

DAFTAR PUSTAKA

- Alkaf, S. A., Basrul, B. and Mursyidin, M. (2018) ‘Perancangan Interface Aplikasi Pengaduan Masyarakat Kepada Kepolisian’, *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1), pp. 33–38. doi: 10.22373/crc.v2i1.3250.
- Darmaji, G. M. (2018) *PEMBUATAN APLIKASI SIMPUS (SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS) SEBAGAI SARANA PENDATAAN IBU HAMIL DAN BAYI BERBASIS ANDROID*.
- Evandarti, W. A. (2017) ‘Perancangan sistem informasi pendaftaran pasien rawat jalan puskesmas mangli skripsi’.
- Faizal, M. and Putri, S. L. (2017) ‘SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PEGAWAI BERBASIS WEB (STUDI KASUS DI PT PERKEBUNAN NUSANTARA VIII TAMBAKSARI)’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang*, pp. 1–23.
- Fridayanthie, E. W. and Tias, M. (2016) ‘RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG) Eka’, *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV(2), pp. 126–138.
- Ghozi, M. and Irfan, D. (2018) ‘Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Arsip dan Disposisi Surat Berbasis Web di BPN Kota Padang’, *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika*, 6 (2). doi: E - ISSN: 2302-3295.
- Imasita, Gunawan, A. and Hirman (2015) ‘Pengembangan Model Pengelolaan Arsip (Surat) dan Dokumen Pemerintah Berbasis Web pada Kantor Pemerintah Kabupaten Sidrap Provinsi Sulawesi Selatan’, *Jurnal Sainsmat*, 4 (2). doi: <https://doi.org/10.35580/sainsmat4218702015>.
- Iswandy, E. (2015) ‘Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Mahasiswa dan Pelajar Kurang Mampu’, *Jurnal TEKNOIF*, 3 (2), pp. 70–79. doi: 2338-2724.
- Jogiyanto, H. M. (2005) *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik APlikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Kuswandi, W. Y. et al. (no date) ‘SISTEM INFORMASI PELAYANAN KARRIER SISWA DAN ALUMNI BERBASIS Abstrak’, *Jurnal Interkom Vol.13*, 13(2), pp. 12–20.
- Lutfia, N. (2017) ‘PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT NAHDLATUL ULAMA KABUPATEN BANYUWANGI’.

- Maghfiroh, A. (2018) ‘Program studi d-iv rekam medik jurusan kesehatan politeknik negeri jember 2018’.
- Miarso, Y. (2007) *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Muntihana, V. (2017) *BERBASIS WEB DAN ANDROID PADA KLINIK GIGI LISDA*.
- Nilawati, N. L. (2015) *PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS (SIMPUS) BERBASIS WEB DI PUSKESMAS PAJANG SURAKARTA* Disusun, *International Journal of Soil Science*. doi: 10.3923/ijss.2017.32.38.
- Nugrahanti, F. (2015) ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY SPAREPART MESIN FOTOCOPY DENGAN MENGGUNAKAN VISUAL DELPHI 7 Keywords: Information Systems , Inventory Information Systems , Delphi 7 . ABSTRAK’, 2015(Sentika).
- Nurniati, L., Lestari, H. and Lisnawaty (2016) ‘STUDI TENTANG PENGELOLAAN OBAT DI PUSKESMAS BURANGA KABUPATEN WAKATOBI TAHUN’, pp. 1–9.
- Oktaviani, A., Sarkawi, D. and Priadi, A. (2018) ‘Perancangan Aplikasi Penjualan Dengan Metode Waterfall Pada Koperasi Karyawan Rsud Pasar Rebo’, *Petir*, 11(1), pp. 9–24. doi: 10.33322/petir.v11i1.3.
- Permen (2014) *Peraturan Pemerintah RI Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan*.
- Permenkes (2008) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis*.
- Permenkes (2014a) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 92 Tentang Penyelenggaraan Komunikasi Data Dalam Sistem Informasi Kesehatan Terintegrasi*.
- Permenkes (2014b) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*.
- Permenkes (2019) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas*.
- Perwira, E. A. C., Kushartantya and Saputra, R. (2012) ‘SISTEM INFORMASI MANAKEMEN PUSKESMAS (STUDI KASUS: PUSKESMAS NGAWEN DAN PUSKESMAS JOGONALAN KABUPATEN KLATEN)’, *Journal of Informatics and Technology*, 1(3), pp. 1–16.
- Purnia, D. S., Rifai, A. and Rahmatullah, S. (2019) ‘Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android’, pp. 1–7.

- Rosa A.S dan M. Shalahudin (2011) ‘Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur & Berorientasi Objek)’, *politeknik negri Sriwijaya*.
- Rosa A.S M. Shalahuddin (2014) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.
- Sanah, N. (2017) ‘Pelaksanaan Fungsi Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser’, *eJournal Ilmu Pemerintahan*, 5(1), pp. 305–314. Available at: [http://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2017/03/Nor Sanah \(03-01-17-09-15-45\).pdf](http://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2017/03/Nor Sanah (03-01-17-09-15-45).pdf).
- Sari, Y. A. (2013) ‘Sistem Informasi Administrasi Rawat Inap dan Rawat Jalan Pada Puskesmas Bangetanyu Semarang’, (5).
- Shofroh, S. R. (2015) *Apa Pengertian Perancangan Sistem*, *timur.ilearning.me/*.
- Soepomo, P. (2014) ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY SPARE PART ELEKTRONIK BERBASIS WEB PHP’, *Sarjana Teknik Informatika*, 2.
- Sommerville, I. (2011) *Software Engineering (9th ed.)*. USA: Pearson Education.
- Sondari, A. (2015) ‘Analisis Kepuasan Pasien Rawat Jalan Peserta Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kabupaten Brebes’, p. 144.
- Sukamto dan and Shalahuddin(2015:29) (2015) *Shalahuddin, M. Rosa A.S 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Edisi REVISI, Informatika Bandung*.
- Suryani, dwi nurul and Slikhah (2013) ‘Sistem Pencatatan Dan Pelaporan Terpadu Puskesmas (Sp2Tp) Di Wilayah Dinas Kesehatan Kabupaten Dompu Provinsi Ntb’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 7(1978–0575), pp. 27–32. doi: 10.12928/kesmas.v7i1.1022.
- Syahbana, L. R. (2018) ‘Program studi d-iv rekam medik jurusan kesehatan politeknik negeri jember 2018’.
- Syukron, A. and Hasan, N. (2015) ‘Kata Kunci : puskesmas, rawat jalan , sistem informasi 1.1.’, *Jurnal Bianglala Informatika Vol*, 3(1), pp. 28–34.
- Tominanto and Maryati, W. (2013) ‘SISTEM INFORMASI BERBASIS FINGERPRINT UNTUK MENINGKATKAN PELAYANAN PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN’, 3(2), pp. 12–24.
- Wardana (2010) *Menjadi Master PHP dengan Framework Codeigniter*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- WARMAN, I. and RAMDANIANSYAH, R. (2018) ‘ANALISIS

PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1', *JURNAL TEKNOIF*, 6(1), pp. 32–41. doi: 10.21063/JTIF.2018.V6.1.32-41.