

## Daftar Pustaka

- Alfidella, S., Kusumo, D. S., & Suwawi, D. D. J. (2015). Pengukuran Usability I- Caring Berbasis ISO 9241-11*
- Analisis Kebutuhan (Requirement Analysis) / Yunita Ardilla. (2020, July 9). Yunita Ardilla. <https://www.yunita.net/post/analisis-kebutuhan/full/url>*
- Ardiyansah, D., Pahlevi, O., & Santoso, T. (2021). Implementasi Metode Prototyping Pada Sistem Informasi Pengadaan Barang Cetakan Berbasis Web. Hexagon, 2(2), 17-22.*
- Butsianto, S., & Arifin, E. N. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis WEB Menggunakan Metode Prototyping Pada Toko Bay Stiker. Teknologi Informatika Dan Komputer, 10(4). <https://doi.org/10.35393/I730-006-002-014>*
- Bonnet, P. (2013). Enterprise Data Governance: Reference & Master Data Management, Semantic Modeling. In Enterprise Data Governance: Reference & Master Data Management, Semantic Modeling.* <https://doi.org/10.1002/9781118622513>
- DAMA International. (2017). DAMA-DMBOK: Data Management Body of Knowledge (2nd Edition)July 2017. In Technics Publications, LLC14 Elm StDenvilleNJUnited States (Vol. 44, Issue 8).*
- Fauziyyah, R., & Ariyati, I. (2022). Metode Prototype dalam Pengembangan Website Jasa Pengiriman Barang. Journal of Informatic and Information Security, 3(2), 237-246.*
- Fitratullah, H. (2020). ANALISIS SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN PRODUK BERBASIS WEB PADA PT. TIGA SERANGKAI INTERNASIONAL CABANG MAKASSAR, 1(1).*
- Guslan, G., & Rodianto, R. (2019). Sistem Informasi Inventory Data Barang Pada Ud. Mutiara Meubel Berbasis Web. Jurnal Informatika Teknologi dan Sains, 1(1), 19-28.*
- Hariyah, M. (2023). Analisis Kebutuhan dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan pada Perusahaan Distribusi XYZ.*
- Harsoyo, T. D., Nuvriasari, A., & Rozi, A. F. (2019). PENGEMBANGAN PRODUK BATIK TULIS GIRILOYO GUNA MENINGKATKAN MINAT BELI KONSUMEN. SENADIMAS.*

- Hartawan, M. S. (2019). Analisa user interface untuk meningkatkan user experience menggunakan usability testing pada aplikasi android pemesanan test drive mobil. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT, Universitas Krisnadwipayana*, 14(2), 46–52.
- Hasbialloh, M., & Jakaria, D. A. (2018). Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Hand Phone di Zildan Cell Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 1(1).
- Haviluddin, H. (2016). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(1), 1-15.
- Helling, L. S., Wahyudi, E., & Hasanudin, H. (2019). Siremis: Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Kecamatan Matraman Jakarta. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 116. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12597>
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (n.d.). *Systems Analysis And Design*.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2014). *Systems Analysis and Design (Global Ed)*. In Pearson Education Limited.
- Kumala, A. E., Borman, R. I., & Prasetyawan, P. (2018). Sistem informasi monitoring perkembangan sapi di lokasi uji performance (studi kasus: Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung). *Jurnal Tekno Kompak*, 12(1), 5-9.
- Kuncoro, D. E. (2022). Prototipe Sistem Informasi Manajemen Data Pasien Pada Klinik Gigi Yoshi. H Reskiasih Yogyakarta.
- Kurniawan, I. H. (2017). Analisis Sistem Pengendalian Persediaan Barang Dagang Berdasar Metode EOQ Pada UD. Bandung (Doctoral dissertation, UAJY).
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2010). *Manajemen Information System: Managing the Digital Firm*. In New Jersey: Prentice Hall.
- 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)*, 7(2), 113.
- Mark, A., & Dalton, C. (2021). Multi-Domain Master Data Management. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Masgo, M., & Santoso, S. (2022). Prototype Sistem Informasi Manajemen Stok Berbasis Web Pada Toko Jasmine. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 16(1), 33-40.

- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014). Implementasi Pengujian Sistem Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents.*
- Noviana, D. G. (2018). Perencanaan strategi bisnis dan strategi sistem informasi menggunakan analisis critical succes factor's ( Studi Kasus: PT. Rambang) (Doctoral dissertation, UIN Raden Fatah Palembang).*
- Nawawi, M. I. (2017). Ebook Pemodelan Perangkat Lunak. Academia.Edu, 51*
- Nurhadryani, Y., Sianturi, S. K., Hermadi, I., & Khotimah, H. (2013). Pengujian Usability untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile. Jurnal Ilmu Komputer Dan Agri-Informatika, 2(2), 83.<https://doi.org/10.29244/jika.2.2.83-93>*
- Pressman, roger S., & Maxim, B. R. (2015). Software Engineering A Practitioner's Approach.*
- Pribachtiar, R. A., & Utomo, A. P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang (E-Gudang) Pada Cv Jaya Water Solusindo Berbasis Website. IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika, 5(3), 54-63.*
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak. Survey Paper, X(01), 6–12.*
- Putra, A. B. R. (2021). Perancangan Ulang dan Evaluasi Usability Aplikasi Buku Tamu Digital Rektorat Universitas Ahmad Dahlan dengan Metode Usability Testing Ditinjau dari Tamu Internal.*
- Putri, I. G. A. P. A., & Nurcaya, I. N. (2019). Penerapan warehouse management system pada pt uniplastindo interbuana Bali (Doctoral dissertation, Udayana University).*
- Rahmawati, R. (2017). SISTEM INFORMASI INVENTORY STOK BARANG PADA CV. ARTHA PALEMBANG (Doctoral dissertation, Uin Raden Fatah Palembang).*
- Ramdhani, R. A., & Supena, A. N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Bahan Baku CV. X. Jurnal Riset Teknik Industri, 83-90.*
- Ramdiana, U. K., Komputer, S., & Dahlan, U. A. (2020). Perancangan Prototipe Pencatatan Data Ayam untuk Pelaporan Plasma ke PPL dengan Metode User-Centered Design Perancangan Prototipe Pencatatan Data Ayam untuk Pelaporan Plasma ke PPL dengan Metode User-Centered Design.*
- Rosalinda, S. E. P., Ulinnuha, N., & Rolliawati, D. (2018). Evaluasi Usability Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Berbasis Iso 9241-11 Menggunakan Metode Partial Least Square. Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika, 7(3), 127–134.*

- Rusdina, R. (2021). *Prototype Rekapitulasi Data Pada Aplikasi Jasa Pengiriman Berbasis Online*. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(2), 77.
- Situmorang, T. K., Az-Zahra, H. M., & Herlambang, A. D. (2019). *Evaluasi Usability pada Aplikasi Perbankan Jenius dengan Metode Usability Testing*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 4349– 4356.
- Stair, R. M., & Reynolds, G. W. (2018). *Principles of Information Systems: 13th Edition*. *Principles of Information Systems: 13th Edition*.
- Suhendra, A. A., Putri, G. A. A., & Sasmita, G. M. A. (2021). *Evaluasi Usability User Interface Website Menggunakan Metode Usability Testing Berbasis ISO 9241-11*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 31–38.
- Syahputra, H. (2020). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pada Puskesmas Pante Raya Kecamatan Wih Pesam Kabupaten Bener Meriah*. *Jurnal Biram Samtani Sains*, 4.
- Turserno, A., & Rosihan, R. I. (2022). *Analisis Kebutuhan Fungsional Sistem Informasi Manajemen Gudang dengan Metode Pieces (Studi Kasus CV Karya Bangsa)*. *Journal Industrial Manufacturing*, 7(1), 01-10.
- Wibisono, Y. P., Primasari, C. H., & Kurniawan, A. H. (2021). *Analisis Kebutuhan dan Pengembangan E-Reporting System Yayasan Kanker Indonesia Cabang Yogyakarta*. *IKRA-ITH ABDIMAS*, 4(3), 277-285.