

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hidayatullah, R. G. Patalo, A. Firdianjah, and A. Waris, "Pengaruh sistem informasi pemasaran, kualitas pelayanan dan loyalitas terhadap keunggulan bersaing jatim park group," *J. Teknol. Inf.*, no. September, pp. 1652–1660, 2019, [Online]. Available: <https://jurnalfti.unmer.ac.id/index.php/senasif/article/view/226/186>
- [2] N. Ashshidiqy and H. Ali, "Penyelarasan Teknologi Informasi dengan Strategi Bisnis," *Sist. Inf.*, vol. 1, no. September, pp. 60–69, 2019, doi: 10.31933/JEMSI.
- [3] Y. Irawan, U. Rahmalisa, R. Wahyuni, and Y. Devis, "Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web Pada CV. Satria Hendra Jaya Pekanbaru," *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 2, pp. 150–159, 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i2.4.
- [4] S. Luckyardi, H. Saputra, N. Safitri, A. Cahyaningrum, D. Septiani, and R. Hidayat, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Busana Muslim Berbasis Web," *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 6, no. 2, pp. 156–168, 2021, doi: 10.36549/ijis.v6i2.165.
- [5] T. Fatmawati, R. Kramanandita, and R. Miza, "Rancangan Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) pada Sistem Pengelolaan Sales Order PT Jaya Mandiri Indotech," *J. Teknol. dan Manaj.*, vol. 20, no. 1, pp. 33–44, 2022, doi: 10.52330/jtm.v20i1.49.
- [6] M. Jayakrishnan, A. K. Mohamad, and A. Abdullah, "Journey of an enterprise architecture development approach in malaysian transportation industry," *Int. J. Eng. Adv. Technol.*, vol. 8, no. 4, pp. 765–774, 2019.
- [7] M. R. Ristyawan, "Pengaruh Transaction Processing System Aplikasi Android Book Keeper Accounting Terhadap Decision Support System pada UMKM di Kota Pontianak," *Sist. Inf.*, vol. 11, no. 2, pp. 47–56, 2018.
- [8] I. N. T. A. Putra, K. S. Kartini, P. W. Aditama, and S. P. Tahalea, "Analisis

- Sistem Informasi Eksekutif Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ),” *Int. J. Nat. Sci. Eng.*, vol. 5, no. 1, p. 25, 2021, doi: 10.23887/ijnse.v5i1.29289.
- [9] D. Aditia, D. Nasution, and M. Si, “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA DAERAH-KEUANGAN PEMERINTAH,” vol. 10, no. 1, pp. 101–114, 2019.
- [10] Ö. K. B. Tekinerdogan, “Architecture design approach for IoT - based farm management information systems,” *Precis. Agric.*, vol. 20, no. 5, pp. 926–958, 2019, doi: 10.1007/s11119-018-09624-8.
- [11] I. H. Santi and B. Andari, “Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor,” *INTENSIF J. Ilm. Penelit. dan Penerapan Teknol. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 159, 2019, doi: 10.29407/intensif.v3i2.12792.
- [12] A. Latupeirissa, E. Sedyono, and A. Iriani, “Pemanfaatan Social Network Analysis Untuk Menganalisis Kolaborasi Komunikasi Pada Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 121, 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp121-132.
- [13] lilis Sumartini Cucu and F. D. Tias Ardining, “ANALISIS KEPUASAN KONSUMEN UNTUK MENINGKATKAN VOLUME PENJUALAN KEDAI KOPI KALA SENJA Lilis Cucu Sumartini dan Dini Fajriany Ardining Tias,” vol. 3, no. 2, pp. 111–118, 2019.
- [14] F. A. Setyaningsih and S. Rahmayuda, “Sistem Informasi Evaluasi Kualitas Kinerja Dosen dalam Menentukan Key Performance Indicator,” vol. 5, no. 2, pp. 132–138, 2019.
- [15] S. Akhmad, “Perancangan sistem informasi administrasi kependudukan desa berbasis website pada Desa Winong. Bianglala Informatika, 7(1), 16-21.,” *Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 16–21, 2019.

- [16] R. Shafirul, D. Andiko, T. Elektronika, and P. G. Tunggal, "Rancang Bangun Aplikasi Transaksi Barcode Berbasis Java Dan Melalui Metode Unified Modeling Language (UML)," vol. 3, no. 2, pp. 160–166, 2022.
- [17] S. Kurnianto, D. Kurniawansyah, and W. F. Ekasari, "Menilai Keberhasilan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes): Validasi Model Keberhasilan Sistem Informasi Delone Dan Mclean," *J. Ris. Akunt. Dan Bisnis Airlangga*, vol. 4, no. 2, pp. 687–706, 2019, doi: 10.31093/jraba.v4i2.177.
- [18] Surjandy*, Meyliana*, H. L. H. S. Warnars, and E. Abdurachman, "A Proposed Supply Chain Model of Blockchain Technology-Based in Automotive Component Industry," *Int. J. Recent Technol. Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 3110–3114, 2020, doi: 10.35940/ijrte.e6440.018520.
- [19] I. F. Butsi, "MEMAHAMI PENDEKATAN POSITIVIS, KONSTRUKTIVIS DAN KRITIS DALAM METODE PENELITIAN KOMUNIKASI," *Lex. der Geisteswissenschaften*, vol. 2, no. 1, pp. 421–427, 2011, doi: 10.7767/boehlau.9783205790099.421.
- [20] A. A. Arwaz, T. Kusumawijaya, R. Putra, K. Putra, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 130, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3708.
- [21] G. H. N. N. Safira Aziza, Rahayu, "Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Berbasis Odoo Modul Sales," *J. Ind. Serv.*, vol. 5(1), no. 1, p. 52, 2019.
- [22] A. Y. Permana and P. Romadlon, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperus Berbasis Mobile," *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [23] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. Apriyadi HS, "Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*,

vol. 2, no. 2, pp. 55–59, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i2.1313.

- [24] R. Kurniawan and S. Marhamelda, “Sistem Pengolahan Data Peserta Didik Pada Lkp Prima Tama Komputer Dumai Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php,” *INFORMATIKA*, vol. 11, no. 1, p. 37, 2019, doi: 10.36723/juri.v11i1.140.
- [25] S. M. Novendri, A. Saputra, and E. C. Firman, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [26] A. Purwanto, M. Asbari, T. I. Santoso, D. Sunarsi, and D. Ilham, “Education Research Quantitive Analysis for Little Respondents Comparing of Lisrel, Tetrad, GSCA, Amos, SmartPLS, WarpPLS, and SPSS,” *J. Stud. Guru dan Pembelajaran*, vol. 4, no. 2, pp. 335–350, 2021, doi: 10.30605/jsgp.4.2.2021.1326.
- [27] M. Multazam, “Perancangan User Interface dan User Experience pada Placeplus menggunakan pendekatan User Centered Design,” *Univ. Islam Indones.*, vol. 1, p. 8, 2020.
- [28] M. Ridwan Ristyawan, “Pengaruh Transaction Processing System Aplikasi Android Book Keeper Accounting Terhadap Decision Support System pada UMKM di Kota Pontianak,” *J. Akunt. Keuang. dan Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 47–56, 2018.
- [29] A. V. Santoso, “Analisis Pengaruh Digital Marketing Terhadap Repeat Purchase dengan Customer Engagement dan Customer Experience sebagai Variabel Intervening pada Layanan Pesan-antar Makanan Go-Food di Surabaya,” *J. Strateg. Pemasar.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–12, 2020.
- [30] H. Nurrahmi and A. Susanto, “Perancangan Sistem Informasi Dashboard Penjualan dan Sales Report,” *Sainstech J. Penelit. dan Pengkaj. Sains dan Teknol.*, vol. 28, no. 2, pp. 33–38, 2018, doi: 10.37277/stch.v28i2.240.

- [31] V. Sahfitri, "Perancangan Sistem Reservasi Dan Promosi Hotel Berbasis Website," *J. Inform.*, vol. 20, no. 1, pp. 54–66, 2020, doi: 10.30873/ji.v20i1.2025.
- [32] A. Faqihuddin, I. Wahyuddin, and N. D. Nathasia, "Mysql Database Processing Information System Using The System Development Life Cycle (SDLC) Method At Quality Guarantee Agency Working Unit At National University," *Rank*, vol. 4, no. 1, p. 12520, 2020.
- [33] W. Irmayani, "Visualisasi Data Pada Data Mining Menggunakan Metode Klasifikasi," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. IX, no. I, pp. 68–72, 2021.
- [34] R. D. Y. Putra, Susilaningsih, and Z. Abidin, "PENGEMBANGAN MEDIA WEBSITE E-LEARNING BERBASIS MODEL RESPONSIVE WEB DESIGN UNTUK SISWA SMA Article History," *Agustus*, vol. 3, no. 3, pp. 292–302, 2020, doi: 10.17977/um038v3i32020p292.
- [35] D. Hariyanto, I. Mustaqim, and R. F. Maruanaya, "The Development of Android-based Control System for Reinforcing the Electronic Control Subject," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1737, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1737/1/012041.
- [36] F. Hariyanto, A. D. Rachmanto, N. Ramsari, and Iswanto, "Aplikasi Mobile Chat Messenger Berbasis Android," vol. VIII, no. 2, pp. 80–94, 2021.
- [37] B. A. R. Tulodo and A. Solichin, "Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Malacca Trust Wuwungan Insurance, Tbk.)," *J. Ris. Manaj. Sains Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 25–43, 2019.
- [38] R. Fajriah and S. Nazar, "Analisa Business Process Reengineering Dalam Pengembangan Sistem Distribusi Produk Lensa Mata Berbasis Mobile Application," *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 5, no. 1, p. 1,

2020, doi: 10.24114/cess.v5i1.14353.

- [39] F. A. Rahmawati, H. Tolle, and R. Rokhmawati, “Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Hasil Kegiatan Pengawas Berbasis Web (Studi Kasus: Dinas Pendidikan Kota Malang) Aulia,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 2452–2458, 2019.
- [40] A. Krismadi, A. F. Lestari, A. Pitriyah, I. W. P. A. Mardangga, M. Astuti, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box berbasis Equivalence Partitions pada Aplikasi Seleksi Promosi Kenaikan Jabatan,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 155, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3771.
- [41] W. H. DeLone and E. R. McLean, “The DeLone and McLean model of information systems success: A ten-year update,” *J. Manag. Inf. Syst.*, vol. 19, no. 4, pp. 9–30, 2003, doi: 10.1080/07421222.2003.11045748.
- [42] V. Sahfitri, “Sistem Informasi Penjualan Dengan Menerapkan Metode Sales Force Automation,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 20, no. 3, pp. 214–223, 2019, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v20i3.469.
- [43] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [44] D. Irawan and N. Kusuma, “Pengaruh Struktur Modal Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan,” *J. Aktual*, vol. 17, no. 1, p. 66, 2019, doi: 10.47232/aktual.v17i1.34.
- [45] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and ..., “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110>