

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A. R., Saputra Chandra, M., & Pradana, F. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 612–621. <https://doi.org/10.1016/j.humimm.2008.04.008>
- Ali, P. Bahjuri, Siahaan, Renova Glorya Montesori, Solikha, Dewi Amila, & Wikanestri, I. (2018). Penguatan Pelayanan Kesehatan Dasar di Puskesmas. In *Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat* (1st ed.).
- Attamimi, M. M. (2017). *Pembuatan Sistem Pendaftaran Pasien dan Penyimpanan File Rekam Medis Rawat Jalan Berbasis Barcode di Puskesmas Rambipuji Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Azizah, R., Mirfani, A. M., & Suryadi. (2016). Kontribusi Mutu Informasi terhadap Efektivitas Kerja Pegawai Bidang Pendidikan Menengah dan Tinggi di Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal ADPEND*, 1(1), 1–13.
- Cahyaningrum, V. D. (2017). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Generatif dengan Teknik Brainstorming Terhadap Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematika Peserta Didik SMP [Universitas Muhammadiyah Malang]. In *Progress in Physical Geography*. <https://doi.org/10.1177/0309133309346882>
- Dita, T. A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Rawat Jalan Berbasis Web di Puskesmas Tekung Lumajang. In *Politeknik Negeri Jember*. <https://doi.org/10.20961/ge.v4i1.19180>
- Eliana, & Sumiati, S. (2016). *Kesehatan Masyarakat* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Erawantini, F., Deharja, A., & Yusfitasari, Y. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dengan Metode DOQ-IT di Puskesmas Wonotirto Kabupaten Blitar Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*, 4(1).
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, Y. S., & Hariyanto, S. (2013). Rekam

- Medis Elektronik: Telaah Manfaat dalam Konteks Pelayanan Kesehatan dasar. *FIKI*, 1(1).
- Falah, M. S. (2007). *Perancangan Sistem Electronic Voting (E-Voting) Berbasis Web dengan Menerapkan Quick Response Code (Qr Code) Sebagai Sistem Keamanan Untuk Pemilihan Kepala Daerah*. 1–12.
- Farlinda, S., Erawantini, F., Puspitasari, A., & Anwar, S. (2020). Designing and Manufacturing Application of Electronic Medical Record for Clinic Dental in Health 1. *International Proceedings the 2nd International Scientific Meeting on Health Information Management (ISMohIM) 2020*, 5, 526–534.
- Farlinda, S., Hikmah, F., & Rozi, F. (2018). Pembuatan WebGIS Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Kabupaten Jember Tahun 2013-2015. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 95–103.
- 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*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/2/022012>
- Farlinda, S., & Wahab, B. (2019). Pembuatan Website Klinik Yonif 509 Jember Sebagai media Promosi Dengan metode Waterfall. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 98–102. <https://doi.org/https://doi.org/10.25047/j-kes.v7i3>
- Firmansyah, G., & Hariyanto, D. D. (2019). Penggunaan QR Code pada Dunia Pendidikan : Penelitian Pengembangan Bahan Ajar. *Jurnal SPORTIF : Jurnal Penelitian Pembelajaran*, 5(2). https://doi.org/10.29407/js_unpgri.v5i2.13467
- Gunarti, R., Abidin, Z., Qiftiah, M., & Bahrudin. (2016). Tinjauan Pelaksanaan Family Folder Untuk Rekam Medis Rawat Jalan Di Puskesmas Guntung Payung Tahun 2016. *Jurkessia*, VI, 46–54.
- Hasanah, A. I. (2015). *Implementasi Teknologi Barcode Pada Sistem Informasi Pendaftaran Tugas Akhir* (Vol. 01). Universitas Muhamhadiyah Jember.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 6(1), 1–15.
- Hermandra, A. D., & Anofrizen. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Kerja

- Praktek (Studi Kasus : Jurusan Sistem Informasi UIN SUSKA Riau). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 2–5.
- Ikbali, A. N. I. R. (2020). *Tinjauan Pelaksanaan Sistem Pencatatan dan Pelaporan Terpadu Puskesmas*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakkukang.
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa dan Pelajar Kurang Mampu di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2). <https://doi.org/2338-2724>
- Jamil, N. M., Muna, N., Wijayanti, R. A., & Wicaksono, A. P. (2020). Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Dokumen Rekam Medis Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus Puskesmas Banjarsengon). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 94–103.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647>
- Jogiyanto. (2015). Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Kaunang, F. J. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Fasilitas sekolah. *Jurnal Sisitem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 7(2), 10.
- Kemenkes RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis*. In *Kemenkes RI* (p. 7).
- Kemenkes RI. (2014a). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No. 92 tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Komunikasi Data dalam Sistem Informasi Kesehatan Terintegrasi*. In *Kemenkes RI*.
- Kemenkes RI. (2014b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.03.005>
- Kemenkes RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2015 Tentang Akreditasi Puskesmas, Klinik Pratama, Tempat*

- Praktik Mandiri Dokter, dan Prakter Mandiri Dokter Gigi.* In *Kemenkes RI*.
<https://doi.org/10.1073/pnas.0703993104>
- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Puskesmas.*
- Kemenkes RI (2019) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2019 tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus Nonfisik Bidang Kesehatan Tahun Anggaran 2020.*
- Kiswanto, & Andi. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kartu Nelayan Untuk Masyarakat Kabupaten Bangka Barat Berbasis Desktop Studi Kasus : Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal SISFOKOM*, 06(02), 152–163.
- Kresnawati, D. (2011). *Aplikasi Pendaftaran Rawat Jalan Berbasis Web dan Wap (Studi Kasus : Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta)* [Universitas Sanata Dharma]. http://repository.usd.ac.id/32520/2/065314053_Full.pdf
- Kristina, Hoendarto, G., & Tendean, S. (2017). Penggunaan Metode Kotak Hitam dan Kotak Putih dalam Menguji Sebuah Produk Sistem Informasi. *Inteksis*, 4(1), 1–11.
- Kusnendi. (2014). Konsep Dasar Sistem Informasi. In *Konsep Dasar Sistem Informasi* (pp. 1–36).
- Kusumawardani, L., & Wardati, I. U. (2014). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Hotel Graha Prima Pacitan. *Jurnal Speed - Sentra Pendidikan Engineering Dan Edukasi*, 6(3), 26–31.
- Listyorini, P. I., & Wijananto, D. A. (2019). Sistem Rujukan Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak di Puskesmas Jayengan Kota Surakarta. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 9(1).
- M, T. murti, Suhartina, I., & Fransiskus, W. (2018). Analisis Penggunaan Kembali Map Rekam Medis dalam Upaya Memperoleh Efisiensi Biaya di Siloam Hospitals Surabaya. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), 53.
<https://doi.org/10.22146/-.38613>
- Majid, M. Z., & Ukkas, D. (2019). Kajian Sistem Pencatatan dan Pelaporan Terpadu Puskesmas (SP2TP) Wilayah Kerja Puskesmas Lakessi Kota

- Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(3)
- Marlitasari, D. (2018). *Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Berkas Rekam Medis Dengan Barcode di RSUD Genteng* [Politeknik Negeri Jember].
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Maryani, I., Ishaq, A., & Mulyadi, D. S. (2018). Sistem Informasi Pemesanan Minuman Berbasis Client Server Pada Kampung Dahar Purwokerto. *Jurnal Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2), 84–90.
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4455>
- McLeod, R., & Schell, Jr. G. P. (2007). *Management Information System* (10th ed., pp. 187–189). Pearson Education. Inc and Dorling Kindersley.
- Mujilan, A. (2013). Analisis Dan Perancangan Sistem Perspektif Kompetensi Akuntansi. In *Madiun. Akutansi WIMAN* (1st ed., pp. 1–65).
<https://doi.org/10.1167/iov.08-2910> [pii]
- Mustara, M., Suhartini, S., & Hidayati, R. (2019). Pengembangan Media Informasi Untuk Edukasi Pelayanan Kota Cirebon. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 152–158.
- N, V. A. (2016). Model Pelayanan Kesehatan (Studi Deskriptif Tentang Model Pelayanan Program Antenatal care di Puskesmas Peterongan Kabupaten Jombang). *Model Pelayanan Kesehatan*, 4, 8.
- Poipessy, A. A., & Umasangadji, M. (2018). Pembuatan Aplikasi Jadwal Kerja Karyawan Berbasis Web Pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu) Kalumata Ternate. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 3(1), 37–45. <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.40>
- Prasetya, D. D. (2016). *Modul Praktikum Pemrograman Web* (pp. 1–7).
- Prasetya, H., Sholiq, & Artwodini Muktadiroh, F. (2013). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Manajemen Pustaka pada Program Pendidikan Dokter Spesialis (PPDS) Anestesiologi dan Reanimasi RSUD Dr. Soetomo. *Jurnal Teknik Pomits*, 1–6.
- Putranto, Y. Y., Adi Putra, T. W., & Hakim, F. N. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik

- Utama Meditama Semarang). *Jurnal Informatika Upgris*, 3(2), 105–115.
<https://doi.org/10.26877/jiu.v3i2.1825>
- Renatha, F. A., Satoto, K. I., & Nurhayati, O. D. (2015). Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus Jurusan Sistem Komputer). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(3), 343–353. <https://doi.org/10.1186/s13023-017-0672-7>
- Santi, I. H., & Putra, A. Q. (2016). Rancang Bangun E-Marketing Ahas 05820 Cv.Mitra Tirta Agung Blitar Berbasis Web. *Jurnal Antivirus*, 10(1), 1–5.
- Setiawan, G. W. (2011). *Pengujian Perangkat Lunak menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma*. Universitas Sanata Dharma.
- Rossa, A. S., & M. Shalahuddin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani. (2019). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 113. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.425>
- Sulaeman, E. S. (2011). *Manajemen Kesehatan Teori dan Praktik di Puskesmas*.
- Sutriyawan, A., & Sari, I. P. (2020). Perbedaan Focus Group Discussion Dan Brainstorming Terhadap Pencegahan Bullying Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 Karangtengah. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 3(1), 38–48. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.245>
- Suwignjo, Aditya Hans. (2019). Tinjauan Hukum Pembukaan Rekam Medik Dari Sudut Pandang Asuransi Kesehatan. *Jurnal Spektrum Hukum*, Vol.16/No.1 April 2019, 16(1).
- Tiyas, S. P. W. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Laporan Bulanan Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas Kencong*. Politeknik Negeri Jember.
- Trijayanti, L. (2011). *Sistem Informasi Pencatatan Dan Pelaporan Pelayanan Kesehatan Ibu Tahun 2010 Di Upt Puskesmas Kecamatan Sukmajaya Sistem Kota Depok*. Universitas Indonesia.
- Umar, U. (2015). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kesiswaan pada

Madrasah Aliyah Miftahul Jannah dengan Metodologi Berorientasi Objek.
Jurnal SIFOM.

- Wardhani, Y. F., & Paramita, A. (2016). Pelayanan Kesehatan Mental Dalam Hubungannya Dengan Disabilitas dan Gaya Hidup Masyarakat Indonesia (Analisis Lanjut Riskesdas 2007 Dan 2013). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 19(1), 99–107.
- Widyastuti, H. N., Wicaksono, A. P., Farlinda, S., & Rachmawati, E. (2020). Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Rekam Medis dengan Barcode dan Notifikasi Whatsapp di Rumah Sakit Wijaya Kusuma Lumajang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 61–76.
- Wijaya, L., & Dewi, D. R. (2017). *Manajemen Informasi Kesehatan II: Sistem dan Sub Sistem Pelayanan RMIK*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.