

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. S. Anas dan Intan Sofiya, 2022, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Rekam Medis Berbasis WEB di Puskesmas XYZ,” *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 2, hlm. 82–91.
- [2] T. Rahman, L. Hakim, dan O. M. Sari, 2020, “Sistem Informasi Rekam Medis Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Musirawas Berbasis Web Mobile,” *Jurnal Teknik Informatikasi Musirawas*, vol. 05, no. 02, hlm. 141–156.
- [3] A. Afriansyah dan A. Syaripudin, 2022, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Dewan Guru Tenaga Harian Lepas Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Negeri Kunciiran 6 Kota Tangerang,” *Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 1, no. 1, hlm. 17–25.
- [4] A. Midi, “Perancangan Sistem Informasi Keuangan Boutique, 2020,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 2, no. 1, hlm. 33–45.
- [5] I. Rusdi, A. Sri Mulyani, dan I. Herlina Sekolah Tinggi Manajemen *Informatika dan Komputer Nusa Mandiri*, 2020, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv. Cimanggis Jaya Depok,” *Jurnal Akbar Juara*, vol. 5, no. 2, hlm. 180–197.
- [6] M. Supeni dan J. Marbun, 2020, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Upt Puskesmas Rawa Buntu Berbasis Desktop,” *Jurnal Ilmiah*, vol. 1, no. 1, hlm. 91–100.
- [7] D. El dan R. Purba, 2021, “Implementasi System Development Life Cycle Pada Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Pasien Berbasis Web,” *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, vol. 5, no. 2, hlm. 196–203.
- [8] Marcella, Wina, Djoni, dan Culita, 2020, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian dan Persediaan Sepeda dan Sparepart,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 21, no. 2, hlm. 81–92.
- [9] K. A. Julianto dan A. Nugroho, 2021, “Analisis Kegagalan Rem Kendaraan Penumpang Menggunakan Metode Fishbone Di Bengkel Berkah Mandiri Semarang,” *Jurnal Manajemen Teknis*, vol. 1, no. 1, hlm. 55–62.
- [10] Hijrah dan Maulidar, 2021, “Analisis dan Perancangan Sistem Manajemen Inventaris Menggunakan Metode Fishbone,” *Jurnal Teknik dan Manajemen Informatika*, vol. 7, no. 2, hlm. 95–102.
- [11] B. Aqilatun Nufus, N. Ananta Zalfa Wijaya, dan M. Noer Falaq Al-Amin, 2024, “Analisis Pengambilan Keputusan Dalam Perubahan Kurikulum 2013 Menjadi Kurikulum Merdeka Dengan Pendekatan Fishbone Diagram Analysis,” *Jurnal Media Akademik*, vol. 2, no. 5, hlm. 3031–5220.
- [12] F. Kurnia, 2022, “Analisis Akar Masalah Terhadap Kurangnya Minat Dosen Perguruan Tinggi Untuk Melanjutkan Studi S3,” *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, vol. 1, no. 4, hlm. 296–301.
- [13] J. Manurung dan B. Fernandes, 2023, “Alat Keamanan Brankas Perhiasan Dengan Face Recognition Dan Fingerprint Berbasis Arduino Mega 2560 Terkendali Smartphone,” *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT) E-ISSN*, vol. 2, no. 3, hlm. 90–95.
- [14] S. Awaliah dan D. T. Seabtian, 2021, “Pembaruan Teknologi Informasi Pendidikan Sekolah Luar Biasa (Slb) Di Kotawaringin Timur Studi Kasus Slb Negeri 1 Sampit,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 5, no. 2, hlm. 93–97.
- [15] F. Soufitri, “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu),” *Jurnal Ready Star*, vol. 2, no. 1, hlm. 240–246, 2019.
- [16] A. Gunawan, S. Ningsih, dan D. A. Lantana, 2023, *Pengantar Basis Data*, Cetakan I. Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.

- [17] E. Ester, D. Simanullang, dan K. Khoiriyah, 2021, “Analisis Implementasi Diagram Aliran Data Pada PT. Shopee Indonesia Article in Jurnal AKSI (Akuntansi dan Sistem Informasi),”.
- [18] Mariyus A, Purwati N, Aziz R, 2019, “Aplikasi Pengolahan Data Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Desa Margodadi Kab. Tulang Bawang Barat,” *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Basis data*, vol. 02, no. 01, hlm. 15–25.
- [19] A. Sutanti, M. Komaruddin, dan P. Damayanti, 2020, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 9, no. 1.
- [20] Setyawati Endang, Sarwani, Wijoyo Hadion, dan Soeharmoko Nyoto, 2020, *Relational Database Management System (Rdbms)*, Cetakan I. Jawa Tengah: CV. Pena Persada.
- [21] S. Suryadi, 2019, “Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 3, no. 2.
- [22] A. P. Wijaya dan O. Vera, 2021, “Analisa dan Perencanaan Sistem Informasi Rekam Medis pada Fasilitas Kesehatan,” *Jurnal Informasi Komputer Akuntansi dan Manajemen*, vol. XVII, no. 2, hlm. 121–128.
- [23] G. Ramadhan dan R. H. Kusumaningtyas, 2019, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Jatilawang,” *Jurnal Penerapan Sistem Informasi dan Manajemen*, vol. 2, hlm. 40–46.
- [24] M. I. Maliang, A. Imran, dan K. A. Alim, 2019, “Sistem Pengelolaan Rekam Medis,” *Jurnal Kesehatan*, vol. 2, no. 4, hlm. 315–328.
- [25] Y. Hariyoko, Y. Dolfianto Jehaut, A. Susiantoro, dan A. Id, 2021, “Efektivitas Pelayanan Kesehatan Masyarakat Oleh Puskesmas DiKabupaten Manggarai,” *Jurnal Good Governance*, vol. 17, no. 2.
- [26] H. W. Suci, N. G. Salsabila, dan T. Z. A. Fauzan, 2023, “Analisis Penerapan prinsip Asuransi BPJS Kesehatan Berdasarkan Syariat Islam,” *Jurnal Regional: Jurnal Agama, Sosial, dan Budaya*, vol. 1, no. 04, hlm. 487–501.
- [27] M. T. Parinsi *dkk.*, 2021, “Perancangan Sistem Informasi Sekolah DiSekolah Menengah Kejuruan,” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 1, no. 3, hlm. 227–240.

UNIVERSITAS
MIKROSKIL