

DAFTAR PUSTAKA

- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *INTECH*, 3(2), 18–22.
- Acharya, B., & Sahu, K. (2020). Software Development Life Cycle Models: A Review Paper. *International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology*, 11(12), 169–176.
- Afrian, R., & Melyanti, R. (2018). Aplikasi Pengelolaan Keberangkatan Penumpang Berbasis Web (studi Kasus : PT. Indah Travel). *Jurnal Ilmu Komputer*, 7(1), 16–22.
- Alathas, H. (2018). How to Measure Product Usability with the System Usability Scale (SUS) Score. *UX Planet*.
- Alexander, J., Pangestu, D. R., Nicolas, F., & Hakim, L. (2020). Penerapan Genetic Neural Network dalam Pemilihan Color Palette untuk Desain Skema Warna. *CogITo Smart Journal*, 6(2).
- Alzayed, A., & Khalfan, A. (2022). Understanding Top Management Involvement in SDLC Phases. *Journal of Software*.
- Andronias Siregar, Arief Satriansyah, Rachmat Hidayat, & Regel Miki Praditya. (2022). Design and Build a Tour & Travel Applicationweb-Based Use Waterfall Method. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(2), 46–55.
- Arianti, B. D. D., Kuswanto, H., Januari, H. A., & Jamaluddin, J. (2021). The design of a letter archiving application using the Model View Controller (MVC) concept. *Journal of Physics: Conference Series*, 1869(1).
- Bafadhal, A. S. (2018). *Perencanaan Bisnis Pariwisata: Pendekatan Lean Planning*. Universitas Brawijaya Press.
- Brata, I. O. D. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM “Study Literasi Merancang Masukan Yang Efektif (Designing Effective Input).”

Jurnal Akuntansi Bisnis Dan Ekonomi, 7(1).

- Brooke, J. (1996). System Usability Scale (SUS) - A quick and dirty usability scale. *Usability Evaluation in Industry*.
- Camilleri, M. A. (2018). Tourism planning and destination marketing. In *Tourism Planning and Destination Marketing*.
- Damanik, J., & Weber, H. F. (2006). Perencanaan Ekowisata. In *PUSBAR UGM & Andi Yogyakarta*.
- Deputi Bidang Koordinasi Pariwisata dan, & Ekonomi, K. (2023). LAPORAN KINERJA TAHUN ANGGARAN 2022 DEPUTI BIDANG KOORDINASI PARIWISATA DAN EKONOMI KREATIF. *Laporan Kinerja Ditjen MIGAS*, 69.
- Direktorat Statistik Keuangan, Teknologi Informasi, dan P. (2023). Pemulihan Pariwisata Domestik Indonesia 2022. *Berita Resmi Statistik Pemulihan Pariwisata Domestik Indonesia 2022*, 33.
- Dr. H.A. Rusdiana, M. M. (2014). *MANAJEMEN OPERASI*. CV PUSTAKA SETIA.
- Dwivedi, N., Katiyar, D., & Goel, G. (2022a). A Comparative Study of Various Software Development Life Cycle (SDLC) Models. *International Journal of Research in Engineering, Science and Management*, 5(3).
- Dwivedi, N., Katiyar, D., & Goel, G. (2022b). A Comparative Study of Various Software Development Life Cycle (SDLC) Models. *International Journal of Research in Engineering, Science and Management*, 5(3), 2581–5792.
- Ehmer, M., & Khan, F. (2012). A Comparative Study of White Box, Black Box and Grey Box Testing Techniques. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 3(6).
- Ependi, U., Kurniawan, T. B., & Panjaitan, F. (2019). SYSTEM USABILITY SCALE VS HEURISTIC EVALUATION: A REVIEW. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 65–74.

- Erkamim, M. (2023). *BUKU AJAR PENGANTAR SISTEM INFORMASI* (I. S. Nugroho (ed.)). Prime Identity House.
- Gitosudarmo, I. (1998). *Manajemen Bisnis Logistik* (Edisi 1). BPFE Yogyakarta.
- Gupta, A. (2021). Comparative Study of Different SDLC Models. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 9(11), 73–80.
- Hahury, R. M. S. (2022). Analisis Pengaplikasian Teori Warna dan Penggunaan Siluet dalam Desain Karakter. *Jurnal DKV Adiwarna*, 1(121).
- Haitsam, M., Hernawati, E., & Wikusna, W. (2021). Aplikasi Tour & Travel Pt . Haifa Nida Wisata Berbasis Website Modul Pelanggan (Studi Kasus : Pt . Haifa Nida Wisata). *E-Proceeding of Applied Science*, 7(5).
- Herlambang, A. D., Rachmadi, A., Rahmatika, A. P., Utami, D. I. D., & Hapsari, S. W. (2020). V- Model untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Ruang Rapat. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(2).
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design science in information systems research. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 28(1).
- Hutrianto, H., & Tujni, B. (2020). PEMODELAN APLIKASI BOOKING TIKET MENGGUNAKAN UNIFIED MODELING LANGUAGE. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5(2), 106–115.
- Ibrahim, I. M. (2020). Iterative and Incremental Development Analysis Study of Vocational Career Information Systems. *International Journal of Software Engineering & Applications*, 11(5), 13–24.
- Ivanova, A. S., Holionko, N. G., Tverdushka, T. B., Olejarz, T., & Yakymchuk, A. Y. (2019). The strategic management in terms of an enterprise's technological development. *Journal of Competitiveness*, 11(4).
- Johnston, R., & Clark, G. (2012). Service Management Operations Improving Service Delivery. In *Pearson*.

- Kadarsih, K., & Andrianto, S. (2022). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2).
- Kamińska, D., Zwoliński, G., & Laska-Leśniewicz, A. (2022). Usability Testing of Virtual Reality Applications—The Pilot Study. *Sensors*, 22(4).
- Kurniawan, A. A., Mulyono, H., Informasi, M. S., & Bangsa, U. D. (2023). *Sistem Informasi Pemesanan Tiket Berbasis Web Pada PO . Lapan-Lapan Travel Kota Jambi*. 8(2), 275–286.
- Eachová, K., & Trebuňa, P. (2019). Modelling of electronic kanban system by using of entity relationship diagrams. *Acta Logistica*, 6(3), 63–66.
- Lewis, J. R. (2019). Measuring Perceived Usability: SUS, UMUX, and CSUQ Ratings for Four Everyday Products. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 35(15).
- Luh Putri Ari Wedayanti, N., Kadek Ayu Wirdiani, N., & Ketut Adi Purnawan, I. (2019). Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 113.
- Nguyen, L. A. T., Huynh, T. S., Tran, D. T., & Vu, Q. H. (2022). Design and Implementation of Web Application Based on MVC Laravel Architecture. *European Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 6(4).
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4).
- Novianti, W., Amalia, R., & Hasanusi, F. S. (2021). Implementasi Metode Iterative Incremental pada Sistem Administrasi Organisasi Gerakan Antasari Sedekah Jakarta. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 2(03).
- O'brien, J. A. (2006). Pengantar Sistem Informasi - Perspektif Bisnis dan

- Manajerial. *Journal of Geophysical Research: Oceans*, 109(4).
- Oktaviyana, A. (2023). Analisis Dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen. *Circle Archive*.
- Pakaya, R., Tapate, A. R., & Suleman, S. (2020). PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN HEWAN TERNAK UNTUK QURBAN DAN AQIQAH DENGAN METODE UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML). *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), 31–40.
- Permana, H. J., Rahayu, L., & Dewi, A. A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Monitoring Penjualan Pada PT. Multi Jaya Paper. *Journal Sensi*, 8(2).
- Ponce, P., Mendez, E., & Molina, A. (2021). Teaching fuzzy controllers through a V-model based methodology. *Computers and Electrical Engineering*, 94.
- Putri, H., Rini, F., & Pratama, A. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Jurnal Pustaka Data (Pusat Akses Kajian Database, Analisa Teknologi, Dan Arsitektur Komputer)*, 2(1).
- Rajabalinejad, M., van Dongen, L., & Ramtahalsing, M. (2020). Systems integration theory and fundamentals. *Safety and Reliability*, 39(1), 83–113.
- Ramdhadi, A. (2018). Sistem Informasi Manajemen. In *Sistem Informasi Manajemen*.
- Rumbaugh, J., Jacobson, I., & Booch, G. (1999). The Unified Modeling Language Reference Manual. In *Addison-Wesley*.
- Sardar, M. A. K. (2022). *Software Requirements Engineering: Software Requirements Engineering Practical Approach*.
- Sauro, J. (2011). Measuring Usability With The System Usability Scale (SUS). *Measuring Usability*.
- Shetty, M. Y., B S, P., . A., & Gadiyar, H. M. T. (2023). Software Development Life Cycle (SDLC) in Software Engineering – A Brief Review. *Journal of Computer Science and System Software*.

- Singh, M. S. (2020). MVC Framework: A Modern Web Application Development Approach and Working. *International Research Journal of Engineering and Technology*.
- Sorengpati, A. F., & Andah, B. D. (2019). Rancangan E-Crm Dalam Upaya Meningkatkan Penjualan Pada Pt. Digital Travel Indonesia. *IDEALIS: InDonEsiA Journal Information System*, 2(6).
- Suarna, I. F., Sesario, R., Khasanah, S. P., Juhara, I. S., Abdul Munim, S. E. (2022). *Manajemen Logistik*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Subecz, Z. (2021). Web-development with Laravel framework. *Gradus*, 8(1).
- Sugiyono, D. (2010). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabeta*.
- Sutiah, S., & Supriyono, S. (2021). Software testing on e-learning Madrasahs using Blackbox testing. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1073(1).
- Syafirullah, L., Nur, H. M., & Ma'arif, V. (2020). Sistem Integrasi Aplikasi Desktop Klinik MCU TKI Pada Medical Center Purwokerto. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 2(01), 1–8.
- Veni Manik, Hetty Primasari, C., Yohanes Priadi Wibisono, & Aloysius Bagas Pradipta Irianto. (2021). Investigasi Usability pada Aplikasi Mobile Pembiayaan Mobil diIndonesia. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 7(1).
- Wahyudi, J., Asbari, M., Sasono, I., Pramono, T., & Novitasari, D. (2022). Database Management Education in MYSQL. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(2), 2413–2417.
- Wibowo, A. T., Milad, M. K., & Amin, F. M. (2020). Penerapan Integrasi Teknologi Informasi Perencanaan Sumber Daya Perusahaan Menggunakan Open Source Dolibarr. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), 7–10.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM

INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1).

Wu, W. (2023). Application of Gestalt Psychology Principle in Decorative Film. *Highlights in Art and Design*, 3(3).

Wyckoff, D. D., & Ballou, R. H. (1973). Business Logistics Management. *Journal of Marketing*, 37(4).