

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, E. D., Farlinda, S., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2020). Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Rekam Medis Berbasis SMS Gateway. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 465–475. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2135>
- Arnaya, A. A., & Niryana, I. W. (2021). Tingkat Kepuasan dan Harapan Pasien Rawat Jalan Terhadap Kualitas Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Mengwi I. *Jurnal Medika Udayana*, 10(9), 82–88.
- Arumdi, N. M., & Magfira, F. (2021). Pendahuluan Landasan Teori. *JAAB : Jurnal of Applied Accounting And Business*, 3(2), 64–71.
- Bonifasius, C., Aryanti, I., & Harianto, K. (2020). Sistem Informasi Manajemen Turnamen Futsal Berbasis Web Pada Rumah Futsal Melak. *Jurnal Informatika Wicida*, 9(2), 47–53.
- Buani, D. C. P., & Suryani, I. (2018). Perancangan Sistem Informasi Balai Kesehatan Tni Al Pangkalan Jati Menggunakan Metode Waterfall. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(1), 7–16. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i1.3536>
- Cahyani, S. A., Wicaksono, A. P., Nuraini, N., & Prananingtias, R. (2021). Analisis Sistem Pengendalian Berkas Rekam Medis Di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(2), 231–243. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/2010>
- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 22–27. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.278>

- Damanik, R. R., Grata, F., & Lavinia. (2021). Perancangan Aplikasi Penyedia Jasa Pengiriman Paket Berbasis Qr Code. *Information System Development*, 6(1), 34–43.
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Revisi II*.
- Dewi, B. R., Rahajo, S., & Adhitya, E. (2020). Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Berbasis Web. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(103), 12–19.
- Dewi, N. S., & Fatmawati, T. (2020). *Analisis dan Perancangan Sistem informasi Kerusakan Produksi Pada Perusahaan Industri Otomatif Studi Kasus : Divisi Production Engineering Bagian Welding PT KRM*. 18(2), 66–82.
- Erdani, B., Aditia, F. D., Rodiah, S., Ciptyasih, & Santi, I. H. (2019). Application System Dictionary of PHP Programming Language Terms Using Brute Force Algorithm. *Multimedia & Artificial Intelligence*, 3(1), 1–8.
- Farlinda, S., Roziqin, M. C., Hikmah, F., & Pratama, Y. (2020). Designing and Creating Web-Based Outpatient Information System at Panti Community Health Center (Puskesmas) Jember. *Journal of Physics: Conference Series*, 1569(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/2/022012>
- Firmansyah, Y., & Udi. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya , Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 4(1), 184–191.
- Fuad, M. (2015). Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi “KOPITAMA” Depok. *UG Jurnal*, 9(05), 3–7.
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=dJfwDwAAQBAJ>
- Hidayati, M., & Rahmatika, W. (2019). Pengaruh Peminjaman Rekam Medis Rawat Jalan Terhadap Mutu Instalasi Rekam Medis di UPT RSUD

- Lembang. *INFOKES*, 3(2), 55–68.
- Islamiati, N., Syahidin, Y., & Hidayati, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Berkas Rekam Medis Di RSUD Majalengka. *Bianglala Informatika*, 9(2), 73–78. <https://doi.org/10.31294/bi.v9i2.10897>
- Kuryanti, S. J., & Indriani, N. (2018). Pembuatan Website Sebagai Sarana Promosi Pariwisata (Studi Kasus: Pantai Jatimalang, Purworejo). *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 37–46.
- Maharani, et al. (2021). Analisis Waktu Tunggu Penyediaan Dokumen Rekam Medis Terhadap Kepuasan Pasien di Puskesmas Kbumen II. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 6157–6161.
- Mardi Yudhi Putra. (2020). Responsive Web Design Menggunakan Bootstrap Dalam Merancang Layout Website. *Information System for Educators and Professionals*, 5(1), 61–70. <https://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/1415/1210>
- Meirina, D. A., Farlinda, S., Erawantini, F., & Yunus, M. (2022). Perancangan dan Pembuatan Rekam Medis Elektronik Berbasis Web dengan Memanfaatkan QR Code di Puskesmas Karya Maju Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 3(3), 190–202.
- Nisa, N. K., Azzahra, N. T., Hidayati, M., & Abdussalaam, F. (2021). Perancangan Sistem informasi Ekspedisi Rawat Jalan di Rumah Sakit Sariningsih. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 83–89.
- Nugraha, A. R., & Pramukasari, G. (2017). Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 4(2), 1–10. https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781107415324A009/type/book_part
- Nur, N., Ali, R., Sari, I., Piksi, P., & Bandung, G. (2021). *Rawat Jalan Guna*

- Menunjang Efektifitas Kerja. 1(November), 1538–1544.*
- Oktafia, H., & Wijaya, L. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Mobile. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 6(2), 80–85. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i2.251>
- Oktavianti, G. (2019). Pengembangan Sistem Informasi. *Researchgate Universitas Mercu Buana Jakarta*.
- Paramarta, I. B. S., Sudarma, M., & Swamardika, I. B. A. (2017). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Medis Menggunakan Barcode Berbasis Desktop dan Android. *E-Journal SPEKTRUM*, 4(2), 16–25.
- Permenkes RI Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis, (2008).
- Permenkes RI Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas, Menteri Kesehatan Republik Indonesia 1 (2019).
- Permenkes RI Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat, Menteri Kesehatan Republik Indonesia 1 (2019).
- Rohman, F., Yanto, A. B. H., & Sutarsih, N. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Ujian Online Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : SMK Darma Nusantara Pandeglang). *Ijns.Org Indonesian Journal on Networking and Security*, 7(3), 22–27.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Santoso, & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84–91.

- Sawindri, S. S., & Triayudi, A. (2022). Sistem Informasi Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Perencanaan Bangunan Berbasis Web Menggunakan Metode Framework Codeigniter 3. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(1), 166–174. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i1.2557>
- Sitindaon, K., & Mulyono, H. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web sebagai Panduan Wisatawan Pada Kabupaten Kerinci. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 125–135.
- Solikhin, I., Sobri, M., & Saputra, R. (2018). Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Perpustakaan (Studi kasus : SMKN 1 Palembang). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 9(03), 140–151. <https://doi.org/10.36050/betrik.v9i03.40>
- Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMP Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.
- Sukrianto, D. (2020). Pemanfaatan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Pada Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Klinik Pratama Afiyah. *Jurnal Intra Tech*, 4(1), 11–122.
- Suri, M. I., & Puspaningrum, A. S. (2020). Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(1), 8–14. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Utami, R. S., Alda, & Fauziah Fitri Tanjung. (2020). Analisis Sistem Informasi Manajemen Organisasi Berbasis Komputer Sebagai Pengambilan Keputusan Perusahaan dan Organisasi. *Jurnal Widya*, 1(2), 29–39.
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website : A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>
- Widyastuti, H. N., Wicaksono, A. P., Farlinda, S., & Rachmawati, E. (2020).

Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalianrekam Medis Dengan Barcode Dan Notifikasi Whatsapp Di Rumah Sakit Wijaya Kusuma Lumajang. *J-REMI Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 61–76.

Yunus, M. (2017). Sistem Otomasi Manajemen Data Asisten Tidak Tetap (MANDA-ASTITAP) Studi Kasus: Stmik Bumigora. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Bisnis, Dan Desain*, 336–340. https://www.researchgate.net/profile/Muhammad_Yunus10/publication/325311906_SISTEM_OTOMASI_MANAJEMEN_DATA_ASISTEN_TIDAK_TETAP_MANDA-ASTITAP_STUDI_KASUS_STMIK_BUMIGORA/links/5b04f05e0f7e9be94bdbb2d0/SISTEM-OTOMASI-MANAJEMEN-DATA-ASISTEN-TIDAK-TETAP-MANDA-A