

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ibrahim and D. D. Ismawan, “Penerapan Supply Chain Management Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web,” *Kntia*, vol. 4, no. 0, pp. 311–315, 2016, [Online]. Available: seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/kntia/article/download/1233/721
- [2] S. Fahmi and Nanda, “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan,” *Akuntabel*, vol. 02, pp. 1–11, 2018, [Online]. Available: <https://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/AKUNTABEL/article/view/9578>
[%0Ahttps://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/AKUNTABEL/article/download/9578/1310](https://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/AKUNTABEL/article/download/9578/1310)
- [3] R. A. Wijaya and N. M. Setiawati, “Implementasi Supply Chain Management pada PT Central Proteina Prima Tbk.,” *Pros. Semin. Nas. Ekon. dan Bisnis*, vol. 1, no. 2020, pp. 153–165, 2021, doi: 10.33479/sneb.v1i.89.
- [4] Andan Saiful Amar, Kristanto Mulyono, and S. Nurjanah, “Analisa Persediaan Stock Barang Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Di Ud Toko Plastik Hanif,” *TEKNOSAINS J. Sains, Teknol. dan Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 80–85, 2021, doi: 10.37373/tekno.v8i2.91.
- [5] A. B. P. Ilham Fahruliansyah, “Implementasi Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Sistem Pengendalian Inventory Di Pt Sinergi Kreasi Utama,” *J. Ilm. M-Progress*, vol. 13, no. 2, pp. 137–149, 2023, doi: 10.35968/m-pu.v13i2.1067.
- [6] F. Faturachman and S. N. Nurbani, “Implementasi Metode Eoq Dan Poq Pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku Alat Uji Kesehatan Pt. X,” *Pros. Semin. Sos. Polit. Bisnis, Akunt. dan Tek.*, vol. 5, p. 273, 2023, doi: 10.32897/sobat.2023.5.0.3107.
- [7] M. Alda, M. H. Koto, and A. Wardani, “Implementasi Metode Prototyping Pada Rancangan Toko Tanaman Berbasis Android,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 8, no. 2, pp. 254–261, 2023, doi: 10.36341/rabit.v8i2.3156.
- [8] D. Agustian, E. D. Wahyuni, and I. Nuryasin, “Implementasi Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Tracer Study pada Alumni Informatika UMM,” *J. Repos.*, vol. 4, no. 2, pp. 147–158, 2022, doi: 10.22219/repositor.v4i2.1352.
- [9] R. S. Pressman., *Software Quality Engineering: A Practitioner’s Approach*. New York: Mcgraw-Hill, 2010. doi: 10.1049/ic:20040411.
- [10] Y. Segarwati, N. Nurhayati, T. Nurkania, Y. Yuniarti, and M. Jamaludin, “Implementation of supply chain management using the ERP system at

- XYZ Company Indonesia,” *Res. Horiz.*, vol. 2, no. 6, pp. 561–567, 2022, doi: 10.54518/rh.2.6.2022.561-567.
- [11] E. Fatona, “The development of Decision Support System Software of Stock Control and The Amount of Purchasing Goods by Using EOQ (Economic order quantity) Method (Case Study in Wjes Frozen Food Company Singaraja),” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 317–331, 2013.
- [12] R. J. Najoan, I. D. Palandeng, J. S. B. Sumarauw, and I. D. Palandeng, “Analisis Pengendalian Persediaan Semen Dengan Menggunakan Metode Eoq Pada Toko Sulindo Bangunan,” *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 7, no. 3, pp. 4387–4396, 2019, doi: 10.35794/emba.v7i3.25090.
- [13] I. S. dan G. U. Novan Mamoto, “Implementasi Pembangunan Infrastruktur Desa Dalam Penggunaan Dana Desa Tahun 2017 (Studi) Desa Ongkaw Ii Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan,” *Jur. Ilmu Pemerintah.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [14] Rudihastuti, “Implementasi Model Pembelajaran Two Stay Two Stray Untuk Meningkatkan Aktifitas Dan Hasil Belajar Peserta Didik,” *Junral Pendidik.*, vol. 2, no. 12, pp. 1–10, 2019.
- [15] P. J. Suawa, N. R. Pioh, and W. Waworundeng, “Manajemen Pengelolaan Dana Revitalisasi Danau Tondano Oleh Pemerintah Kabupaten Minahasa (Studi Kasus Di Balai Wilayah Sungai Sulawesi),” *J. Gov.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/governance/article/viewFile/36214/33721>
- [16] A. S. Rinta, D. Febriana, and R. Wulandari, “Strategi Pengelolaan Pemasaran Pendidikan Anak Usia Dini,” *J. Multidisipliner Bharasumba*, vol. 01, no. 01, pp. 198–205, 2022.
- [17] S. Adam, D. Novianti, and D. D. Apriyani, “Rancangan Aplikasi Inventory dan Penjualan pada Toko Ghaizan Cosmetic,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 4, no. 04, pp. 667–674, 2023, doi: 10.30998/jrami.v4i04.4932.
- [18] M. A. Mukminin, L. Septiana, and Maysaroh, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada PT. Elhifa Intiguna,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 5, no. November, pp. 60–69, 2020.
- [19] R. Suharto, “Analisa Pengaruh Supply Chain Management terhadap Keunggulan Bersaing dan Kinerja Perusahaan,” *J. Bus. Account. Rev.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2018, [Online]. Available: <https://publication.petra.ac.id/index.php/akuntansi-bisnis/article/view/857/753>

- [20] A. Widyarto, “Peran Supply Chain Management Dalam Sistem,” *Manaj. dan Bisnis*, vol. 16, no. 2, pp. 91–98, 2012.
- [21] H. Rasminto and N. Sahid, “Rancang Bangun Aplikasi Pengendalian Stock Barang Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) (Studi Kasus : Ud. Zam Zam Herbal Blora),” *J. Akunt. dan Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 39–49, 2021, doi: 10.51903/jiab.v1i1.9.
- [22] D. Purnomo, “Model Prototyping,” *JIMP-Jurnal Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017.
- [23] A. Ichwani, N. Anwar, K. Karsono, and M. Alrifqi, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website dengan Pendekatan Metode Prototype,” *Pros. SISFOTEK*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2021, [Online]. Available: https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=FOwZ8hUAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=FOwZ8hUAAAAJ:F9fV5C73w3QC
- [24] S. F. Sobrina and R. Gupitha, “Sistem Informasi Jasa Instalasi Dan Service Elektrik Pada Cv Mitra Teknik Alamja,” *Global*, vol. 10, no. 1, pp. 43–51, 2023.
- [25] H. P. Gintya Purna Wibowo, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS DAMRI DI BANDARA XYZ MENGGUNAKAN QR CODE DAN WEB BASE Gintya Purna Wibowo, Hari Purwanto 2,” *JSI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 2, no. 7, pp. 69–74, 2020.
- [26] U. J. Agustiani, Hendrayudi, and Rusidi, “Sistem Informasi Pendaftaran Di Rsia Prima Qonita Menggunakan Php Mysqlberbasis Web,” *J. Inform. Dan Komput.*, vol. 12, no. 2, pp. 146–154, 2021.
- [27] P. R. A. Yudi Permana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *Биохимия*, vol. 10, no. 2407–3903, pp. 153–167, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [28] P. Risma and M. Ropianto, “Multimedia Interaktif Promosi Produk Retail Pastry Berbasis Html,” no. 2002, 2019.
- [29] A. Sujarwo, S. Kom, and M. Si, “‘jakarta teknologi cipta,’” no. 19, 2023.
- [30] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [31] F. Ilmu, K. Universitas, and B. Darma, “Bina Darma Conference on

- Computer Science 2019 RANCANG BANGUN APLIKASI POINT OF SALES PADA APOTEK KAMILA BERBASIS WEB Bina Darma Conference on Computer Science 2019,” pp. 244–252, 2019.
- [32] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [33] H. B. Wijayanto, J. Dedy Irawan, and A. Faisol, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 147–153, 2020, doi: 10.36040/jati.v4i1.2317.
- [34] C. Raymond, MC.LeodAhmad, E. S. Rini, and I. W. A. Wiratama, “Kota Pagar Alam Berbasis Web,” *Ekspelora Inform.*, vol. 07, no. April, pp. 36–49, 2016, [Online]. Available: <https://eksplora.stikom-bali.ac.id/index.php/eksplora/article/view/66/52>
- [35] D. D. Jantce TJ Sitinjak, . Maman, and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i1.164.
- [36] Y. Firmansyah and Jamilah, “Implementasi Sdlc Waterfall Dalam Pembuatan Game Edukasi Perjuangan,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [37] R. Parlita, T. A. Nisaa’, S. M. Ningrum, and B. A. Haque, “Studi Literatur Kekurangan Dan Kelebihan Pengujian Black Box,” *Teknomatika*, vol. 10, no. 02, pp. 131–140, 2020.
- [38] A. I. Basorudin, “APLIKASI PERHITUNGAN KAPASITOR SURFACE MOUNT DEVICE,” vol. 3, no. 1, pp. 49–62, 2017.
- [39] A. W. KURNIAWAN, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI LAYANAN PENGADUAN PELANGGARAN PERATURAN DAERAH BERBASIS WEB PADA SATPOL PP KOTA TANGERANG SELATAN Sebagai,” *Range Manag. Agrofor.*, 2020, doi: 10.1016/j.fcr.2017.06.020.
- [40] M. F. Londjo, “Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login,” *J. Siliwaangi*, vol. 7, no. 2, pp. 35–40, 2021.
- [41] N. M. S. Iswari, “Review Perangkat Lunak StarUML Berdasarkan Faktor Kualitas McCall,” *Ultim. J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, 2015, doi: 10.31937/ti.v7i1.352.
- [42] “StarUML, ‘Introduction StarUML.,’” [Online]. Available: <https://staruml.io/>.

- [43] Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, and Shilka Dina Anwariya, “Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik Tasikmalaya,” *J. Buana Pengabdian*, vol. 3, no. 1, pp. 149–154, 2021, doi: 10.36805/jurnalbuanapengabdian.v3i1.1542.
- [44] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.