

DAFTAR PUSTAKA

- Aliy Hafiz, & Muhammad Ma'mur. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Pendekatan Weighted Product. *Cendikia*, 15(2), 23–28. <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/60>
- Assyifannisa, & Adele B. L. Mailangkay. (2021).** Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Dokter Gigi Alfa Dental Care Dengan Metode Rad (Rapid Application Development) Berbasis Hybridapp) <https://journal.perbanas.id/index.php/psn/article/view/404>
- Rusdina, G. A., Auliya, R. (2022).** Rancang Bangun Prototype Sistem Pendaftaran Dan Rekam Medis Pasien Dokter Gigi Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Technologia*. 13(1), 42-45 <http://dx.doi.org/10.31602/tji.v13i1.6148>
- Taftazani, R. Z., & Hidayati, R. (2020).** Rancangan Desain Formulir Manual Rekam Medis Balai Pengobatan Gigi Di Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(2), 28–36. <https://doi.org/10.37160/jikg.v1i2.525>
- Andrianof, H. (2018).** Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11–19. Doi: <https://doi.org/10.29165/pti.v5i1.119>
- An, M. G., & Kurniawan, A. (2022).** Sistem Informasi Manajemen Berbasis Key Performance Indicator (KPI) dalam Mengukur Kinerja Guru. *JDMI (Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi)*. 3(1), 8–18. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v3i1.1940>
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019).** Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1), 38–48. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>
- Banin, M. M. (2021).** Perancangan Sistem Informasi Untuk Mengontrol Sistem Pembelian , Persediaan Dan Penjualan Dengan Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6 (2). <https://doi.org/10.32502/js.v6i2.3994>
- Basuki, S. (2019).** Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Drawing Pada Pt. Xyz. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 7(1), 1–8. Doi: <http://dx.doi.org/10.30998/string.v1i2.1030>
- Cristiana, I., & Setiadi, I. (2022).** Sistem Informasi Controlling And Selling Pada Century Computer Center Menggunakan Metode Sdlc. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 20–26.

<https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5648>

- Doharma, R., & Mafiroh, D. (2019).** Perancangan Sistem Informasi Penilaian Prestasi Siswa Pada Sdn Grogol Selatan 13. *Infotech: Journal of Technology Information*, 4(2), 34–43. <https://doi.org/10.37365/it.v4i2.24>
- Gunawan, D., Puji, D., Andriani, R., & Susafa'ati. (2018).** Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Restoran Caki Cake Karawang. *Jurnal AKRAB JUARA*, 2018(1–10), 1–18. <https://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/139>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018).** Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62. Doi: <https://doi.org/10.24036/tip.v11i2.142>
- Gusnita, E., Ali, H., & Rosadi, K. I. (2021).** Model Sistem Dalam Konteks Pengertian, Jenis, Konstruksi, Berpikir Kesisteman Dalam Pendidikan Islam. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(2), 948–956. <https://dinastirev.org/JMPIS/article/view/761>
- Hanindia, M., Swari, P., Perdana, L., & Sugiharto, R. (2019).** E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1 Denpasar, Bali. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1. <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jutik/article/view/642>
- Hartati, S., & Salamudin. (2020).** Membangun Katalog Online Toko Plastik Pedoman Menggunakan PHP Dan MYSQL. *Jurnal Informatika*, 9(1), 75–87. <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/AMIK-JI/article/view/104>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021).** Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Herwanto, H. (2019).** Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa. *Nuansa Informatika*, 13(2), 33. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v13i2.1950>
- Humaidi, H., & Hanif, I. F. (2022).** Perancangan Sistem Informasi Keuangan dan Aset Berbasis Web (Studi Kasus: PT Informatika Media Pratama). *JUTIKOM: Jurnal Teknik Informatika dan Komputer*. 1(1), 25–33. <https://doi.org/10.22236/jutikom.v1i1.8742>
- Jaluhu, A. J. J., & Trianovie, S. (2020).** Sistem Informasi Manajemen Sekolah Pada SMA Negeri 1 Kota Pinang Berbasis Web. *Adi JP Jaya Jaluhu Dan Sri Trianovie*, 05(01), 20–

31. <https://ejurnal.amikstiekomsu.ac.id/index.php/infotek/article/download/163/151>

Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 67. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.411>

Maiyedra. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Nelandi, I. R., Putra, H. N. (2021). Model Waterfall Pada Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan. *Administrasi & Health Information of Journal*. 2(2).338-342. <http://ojs.stikeslandbouw.ac.id/index.php/ahi/article/view/115>

Raihan, F.,M (2021). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik Saffira Sentra Medika Batam. *Jurnal SNATI*. 1(1). <https://journal.uii.ac.id/journalsnati/article/view/20066>

Reza, F., & Putra, A. D. (2021). Sistem Informasi E-Smile (Elektronik Service Mobile)(Studi Kasus: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Tulang Bawang). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(3), 56–65. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/909>

Riyansyah, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL Di Lion Parcel Cisokan Kota Bandung. *INFOTECH Journal*, 29–35. <https://doi.org/10.31949/infotech.v7i2.1373>

Rizki, N., Usman, A., Ramdhan, M., & Kaluku, A. (2022). Sistem Informasi Pemetaan Dan Pengaduan Di Pdam Kecamatan Telaga Berbasis Android. *Journal Of System And Information Technology*. 2(1), 40–49. <https://doi.org/10.37031/diffusion.v2i1.12771>

Rizki, W., Rayuwati, R., & Gemasih, H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Dengan Metode Sdlc (Cystem Development Life Cycle). *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 4(1), 35–44. <https://doi.org/10.14716/ijtech.v0i0.0000>

Rozaq, A., Hardinto, R. K., Annurrahman, & Susanti, D. (2018). Sistem Informasi Pembayaran Tambahan Penghasilan Berdasarkan Beban Kerja Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.31961/positif.v4i1.531>

Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan

Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibannndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>

Shidqi, S., Sulisty, D. A., & Almu, F. (2022). Pembuatan Infrastruktur Database Menggunakan Metode Replikasi Untuk Pelanggan Jagoan Hosting. *16(1)*.<https://doi.org/10.32815/jitika.v16i1.702>

Sihotang, H. T. (2019).Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. *3(1)*, 6–9. Doi: <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>

Simatupang, J.,& Sianturi,S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online Julianto. *Intra-Tech*, 3(2), 11–25.<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56>

Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>

Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara MySQL 5.7.16 Dan MariaDB 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>

Yuliawati, D., Saleh, S., & . I. (2018). Prototype Pengadaan Dan Distribusi Barang Pada Waralaba Fried Chicken dan Burger lampung. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data)*, 1(1), 61. <https://doi.org/10.30873/simada.v1i1.1115>