

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdal, R. (2023) ‘Web-Based Counseling Guidance Information System At SMP Negeri 4 Batang Anai Sistem Informasi Bimbingan Konseling Berbasis Web Pada SMP Negeri 4 Batang Anai’, 2(1), pp. 1–12.
- Agustian, S. and Wibowo, H. (2019) ‘Perbandingan Metode Moving Average untuk Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit’, *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*, 3(2), pp. 156–162.
- Andaru, A. (no date) ‘Pengertian database secara umum’.
- Arianti, T. *et al.* (2022) ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML ( UNIFIED MODELLING LANGUAGE ) LIBRARY APPLICATION SYSTEM DESIGN USING UNIFIED MODELLING LANGUAGE ( UML )’, 1(1), pp. 19–25.
- Azzet, A. M. (2011) *Bimbingan & Konseling di Sekolah*. Edited by A. Safa. Jogjakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Bahri, S. *et al.* (2023) ‘Implementasi Spiral Dalam Mengembangkan E-Custom Untuk Monitoring Layanan Jual Beli dan Produksi’, 3(6), pp. 901–914. doi: 10.30865/klik.v3i6.775.
- Chaudhuri, A. B. (2018) *Flowchart and Algorithm Basics The Art of Programming*.
- Dennis, A. B. H. W. D. T. (2015) *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML*.
- Dewi, R. K. *et al.* (2021) ‘Dashboard Interaktif Untuk Sistem Informasi Keuangan Pada Pondok Pesantren Mazroatul’Ulum’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), pp. 116–121. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Dharmawangsa, D. and Siahaan, K. (2021) ‘Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Layanan Bimbingan Konseling Pada SMPN 17 Kabupaten Tebo’, *MANAJEMEN Sistem Informasi*, 6(1), pp. 129–141. Available at: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/view/1009>.
- Dr. Fenti Hikmawati, M. S. (2016) *Bimbingan dan Konseling*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Efendi, T. F. and Muliasari, D. (2021) ‘Analisa Sistem Pembiayaan Umum

- Koperasi Mitra Dhuafa Syariah Terhadap Perekonomian Anggota', 7(03), pp. 1889–1894.
- Emmi, K. H. dan and Sumarto (2020) *Bimbingan Konseling, Cetakan Kedua*. Jambi: Pustaka Ma'arif Press.
- Euis Syania Khafiffach,Fahrul Aji Kurniawan, Faisal Rasyid, M. R. (2023) ‘PENGUJIAN APLIKASI ABSENSI KARYAWAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SPIRAL PADA PT POWER STEEL MANDIRI KABUPATEN TANGERANG’, *Jurnal AI dan SPK : Jurnal Artificial Inteligent dan Sistem Penunjang Keputusan*, 1(1), pp. 115–119.
- Fachri, B. and Surbakti, R. W. (2021) ‘PERANCANGAN SISTEM DAN DESAIN UNDANGAN DIGITAL MENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS WEBSITE ( STUDI KASUS : ASCO JAYA )’, 4307(3), pp. 263–267.
- Farid, L. et al. (2019) ‘BIMBINGAN DAN KONSELING BERBASIS WEBSITE STUDI KASUS DI MTsN 1 LOMBOK TENGAH’.
- Gusrion, D. (2018) ‘MEMBUAT APLIKASI PENYIMPANAN DAN PENGOLAHAN DATA DENGAN VB . NET’, 5(1).
- Hamidi, M. D. (2017) *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Hulu, Y. et al. (2020) ‘Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Sekolah Terintegrasi dengan Pendekatan Rational Unified Process’, *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 3(1), pp. 11–17.
- Irawati, D. R., Riastuti, M. and Rokayah, K. (2022) ‘IMPLEMENTATION OF THE WATERFALL MODEL IN ONLINE LAUNDRY ORDERING’, *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 6(1), pp. 175–183. doi: 10.52362/jjiscom.v6i1.805.
- Kapri, T., Nasir, M. and Agustini, E. P. (2021) ‘Implementasi Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3) Untuk Penentuan Jumlah Dana Bantuan Perbaikan Rumah Di Bappeda’, *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 2(1), pp. 58–67. doi: 10.51519/journalcisa.v2i1.70.
- Komputer, J. T., Harapan, P. and Tegal, B. (2018) ‘Unified Modeling Language ( UML ) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web’, 03(01), pp. 126–129.
- Laia, O., Halawa, O. and Lahagu, P. (2022) ‘Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Terhadap Pelayanan Publik’, 1(1), pp. 70–76.
- M.Shalahuddin, A. S. R. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. BANDUNG: PT. Refika Aditama.

Maydianto and Ridho, M. R. (2021) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop’, *Jurnal Comasie*, 02, pp. 50–59.

Nasuha (2022) ‘Jenis jenis layanan bimbingan dan konseling’, (20).

Nofri Yudi Arifin, S.Kom, M.Kom, Rohmat Indra Borman, S.Kom, M.Kom, Imam Ahmad, S.Kom, M.Kom, Sari Setyaning Tyas, S.Kom., MTI, Heni Sulistiani, M.Kom, Alim Hardiansyah, ST, M.Kom, Ghea Paulina Suri, S.Pd., M. K. (2021) *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Edited by Paput Tri Cahyono. BATAM: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.

Nopriandi, H. (2018) ‘Perancangan sistem informasi registrasi mahasiswa’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi*, 1(1), pp. 73–79.

Novelan, P. H. P. M. S. (2020) ‘PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI BIMBINGAN Konseling Pada Sekolah Menengah Kejuruan’, *Jurnal Teknovasi*, 07, pp. 1–7.

Ogi, T. C. M. A. L. T. I. W. J. (2018) ‘NASABAH PT BANK SULUTGO THE INFLUENCE OF TRUST AND QUALITY OF SERVICE TO CUSTOMER SATISFACTION’, 6(3).

Pakaya, R., Tapate, A. R. and Suleman, S. (2020) ‘Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml)’, *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), pp. 31–40. doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.

Prasetya, A. F., Sintia and Putri, U. L. D. (2022) ‘Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language)’, *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, 1(1), pp. 14–18.

Prehanto, D. R. (2020) *Konsep Sistem Informasi*. Edited by M. K. Nuryana, I Kadek Dwi, S.T. surabaya: Scopindo Media Pustaka.

Pressman, R. S. and Maxim, B. R. (2020) *Software Engineering: A Practitioner’s Approach ninth edition*.

Prof. Dr. Sri Mulyani, A. C. A. (2017) *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. BANDUNG: Abdi Sistematika.

Purwanto (2019) *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi : Pendekatan Teori & Praktik Siklus Akuntansi*. Griya Media. Available at: <http://repository.uksw.edu/handle/123456789/19131>.

Putri, R. E., Yusman, Y. and Sari, I. P. (2022) ‘Perancangan Sistem Informasi Bimbingan Dan Konseling Berbasis Website’, 6(November), pp. 861–867. doi: 10.30865/komik.v6i1.5904.

Rachmat Destriana, M.Kom., Syepry Maulana Husain, S.Kom., MTI., Nurdiana

- Handayani, M.Kom., Aditya Tegar Prahara Siswanto, S. K. (2021) *DIAGRAM UML DALAM MEMBUAT APLIKASI ANDROID FIREBASE 'STUDI KASUS BANK SAMPAH'*. yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Rafica Sitanggang, Syarfi Aziz, Z. (2023) ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING BIMBINGAN’, *Jurnal Intra Tech*, 7(1), pp. 1–11.
- Ramlah (2018) ‘Pentingnya layanan bimbingan konseling bagi peserta didik’, *JURNAL AL-MAU’IZHAH*, 1(September), pp. 70–76.
- Reydonnyzar Moenek; Dadang Suanda; Yudi Prihanto Santoso (2020) *SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUBLIK*. Edited by N. N. Muliawati. Jakarta: PT. Remaja Rosdakarya.
- Saomah, S. Y. N. M. S. A. (2021) *Bimbingan dan Konseling Remaja*. Edited by N. Asri. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sari, A. (2019) ‘Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Pada Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral Jambi’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*.
- Siahaan, S., Studi, P. and Informatika, T. (2019) ‘Penerapan Algoritma Sequitur Pada Kompresi Record Database Pada Database’, 6(5), pp. 511–516.
- Siti; Maesaroh, Dini; Rohmayani, Ramlan, A. (2017) ‘RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN (SIMPEG) DENGAN SDLC METODE WATERFALL STUDI KASUS DI KANTOR BKPLD KABUPATEN TASIK MALAYA’, 11(2), pp. 197–202.
- Soepomo, P. (2013) ‘MEMBANGUN APLIKASI AUTOGENERATE SCRIPT KE FLOWCHART UNTUK MENDUKUNG BUSINESS PROCESS REENGINEERING’, pp. 448–456.
- Sommerville, I. (2016) *Software Engineering Tenth Edition*.
- Titania Pricilia, Z. (2021) ‘Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)’, X(01), pp. 6–12.
- Tohari, H. (2014) *ASTAH (Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML)*. Edited by S. Wibowo. yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Wahid Abdul, A. (2020) ‘Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi’, *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, (November), pp. 1–5.
- Widiyanto, W. W. (2018) ‘MENGGUNAKAN WATERFALL DEVELOPMENT MODEL ’, 4.