

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, A, and Rabiah (2018). Perancangan Website Sistem Informasi Penjualan Pada Butik Hazelia Hijab Syar'i Pontianak. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 1(1).
<http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/sensitek/article/view/311>.
- Alvin, D.H. dan Catur, N.P. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Jurnal Senamika*, 1(2).
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/529>.
- Andry, A. (2017). *Pengertian Database Secara Umum*. Deepublish. Padang
- Angella, V.T. (2021). *Gambaran Tingkat Kepuasan Pasien Bpjs Terhadap Kualitas Pelayanan Rekam Medis Di Rsau Dr. Efram Harsana Lanud Iswahjudi Magetan*. (Karya Tulis Ilmiah, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun).
- Ashari, R., Akbar, M. F., Thamrin, W. D., and Hanafiah, N. (2021). A Systematic Literature Review Database Optimazination Tecniques. *Journal International conference on computer science and artificial intelligence (ICCSAI)*, vol 1.
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9609766/>.
- Asmawati, Endah, and D.T., Herlambang, A. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Produksi pada UMKM kerupuk sidoarjo. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 6(1).
<http://ejournal.ikado.ac.id/index.php/teknika/article/view/64>.
- Anggoro, Dani, and Nofiyani. (2016). Analisa Dan Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Bidan Praktek Swasta (Studi Kasus Bidan Silviana). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 3(1).
<http://journal.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/116>.
- Audhiha, M. Vebrianto, R. Habib, M. Febaliza, A. & Afdal, Z. (2022). Pengembangan Instrumen Kemandirian Belajar untuk Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*, 14(2).
<http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/madrasah/article/view/13187>.
- Bernadhi, and Brav Deva. (2022). Data Flow Diagram (DFD) dan Blue Print Sebagai Rancangan Awal Pembuatan Enterprise Resource Planning (ERP) Pada Pengadaan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus IKM Ruzich Semarang). *Journal of Industrial Engineering And Technology*, 2(2).
- Connolly, T.M. and Begg, C.E. (2014). *Database systems: a practical approach to design, implementation, and management*. Pearson Education.
- Eka, W. F., Tias, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1264>.
- Fadli Emsa Zamani. (2023). Web-Based Design and implementation of servise systems form

- public Health Centers. *Social Impact Journal*, 1(2).
- Faisal, Nahrin Hartono, and Muhammad Syafei. (2021). Penggunaan Formula Haversine pada Sistem Informasi Pencarian Guru Mengaji. *Journal Software, Hardware and Information Technology*, 1(1).
<http://shift.sin.fst.uin-alauddin.ac.id/index.php/shift/article/view/3>.
- Gustian, S. (2019). Research And Development (RnD) Method As A Model Design in Education Research And Its Alternative. *Jurnal Holistik*, 11(2).
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/holistic/article/view/1849>.
- Haji, W.H. and Mulyono, S. (2012). *Implementasi Rc4 Stream Cipher Untuk Keamanan Basis Data*. (SNATI, Universitas Mercu Buana Jakarta).
- Heryana, A. (2019). *Buku Ajar Metodologi Penelitian pada Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: e-book tidak dipublikasikan.
- Hesananda, R., Warnars, H.L.H.S. and Sianipar. (2017). Super Classification Karakter Morfologi Tanaman Keladi Tikus (*Typhonium Flagelliforme*) Menggunakan *Database Management System*. *Jurnal Sistem Komputer*, 7(2).
<https://core.ac.uk/download/pdf/236215548.pdf>.
- Ika, W. (2017). *Pelayanan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Di Jawa Barat*. (Skripsi Sarjana, Universitas Krisnadwipayana Jakarta).
- Indrawati, E. (2023). Efektivitas Putusan Pengadilan tentang Sengketa Merek Apotek K- 24 dalam Perspektif Persaingan Usaha Tidak Sehat', *Jurnal Hukum dan HAM Wara Sains*, 2(01). <https://wnj.westscience-press.com/index.php/jhhws/article/view/120>.
- Mantik, J. and Setiyadi, D. (2021). Database System Development Life Cycle (DSDLC) on System Libraries for DataManipulation Language (DML) Using SQL Server. *Jurnal Mantik*, 5(2), pp. 1065–1071.
<https://www.ejournal.iocscience.org/index.php/mantik/article/view/1448>.
- M. Darmawan, M. (2018). Perancangan Database Sistem Informasi Apotik Menggunakan MySQL pada Apotik Cemara. *Sainstech Innovation Journal*,1(1).
<https://www.jkqh.uniqhba.ac.id/index.php/sij/article/view/17>.
- Pamungkas, C.A. (2017) *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish. Palembang.
- Prasetyo, M.Z. Susanto, E.R. Wantoro, A. (2023). Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Thalassemia (Studi Kasus : Popti Cabang Bandar Lampung). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(3).
<https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/3140>.
- Purba, D.H. (2018). Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Dan Pengupahan. *Jurnal Manajemen*, 4(1).
<http://ejournal.lmiimedan.net/index.php/jm/article/view/26>.
- Reza, P. (2017). *Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Pada Cv. Kurnia Abdi*. (Diploma thesis, Universitas Komputer Indonesia).
- Republik Indonesia (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2017 Tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan*. Jakarta : Kementerian

Kesehatan.

- Republik Indonesia (2022). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1423/2022 Tentang Pedoman Variabel Dan Meta Data Pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Republik Indonesia (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Republik Indonesia (2023). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*. Jakarta.
- Rosa, Z., Akimi. Budi, P.W. & Muzizat, A. (2022). Penerapan Pola Pengabdian Kepada Masyarakat Pada Kelompok Tani di Kabupaten Magelang dan Temanggung. *Formosa Journal of Sustainable Research*, 1(2), pp. 153–174. Available at: <https://doi.org/10.55927/fjsr.v1i2.712>.
- Safwandi, F. Zaki, A. & Zulfakhmi. (2022). Analisis Perancangan Sistem Informasi Sekolah Menengah Kejuruan 1 Gandapura Dengan Model Diagram Konteks Dan Data Flow Diagram. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains*, 2(2). <https://ojs.unimal.ac.id/tts/article/view/4724>.
- Soedjatmiko, and Rudy Hartanto. (2018). Perancangan Basis Data dan Layanan Akses Berbasis Service Oriented Architecture (SOA) Untuk Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. *Jurnal Buana Informatika*, 1(1). <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jbi/article/view/293>.
- Soufitri, F. (2019). *Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)*. (Skripsi Sarjana, Fakultas Teknologi Institut Teknologi dan Bisnis Sumatra Utara).
- Suryadin, I.T. (2022). Perancangan Sistem Pemesanan Menu Cafe Pada Ruang Ngopi Berbasis Android. *Jurnal Ekonomi dan Teknik Informatika*, 10(1). <http://e-journal.polsa.ac.id/index.php/jneti/article/view/191>.
- Suryanto, H. (2020). Analisis Sistem Penyelenggaraan Rekam Medis di Unit Rekam Medis Puskesmas Kota Wilayah Utara Kota Kediri. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 8(2). <https://jmiki.aptirmik.or.id/index.php/jmiki/article/view/107>.
- Susanto, D. Risnita and Jailani, M.S. (2023). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Dalam Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan, Sosial & Humaniora*, 1(1). <http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/qosim/article/view/60>.
- Syahputri, Kharisma, and Muhammad. I. P. N. (2023). Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Akutansi Keuangan dan Bisnis*, 1(2).
- Tata S. Dany N. D. Iskandar. (2020). Perancangan Sistem Informasi Kebutuhan Panel Listrik Berbasis Desktop Pada PT Sarana Energi Listrikindo Manunggal. *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 7(2).
- Utami, I.T. Jenie, I.K.K. Sholihah, L. & Ayub, P.M.P. (2022). *Analisis Implementasi Diagram Aliran Data pada PT. Swastisiddhi Amagra*. (Skripsi Sarjana, Universitas Mercu Buana).

