

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (2019). Sistem Informasi Pengolahan Data Pembelian Dan Penjualan Pada Toko Koloncucu Ternate. *Indonesia Journal on Information System*, 2(1), 18–26. <https://doi.org/10.31219/osf.io/jcguh>
- Andani, D. D. (2017). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS WEB DI UPT.POLIKLINIK POLITEKNIK NEGERI JEMBER* (Vol. 10). Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1053/j.gastro.2014.05.023><https://doi.org/10.1016/j.gie.2018.04.013><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29451164><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC5838726><http://dx.doi.org/10.1016/j.gie.2013.07.022>
- 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.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Erawantini, F., Dewanto, W. K., & Pramesti, T. (2016). Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Kencong Kabupaten Jember dengan Metode End User Computing (EUC) Satisfaction. *Jurnal Kesehatan*, 4(2), 1–13.
- 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>
- Firman, A., Wowor, H. F., Najooan, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal*

Teknik Elektro Dan Komputer, 5(2), 29–36.

Hafidz, K. A., & Sayyidati, R. (2017). Sistem Informasi Perpustakaan Politeknik Negeri Tanah Laut. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(2), 60–67. <https://doi.org/10.34128/jsi.v3i2.72>

Haris Hammaminata, Feby Erawantini, Novita Nuraini, gamasiano A. (2021). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN WEBSITE PUSKESMAS NOGOSARI DENGAN MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(2).

Hasan, M., Farlinda, S., Erawantini, F., & Wicaksono, A. P. (2020). Pembuatan Sistem Informasi Rekam Medis Bagian Filing di Rumah Sakit Citra Husada Kabupaten Jember. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 639–650. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2221>

Herlambang, B. A., & Setyawati, V. A. V. (2015). Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1, 78–85.

Juniardi Dermawan, S. H. (2017). Implementasi Model Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Nilai Mata Pelajaran Berbasis WEB Pada Sekolah Dasar Al-Azhar Syifa Budi Jatibening. *Paradigma*, 19(2), 6. <https://doi.org/10.1093/nq/s5-VII.159.37-a>

Kesehatan, M. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. , 1 Menteri Kesehatan Republik Indonesia § (2019).

Kristianing Putri, S. A., Muna, N., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2021). Sistem Pengambilan Dan Pengembalian Rekam Medis Rawat Inap Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 11(1), 8–15. Retrieved from <https://ojs.uwb.ac.id/index.php/infokes/article/view/1041>

Kusuma, A. W. (2014). *Pengembangan Sistem Informasi Pasien Di Klinik Bhayangkara Polresta Surakarta*.

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.
- Mulyanto, J. D., Supriatiningsih, & Chalimah, I. (2018). *Sistem Informasi Pemesanan Paket Pariwisata Berbasis Web Pada Smart Tour Purwokerto*. 4(14), 63–65. <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>
- Permenkes No.75. (2014). *Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Prakoso, E. A. (2019). *Studi Kasus pada Credit Union Tyas Manunggal Studi Kasus pada Credit Union Tyas Manunggal*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Prasetyo, D. Y. (2017). Penerapan Metode UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) Dalam Memahami Penerimaan dan Penggunaan Website KKN LPPM UNISI. *Jurnal SISTEMASI*, 6(2), 26–34.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2, 54–61. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/264541-model-prototyping-pada-pengembangan-sist-1571738b.pdf>
- Ramadhani. (2014). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Domain Tingkat Dua*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Samsini. (2016). *Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan Ibu Hamil di Puskesmas Mojogedang II Kabupaten Karanganyar*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- SAPUTRA, N. O. (2017). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA ORDER COSTUMER GLAMOROUS ART WORK (TEKNOKRAT INDONESIA)*. Retrieved from <http://repository.teknokrat.ac.id/2852/4/Gabungan.pdf>
- Setiady, T., & Rahmad, M. B. (2014). Perancangan Sistem Informasi Inventory Spare Part Elektronik Berbasis Web PHP. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 10.
- SURYANTO, A. (2016). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI B2B STUDI KASUS EVENT MANAGEMENT PADA PT “XYZ” (INSTITUT KEUANGAN PERBANKAN DAN INFORMATIKA)*. Retrieved from

<https://digilib.perbanas.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=879&bid=22238>

Susanto, A. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi* (Perdana). Bandung: Lingga Jaya.

Wowor, H., Liando, D. M., & Rares, J. (2016). Pelayanan Kesehatan Di Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) Amurang Timur Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Ilmu Sosial & Pengelolaan Sumberdaya Pembangunan*, 3(April), 103–113.

Zakaria, deni ahmad, Saepulloh, A., & Haryanto, D. (2018). Implementasi Bimbingan Tugas Akhir Online. *Teknik Informatika*, 6(1), 41.