

DAFTAR PUSTAKA

- Dennis, et all, 2015, *System Analysis And Design An Object-Oriented Approach with UML Fifth Edition*, Asia : John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd.
- O'Brien, James A; & Marakas, George M. 2017. *Introduction to Information Systems(16th Edition)*. New York : The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Alivia, A., Safitri, H., & Ardhiansyah, M. (2018). Perancangan Sistem Informasi Cuti Kepegawaian Berbasis Web Dengan Metode Prototype (Studi Kasus: Pt. Jakarta Realty). *Prosiding Seminar Nasional Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(2), 105–120.
- Annisa, N., Sari, E. S., Zulkenedi, Syamsir, & Frinaldi, A. (2023). *KEBIJAKAN DESAIN INOVASI SISTEM INFORMASI MONITORINGTERINTEGRASI DAN DINAMIS (SIMETRIS) DI BAPPEDA KOTA PADANG*. 8(9), 1–23.
- Bakti, S., Hasibuan, N. A., Sianturi, L. T., & Sianturi, R. D. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Coreldraw X3 Menggunakan Metode WEB Based Learning (WBL). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 3(4), 32–35.
- Baskoro, D. A., Maipita, I., Fitrawaty, F., & Dongoran, F. R. (2023). Digitalisasi Sistem Informasi dan Administrasi Desa Sebagai Upaya Menuju Desa Cerdas di Desa Kolam, Percut Sei Tuan, Deli Serdang, Sumatera Utara. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(3), 624–635. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v7i3.14339>
- Budiarto, D. S., Meylina, A. P., & Diansari, R. E. (2023). Pentingnya E-Commerce Dan Sistem Informasi Dalam Pengambilan Keputusan Untuk Berwirausaha. *Wahana: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 26(1), 110–122. <https://doi.org/10.35591/wahana.v26i1.400>
- Dennis, A., Wixom, B. H., & M. Roth, R. (2016). Systems Analysis & Design. In *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (Vol. 6, Issue August).
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). Introduction to systems analysis and design. In *Information and Software Technology* (Vol. 31, Issue 1). [https://doi.org/10.1016/0950-5849\(89\)90057-8](https://doi.org/10.1016/0950-5849(89)90057-8)
- Dicapriyo, A., Andreas, E., Firmansyah, F., Nirmala, E., & Kusyadi, I. (2021). Analisa dan Perancangan Aplikasi Cuti atau Ijin Karyawan Menggunakan Aplikasi Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 4(2), 119. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i2.10834>
- Elgamar. (2020). *Konsep Dasar Pemrograman Website dengan PHP* (Vol. 1, pp. 4–5).
- Faridi, Aripanti, P., & Widuri, R. (2016). *PERANCANGAN SISTEM INFORMSI E-JURNAL PADA PERGURUAN TINGGI BERBASIS WEB*. 2(2), 189–198.
- Haris, J. A., Darmansyah, D., Apdian, D., & Elanda, A. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Desa (Sipakde) Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi*

- Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 31–43.
<https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.80>
- Idrus, Y., M. Julkarnain, & Rodianto. (2021). Prototype User Interface Cuti Pegawai Pada Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Sumbawa Berbasis Local Are Network (Lan). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 3(2), 349–353. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v3i2.1026>
- Ilmananda, M., & Satria, D. (2022). *Sistem Informasi Administrasi Cuti Pegawai Pada Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang (PUPR) Kabupaten Aceh Selatan Berbasis Web*. 2(4), 243–247.
- Inggriani, S. (2020). Pentingnya Penerapan Sistem Informasi Manajemen Dalam Pengolahan Data Siswa Di Sekolah. *JMAEL) Journal of Management, Administration, and Educational Leadership*, 1(3), 55–58.
<http://ejournal.aksararentakasiar.com/index.php/jmael/index>
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2020). *Management information systems: managing the digital firm* (Vol. 7, Issue 1). <https://doi.org/10.1590/s1415-65552003000100014>
- Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar*. April.
- Marini. (2019). Prototype Sistem Informasi Administrasi Pengadaan Barang Dengan Teknologi Rfid. *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)*, 2(01), 1–14.
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/widyacipta/article/view/2029>
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2017). *Introduction to Information Systems (16th Edition)* (Vol. 6, Issue August). New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Prasetyo, H., & Komarudin, R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Absensi Dan Cuti Karyawan Pada PT. Pinus Merah Abadi. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, 9(2), 136–145.
<http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jutis/article/download/1835/1602>
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (Seventh Ed). <https://doi.org/10.1145/336512.336521>
- Pribadi, A. W., Rezeki, S., Nursari, C., & Fransisca, I. (2016). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Karyawan Radio. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 6, 16.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61.
<https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- Rizqya, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Posisi Keuangan Pada UMKM Berbasis WEB (Studi Kasus UMKM Home Catering). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(3), 383–390.
<https://doi.org/10.32409/jikstik.19.3.65>
- Rozaq, A., Lestari, K. F., & Handayani, S. (2015). Sistem informasi produk dan data calon jamaah haji dan umroh pada Pt. Travellindo Lusiyanan Banjarmasin berbasis web. *Jurnal POSITIF*, 1((1)), 1–13.
<http://ejournal.poliban.ac.id/index.php/Positif/article/view/208>
- Rumpe, B. (2016). Modeling with UML: Language, Concepts, Methods. In *Modeling with UML: Language, Concepts, Methods*.

- <https://doi.org/10.1007/978-3-319-33933-7>
- Sabrina, R. (2021). Manajemen Sumber Daya Manusia. In *Edisi Revisi Jakarta: Bumi Aksara* (Issue JUNI).
- Seidl, M., Scholz, M., Huemer, C., & Kappel, G. (2015). UML@Classroom: An introduction to object-oriented modeling. In *CEUR Workshop Proceedings* (Vol. 1555).
- Septiana, R., Silviana, S., Novita, D., & S, F. P. (2014). Sistem Informasi Administrasi Pada Rumah Sakit Anak Dan Bersalin (RSAB) Az-Zahra Palembang. *Jurnal STMIK GI MDP*, 1–8. <https://core.ac.uk/download/pdf/35318743.pdf>
- Setiawan, B., Selviana, B., & Irawan, A. S. Y. (2023). Mengoptimalkan Fungsi Payment Gateway Midtrans pada Website Coffee Shop Melalui Penggunaan Metode Prototype pada Proses Pengembangan. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 7(2), 225. <https://doi.org/10.30595/jrst.v7i2.16964>
- Sommerville, I. (2016). Software engineering. In *Software Engineering: Barry W. Boehm's Lifetime Contributions to Software Development, Management, and Research* (TENTH edit). <https://doi.org/10.1109/9780470187562.ch8>
- Stair, R. M., & Reynolds, G. W. (2018). *Principles of Information Systems*.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi* (p. 30). Linggar Jaya.
- Tilley, S., & Rosenblat, H. (2016). Systems analysis and design. In *Data Processing* (Vol. 27m, Issue 6, p. 51). [https://doi.org/10.1016/0011-684x\(85\)90284-9](https://doi.org/10.1016/0011-684x(85)90284-9)
- Unhelkar, B. (2018). *Software Engineering with UML*. Taylor & Francis Group, LLC.
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). Pengantar Sistem Informasi Kesehatan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>