” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer MH. Thamrin*, vol. 9, no. 2, Sep. 2023, doi: 10.37012/jtik.v9i2.1850.
- [45] F. Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 22, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [46] I. Indrawan and D. Oktarina, “Sistem Penilaian Kinerja untuk Peningkatan Akurasi Dalam Pemberian Kenaikan Gaji Karyawan dengan Metode 360 Degree,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informatika*, vol. 4, pp. 1–7, 2022.
- [47] V. Yoga and P. Ardhana, “Pemodelan Activity Diagram Untuk Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik,” *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, vol. 9, no. 2, Dec. 2021, doi: 10.37824/jkqh.v9i2.2021.310.
- [48] D. J. Purwanti and P. Harianto, “Perancangan Sistem Penjualan Online Pada Toko Prima Putussibau,” *Jurnal ENTER*, vol. 1, Aug. 2018.
- [49] S. Nabila, A. R. Putri, A. Hafizhah, F. H. Rahmah, and R. Muslikhah, “Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopet),” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 12, no. 2, pp. 130–139, Nov. 2021, doi: 10.47927/jikb.v12i2.150.
- [50] M. Syarif and E. B. Pratama, “ANALISIS METODE PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK BLACKBOX TESTING DAN PEMODELAN DIAGRAM UML PADA APLIKASI VETERINARY SERVICES YANG DIKEMBANGKAN

DENGAN MODEL WATERFALL,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 5, no. 2, Jul. 2021, doi: 10.59697/jtik.v5i2.551.

- [51] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. IV, no. 2, Dec. 2016, doi: 10.31294/jki.v4i2.1262.
- [52] S. W. Rambany, S. Aulia Kaidar, B. Aguchino, C. A. A. Putri, and R. Anggie, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *Journal of Industrial and Engineering System*, vol. 5, no. 1, pp. 30–41, Jul. 2024, doi: 10.31599/2e9afp31.
- [53] S. Suharni, E. Susilowati, and F. Pakusadewa, “PERANCANGAN WEBSITE RUMAH MAKAN NINIK SEBAGAI MEDIA PROMOSI MENGGUNAKAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE,” *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 12, no. 1, Apr. 2023.
- [54] B. Juliarkha *et al.*, “Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pariwisata Pacitan dengan UML dan ERD,” *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 7, no. 1, pp. 63–72, Dec. 2022, doi: 10.51211/isbi.v7i1.1920.
- [55] S. A. Negara, J. Tambotoh, and A. R. Tanaamah, “Perancangan Sistem Absensi Peserta Didik Berbasis Website di SMA Negeri 1 Ambarawa,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 8, no. 3, p. 2024, Jul. 2024, doi: 10.35870/jti.
- [56] F. Yudianto, T. Herlambang, M. Adinugroho, and S. Meutia, “Desain Arsitektur Data Administrator Kependudukan Sistem Informasi Desa,” *Journal of Community Engagement*, vol. 4, no. 3, pp. 1115–1126, 2023, doi: 10.47679/ib.2023526.

- [57] H. P. Prasetija and R. D. Syafitri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Alumni Program Studi Sistem Informasi,” *JOURNAL OF INFORMATION AND TECHNOLOGY UNIMOR*, vol. 2, no. 1, pp. 22–27, Mar. 2022, doi: 10.32938/jitu.v2i1.2019.
- [58] R. R. Ilhamsyah and T. Tony, “PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN ANGKRINGAN KANCA BERBASIS MOBILE WEB DESIGNING A MOBILE WEB BASED KANCA ANGKRINGAN ORDERING APPLICATION,” *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 7, no. 1, 2024.
- [59] A. Hidayat, A. Yani, R. Rusidi, and S. Saadulloh, “MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, Dec. 2019.
- [60] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, and W. Ramadhan, “Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website,” *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, p. 48, Jun. 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.2012.
- [61] D. P. Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [62] L. Rahmawati and S. Sumarsono, “Desain Pengembangan Website dengan Arsitektur Model View Controller pada Framework Laravel,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 6, no. 4, pp. 785–790, Oct. 2024, doi: 10.47233/jteksis.v6i4.1497.
- [63] H. Stiawan *et al.*, “MODEL VISUALISASI INFORMASI DASHBOARD PADA PEMETAAN TANAMAN OBAT DAN

LANGKA KABUPATEN KEDIRI MENGGUNAKAN MICROSOFT POWER BI,” *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. 4, no. 4, pp. 366–371, 2022.

- [64] A. Sasongko, B. Lailiah, P. S. Hadikusumah, and Y. Marien, “Implementasi Agile Pengembangan Sistem Informasi Karyawan Berbasis Next.Js dan PostgreSQL: Studi Kasus Yayasan Almadani,” *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, vol. 6, no. 1, pp. 292–301, Jan. 2025, doi: 10.30645/kesatria.v6i1.571.
- [65] M. R. A. Thaariq, A. Hamzah, and S. Raharjo, “Analisis Perbandingan Aspek Keamanan Basis Data Menggunakan Skema dan Tanpa Skema di PostgreSQL,” *JNANALOKA*, pp. 51–61, Sep. 2024, doi: 10.36802/jnanaloka.2024.v5-no2-51-61.
- [66] J. Shadiq, A. Safei, and R. W. R. Loly, “Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing,” *Information Management for Educators and Professionals*, vol. 5, no. 2, pp. 97–110, Jun. 2021, doi: 10.51211/imbi.v5i2.1561.
- [67] S. D. Pratama and M. N. 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>
- [68] T. Prihatiningsih, Y. Suhandini, and D. Santikai, “Penggunaan System Development Life Cycle (SDLC) Sebagai Sistem Informasi Penjualan Retail,” *Jurnal ENERGY (Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Teknik)*, vol. 13, no. 1, p. 64, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/>

- [69] M. L. Mustofa, *Monitoring dan Evaluasi Konsep dan Penerapannya bagi Pembinaan Kemahasiswaan*, 1st ed. Malang: UIN-MALIKI Press (Anggota IKAPI), 2012.
- [70] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, “PEDOMAN MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN,” Jakarta, Oct. 2017. [Online]. Available: https://repository-ditjen-nakes.kemkes.go.id/65/1/PEDOMAN-MONEV_-2017.1.pdf
- [71] W. M. P. van der Aals and J. Carmona, *Process Mining Handbook*, vol. 448. Cham, Switzerland: Springer International Publishing, 2022. doi: 10.1007/978-3-031-08848-3.
- [72] Z. Nur, U. Sulaiman, and U. Rahman, “Metodologi Penelitian: Analisis Konseptual untuk Memahami Hakikat, Tujuan, Prosedur, dan Klasifikasi Penelitian,” *PEDAGOGIC: Indonesian Journal of Science Education and Technology*, vol. 4, no. 1, pp. 34–45, Jun. 2024, doi: 10.54373/ijset.v4i1.1395.
- [73] N. Hasnunidah, *METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN*. Media Akademi, 2017.
- [74] T. Hidayat and D. S. Canta, “Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Aplikasi Tokopedia dengan Menggunakan Metode TAM,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 472–478, Apr. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.4088.