

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sutabri, “Konsep Sistem Informasi - Tata Sutabri,” 2012. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=uI5eDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=konsep+dasar+sistem&ots=EaplHa1ICH&sig=hpD9ncBPNscqvKeVIw9PoQ1Z9Fs&redir_esc=y#v=onepage&q=konsep dasar sistem&f=false (accessed Apr. 03, 2022).
- [2] H. Al Fatta, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern,” *Penerbit Andi*, 2007. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=oHi8C1W4N7wC&oi=fnd&pg=PA3&dq=Analisis+dan+Perancangan+Sistem+Informasi+Untuk++Keunggulan+Bersaing+Perusahaan+dan+Organisasi+Modern.+Yogyakarta:+++Penerbit+Andi&ots=3OSrwH34Io&sig=ytjTNKpDryLZIYMfY8mzOBZawHA&r> (accessed Apr. 03, 2022).
- [3] J. Hutahean, “Konsep Sistem Informasi,” *Deepublish*, 2015. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=o8LjCAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&ots=tufqoLWhO&sig=i5ASZpLz0DV76xeek5DOdZAghdE&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false (accessed Apr. 03, 2022).
- [4] J. Hutahaean, “Konsep Sistem Informasi,” *Deepublish*, 2015. https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Sistem_Informasi/o8LjCAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0 (accessed Apr. 28, 2022).
- [5] M. Abdurahman, “Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate,” *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 70–78, 2018, doi: 10.47324/ilkominfo.v1i2.10.
- [6] A. D. Hardiansyah, D. C. Nugrahaeni, P. Dewi, and M. Kom, “Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan,” *Senamika*, vol. 1, no. 2, pp. 222–233, 2020.
- [7] L. V. Aprilian and M. H. K Saputra, “Belajar cepat metode SAW - Google Books,” *Kreatif*, 2020.

https://www.google.co.id/books/edition/Belajar_cepat_metode_SAW/SXvtDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+metode+saw&printsec=frontcover (accessed May 10, 2022).

- [8] L. A. Latif, M. Jamil, and Said, “Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi,” *Deepublish*, 2018.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=TeBjDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA26&dq=komponen+sistem+pendukung+keputusan&ots=sL0JZRmmzv&sig=EGRh9AicNdivHEO2AZ5k3dEHW0I&redir_esc=y#v=onepage&q=komponen sistem pendukung keputusan&f=false (accessed May 10, 2022).
- [9] Y. Astuti and I. Z. Fu’ad, “Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada PT. Patra Nur Alaska,” *Jurnal STMIK Pringsewu*, vol. 5, no. 1, pp. 37–42, 2017.
- [10] M. Ginting, “Analisa ‘total productive maintenance’ terhadap efektivitas produksi tongkat,” vol. 1, pp. 31–37, 2009.
- [11] MSc. Subagio, Djoko, ST, MT and R. Setiawan, “PEMBUATAN SISTEM DOKUMENTASI DIES HISTORY MENGGUNAKAN DATABASE MYSQL DAN APLIKASI PHP DI PT ADM DIVISI STAMPING PLANT BAGIAN DIES MAINTENANCE,” pp. 1–8.
- [12] O. W. Tanurahardja, A. L. Maukar, and D. R. Saridewi, “PENJADWALAN PREVENTIVE MAINTENANCE DI PT. WAHANA LENTERA,” *WIDYA TEKNIK*, vol. 8, pp. 86–96, 2009, doi: 10.4271/350068.
- [13] M. Arsyad and A. Z. Sultan, *Manajemen Perawatan - Google Books*. 2018.
- [14] Setiawan Faisal and S. Yuris, “PROSES DRAWING BENDING DIES BRACKET BOLSTER ISUZU TRAGA,” *Science And Engineering National Seminar 4 (SENS 4)*, vol. 4, no. Sens 4, pp. 183–192, 2019.
- [15] P. Sutopo, D. Cahyadi, and Z. Arifin, “Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web,” *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 11, no. 1, p. 23, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i1.199.

- [16] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “ANALISIS METODE PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE: A LITERATUR REVIEW lepas dengan System Development Life Cycle yang terdiri dari teks , gambar , suara animasi,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, pp. 26–40, 2020.
- [17] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [18] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019.
- [19] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS:DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 4, 2016, doi: 10.1145/358315.358387.
- [20] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003.
- [21] M. R. Nasution, “ANALISA METODE MERKLE HELLMAN DALAM PROSES AUTENTIKASI ONLINE PADA PENGIRIMAN GAJI DI KANTOR BKN,” vol. 59.
- [22] D. Pujiwidodo, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” vol. III, no. 2, p. 2016, 2016.
- [23] G. I. Wibowo, A. M. Rumagit, and N. J. Tuturoong, “Perancangan Aplikasi Gudang Pada Pt. Pakan Ternak Sejati,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 3, no. 4, pp. 11–18, 2014.
- [24] H. Setyawan, M and D. A. Pratiwi, “Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya,” *Kreatif Industri Nusantara*, 2020. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=66jzDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Membuat+Sistem+Informasi+Gadai+Online+Menggunakan+CodeIgniter+serta+Kelola+Proses+Pemberitahuannya.+Bandung:&ots=lnWfyBcfaV&sig=XbG1-AizLkmenm8_1ASlO_z3zZg&redir_esc=y#v=onepage&q (accessed Jun. 18, 2022).

- [25] A. Mandolang, Y. D. Y. Rindengan, and S. Sentinuwo, “Rancang Bangun Aplikasi Agenda Kegiatan Pimpinan (Studi Kasus : Rektorat Unsrat),” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 11, no. 1, 2017, doi: 10.35793/jti.11.1.2017.16556.
- [26] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. H. S, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online),” *Informatika*, pp. 1–9, 2017.