

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh. (2018). *Pemrograman Web Untuk Pemula* (Kedua). PT. Elex Media Komputindo.
- Afriyeni, E., & Oktavia, V. G. (2021). Perancangan Aplikasi Kunjungan Pasien Berbasis Data Pada Data-Based Patient Visit Application Design At Puskesmas Mahat. *Jurnal Menara Ilmu*, XV(01), 15–23.
- Alayda, F. S., & Supriyadi. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Penyakit Menular dan Imunisasi Menggunakan MapServer dalam Upaya Surveilans Kesehatan Masyarakat pada Dinas Kesehatan Kota Salatiga*.
- Amiruddin, E. E., Meilani, N., Subhan, M., & Rahmat, R. (2021). Pengaruh Persepsi Pasien Tentang Mutu Pelayanan terhadap Minat Kunjungan Ulang di Puskesmas Lowu-Lowu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 3(2), 99–108.
- Arnaya, A., & Nirvana, I. W. (2021). Tingkat Kepuasan dan Harapan Pasien Rawat Jalan Terhadap Kualitas Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Mengwi I. *Jurnal Medika Udayana*, 10(10), 5–10.
- Bahri, S., Midyanti, D. M., & Hidayati, R. (2020). Pemanfaatan QGIS Untuk Pemetaan Fasilitas Layanan Masyarakat Di Kota Pontianak. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 70.
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, & Pangestu, M. Y. (2021). Analisis Pengendalian Mutu di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(0.1101/2021.02.25.432866), 1–15.
- Efriana, R., Gunawan, E., & Suharto, E. (2022). Perancangan Sistem Informasi Kunjungan Pasien Rawat Jalan Pada Saat Pandemi COVID-19 di Puskesmas Salam. *Media Bina Ilmiah Jurnal*, 16(12), 7951–7962.
- Erawantini, F. (2017). *Sistem Informasi Manajemen Kesehatan* (W. D. Noerkoentjoro & F. Rokhim (eds.)). UPT Penerbitan Universitas Jember.
- Fajriyah, F., Josi, A., & Fisika, T. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Tender Karet Desa Jungai Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 6(2), 111–115.

- Fiqri, A., Syahidin, Y., & Hidayati, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Kunjungan Pasien Rawat Jalan Berbasis Web. *Jurnal SAINTEKOM*, 12(1), 81–91.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najooan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2).
- Gunawan, R., Yusuf, A., & Nopitasari, L. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 47–58.
- Helmud, E. (2021). Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : PT. Berkas Optimis Sejahtera (PT.BOS) Pangkalpinang. *Jurnal Informanika*, 7(1), 80–86.
- Herdayani, D. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Persebaran Balita Stunting Di Kabupaten Jember*.
- Hidayat Abdurahman et al. (2019). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), 41–52.
- Indarto, I. (2013). *Analisis Geostatistik*. Graha Ilmu.
- Jannah, Z. (2017). *Pemetaan Digital Penyebaran Penyakit Kusta Berbasis Website Di Kabupaten Jember Tahun 2013-2015*.
- Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., M. S. (2012). Konsep Dasar Sistem Informasi (Review). *Lecture Notes : Sistem Informasi*, 1–10.
- Khan, M. E. (2011). Different approaches to white box testing technique for finding errors. *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, 5(3), 1–14.
- Kholil. (2017). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Sig) Dalam Aplikasi Pelaporan Dan Pelacakan Kejahatan Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(1), 51–58.
- Krisna, P. K. A., Piarsa, I. N., & Buana, P. W. (2014). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Berbasis Web. *Merpati*, 2(3), 271–279.
- Kusrini. (2006). *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data* (A. Triyuliana (ed.); Pertama). Andi Offset.
- Kusuma, S. B., & Utami, A. W. (2017). Perancangan Dan Pembuatan Sistem Aplikasi Point Of Sale Berbasis Website Pada UD. Es Drop Cita Rasa.

Jurnal Manajemen Informatika, 7, 36–45.

- Majiid, N. S., Dewi, A. S., Syahidin, Y., & Setiatin, S. (2021). Perancangan Sistem Informasi Kunjungan Harian Pasien Rawat Jalan Di Upt Puskesmas Cijerah. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(2), 106.
- Mardiana, A., Narwen, N., & Asdi, Y. (2019). Penerapan Algoritma Dan Pemrograman Berbasis Web Pada Uji Jonckheere-Terpstra. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(4), 9.
- Mudhari, M. A. (2018). Sistem Informasi Pemetaan Kantor Pemerintah Kabupaten Situbondo Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 3(2), 235–241.
- Muhti, A., Purwanto, E., & Nurmalitasari. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lokasi Sosialisasi Pasien Rumah Sakit Umum Islam Banyubening Boyolali. *Duta.Com*, 15(29), 30–36.
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Digit*, 10(2), 208.
- Permenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*.
- Permenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas*.
- Permenkes RI. (2020). *Kepmenkes Nomor 312 Tahun 2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan*.
- Permenkes RI. (2022). *Definisi Operasional Juknis Profil Kesehatan tahun 2022*.
- Permenkes RI. (2022b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Prayoga, A. D., Tsabat, R. A. H., Syahidin, Y., & Herfiyanti, L. (2021). Perancangan Sistem Informasi Kunjungan Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(2), 106.
- Presiden Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tentang Kesehatan*.

- Pressman, R. (2009). *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressman*.
- Priyaungga, B. A., Aji, D. B., Syahroni, M., Aji, N. T. S., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 150.
- Putra, M. Y. (2020). Responsive Web Design Menggunakan Bootstrap Dalam Merancang Layout Website. *Information System For Educators And Professionals: Journal of Information System*, 5(1), 61–70.
- Rahmadiliyani, N. R., Putri, P., & Gunarti, R. (2019). Implementasi Electronic Health Record (EHR) Pada Poli Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Ratu Zalecha Martapura. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 9(3), 135.
- Rahmayu, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall Mulia. *Jurnal Evolusi*, 4(02), 0–116.
- Riasinir, T. J., & Widyasari. (2019). Pemanfaatan Framework Bootstrap. *Enter*, 2, 346–355.
- Ridlo, I. A. (2017). Panduan Pembuatan Flowchart.
- Roziqin, M. (2018). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan Quantum GIS dan Dilengkapi Cara Upload Hasil Digitasi ke Web Server* (M. Roziqin (ed.); Pertama). Mobius.
- Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, & Shilka Dina Anwariya. (2021). Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik Tasikmalaya. *Jurnal Buana Pengabdian*, 3(1), 149–154.
- Rustiyanto, E. (2011). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang Terintegrasi* (E. Rustiyanto (ed.); Pertama). Gosyen Publishing.
- Sanah Nor. (2017). Pelaksanaan fungsi puskesmas (pusat kesehatan masyarakat) dalam meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 5(1), 305–314.
- Santoso, S., & 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.

- Santoso, & Yuliyanti, W. (2016). Perencanaan Dan Pembuatan Aplikasi Absensi Dosen Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri (SENIATI)*, 332–337.
- Saputra, R. A., Solikin, I., & Sobri, M. (2018). Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Perpustakaan (Studi kasus : SMKN 1 Palembang). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 09(03), 142–143.
- Sari, M. (2017). Peta Digital : Inovasi Pembelajaran Produktif Abad 21 dengan Smartphone dalam Pembelajaran Sejarah Prosiding Seminar Pendidikan Nasional. *Prosiding Seminar Pendidikan Nasional*, 197–205.
- Sebayang, Y. S. (2018). Gambaran Kunjungan Pasien ke IGD Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2016. *Stikes Santa Elisabeth Medan*, 80.
- Setiawan, M. P. H., & Masya, F. (2020). Analisa Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Fasilitas Umum dan Informasi Pembuatan E-KTP Untuk Masyarakat. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 5(1), 1–8.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Erlangga.
- Susanto, F. (2018). Sistem informasi pengolahan data pasien pada puskesmas abung pekurun menggunakan metode prototype. *Jurnal Mikrotik*, 8(1), 65–73.
- Suwardi, N., & Winarni, L. (2018). Hubungan Antara Kualitas Pelayanan Dengan Kepuasan Pasien Puskesmas Pajang Laweyan Surakarta. *Jurnal Solidaritas*.
- Utomo, A., Sutanto, Y., Tiningrum, E., & Susilowati, E. M. (2020). Pengujian Aplikasi Transaksi Perdagangan Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Bisnis Terapan*, 4(2), 133–140.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22.
- Zakir, A. (2016). Rancang Bangun Responsive Web Layout Dengan Menggunakan Bootstrap Framework. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), 7–10.