

DAFTAR PUSTAKA

- Argentina, F., Yahya, Y. F., Melizah, A., Amalian, E., & Prasasty, G. D. (2020). Upaya Pencegahan Penyakit Kulit Pada Bayi Melalui Penyuluhan Perawatan Kulit Sehat. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 4(1), 302–309.
- Girsang, R. R., & Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *MATICS: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 11(1), 27–31.
- Hutasuhut, M., Ginting, E. F., & Nofriansyah, D. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteochondroma Dengan Metode Certainty Factor. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1401.
- Mitra, N. N., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor Dalam Akurasi Identifikasi Jenis Penyakit alergi Kulit Pada Balita. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 2, 4–9.
- Rahmatullah, S., & Mawarni, R. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Balita Dengan Metode Forward Chaining dan Backward Chaining. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian 2020*, 1, 72–80.
- Akbar, A., & Ziveria, M. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 6(1), 8–19.
- Alamsyah, N., Budiman, & Nuraripin, H. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Inventory Barang Di Kantor Desa Wargasaluyu Berbasis Web. *SisInfo : Jurnal Sistem Informasi dan Informatika*, 2(02), 126–133.
- Aprilyiana, I., Munti, N. Y. S., & Adeswastoto, H. (2021). Perancangan Database System Informasi Pemetaan Trayek Bus Sekolah dan Halte Di Central Business District (CBD) Bangkinang (Studi Kasus Di Dinas Perhubungan Kabupaten Kampar). *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*, 5(2), 16–22.
- Ardiansyah, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kertas Menggunakan Microsoft Visual Studio 2010 Dan Database MYSQL Di PT. Peruri Kertas Padalarang Bandung. *Jurnal Informatika dan Komputer (INFOKOM)*, 9(2), 28–42.
- Ardianti, A. W., & Chazar, C. (2022). Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Di Bouw Atelier Contractors Dengan Metode Software Development Life Cycle Waterfall. *Jurnal Informasi*, XIV(1), 1–10.
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, 1(1), 19–25.

- Buyanaya, G. T., & Sitohang, S. (2022). Penerapan Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Diagnosa Penyakit Pada Ikan Lele. *Jurnal Comasie*, 07(3), 2.
- Dewi, A. O. P. (2020). Kecerdasan Buatan sebagai Konsep Baru pada Perpustakaan. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi*, 4(4), 453–460.
- Efendi, E., Audia, A., Purnomo, D. E., & Sagala, S. (2023). Jurnal Sistem Pendidikan dan Konseling. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 5(2), 1349–1358.
- Effendy, E., Siregar Adelia, E., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem) Erwan. *Jurnal Informasi Pendidikan dan Konseling*, 5(2), 1349–1358.
- Elis, & Voutama, A. (2022). Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Penyewaan Baju Adat Berbasis Website. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, 14(2), 26.
- Erawati, W. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(1), 1.
- Fachruddin, Syukri, M., Maulidya, A., & Syahputra, D. (2023). Klasifikasi Sistem dan Hubungan Sebagai Inti dari Sistem. *Journal Of Islamic Education Management*, 3(2), 3.
- Fuad, E., Wenando, F. A., & Vannada, M. R. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue Secara Dini Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 6(1), 1.
- Girsang, R. R., & Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *MATICS: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 11(1), 27–31.
- Handoko, M. R., & Neneng. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 50–58.
- Hardiansyah, Ramadhan, S., & Suciyati. (2020). Pengembangan Aplikasi Transaksi Penjualan DI Toko Dunia Laptop Dengan Menggunakan VB.Net 2010. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 4(4), 535–541.
- Irawan, A. (2022). Implementasi Sistem Pendiagnosa Penyakit Kelamin Menggunakan Metode Certainty Factor (CF) Berbasis Website. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 2(7), 1–11.
- Kartika, M. D., & Priyadi, Y. (2020). Pengembangan Sistem Penjualan Menggunakan UML dan Proses Bisnis E-Commerce Pada TB.Purnama

- Banjarnegara. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(3), 480–497.
- Manurian, W., Mubarok, I., Agustin, A. S., Haryanto, & Sania, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Poin Pelanggaran Tata Tertib Siswa Berbasis Website Pada SMK YP Karya 1 Tangerang. *Journal Informatics, Science & Technology (Online)*, 10(1), 1–9.
- Margaretha, H. A., & Nakaban, M. N. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Web Studi Kasus PT. Karya Swadaya Abadi. *SAINTEK (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 1(2), 24–31.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(1), 19–25.
- Nurlaela, L., Dharmalau, A., & Parida, N. T. (2020). Rancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus Pada CV.Limoplast. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(5), 74–90.
- Panessai, I. Y. (2021). Arsitektur Sistem Pakar. *Arsitektur Sistem Pakar dan Konsep Sistem Pakar*, 4(1), 29–33.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12.
- Puspitasari, M., Setiawansyah, & Budiman, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Fast(Framework The Application System Thinking) (Studi Kasus : SMAN1 Negeri Katon). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 69–77.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 7(1), 32.
- Putri, R. E., & Putra, R. R. (2019). Perancangan Aplikasi Rekam Medis Menggunakan Bahasa Pemrograman VB.Net 2010. *Jurnal Teknik dan Informatika*, 5(2), 49–55.
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2019). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 14(1), 76–86.
- Ramot, N. S., Sembiring, A., & Nurhayati. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Kelayakan Air Minum untuk Dikonsumsi menggunakan Metode Certainty Factor pada PDAM Tirta Sari Kota Binjai. *Jurnal Sains Teknologi*, 2(1), 23–26.
- Revaldo, A., Yupianti, & Beti, I. Y. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit

Gangguan Tidur Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web (Studi Kasus : Uptd Puskesmas Telaga Dewa Kota Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 19(1), 44–51.

Siddik, M., & Samsir. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pos (Point of Sale) Untuk Kasir Menggunakan Konsep Bahasa Pemrograman Orientasi Objek. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 4(1), 43.

Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada PO.Handoyo Berbasis Online. *Jurnal Intra-Tech*, 3(2).

Trisno, I. B., & Hari, Y. (2021). Desain dan Analisa Sistem Magang di Prodi Teknik Informasi Universitas Widya Kartika Menggunakan UML. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(6), 490–500.

Widiyana, N., Pratama, T. W. Y., & Prasetyo, A. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Di Klinik Dander Medical Clinic. *Indonesian journal of Health Information Management (IJHIM)*, 1(2).

Yuliana, Paradise, & Kusriani. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), 127.