

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelheid, A., & Nst, K. (2012). *Buku Pintar Menguasai PHP dan MySQL*. Jakarta: Mediakita.
- Afyenni, R. (2014). Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Teknoif*, 2(1), 35–39. Retrieved from <https://ejournal.itp.ac.id/index.php/tinformatika/article/view/184/181>
- Asy'ari, A., dan Hudiyawati, D. (2019). *Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kecenderungan Insomnia Pada Pasien Rawat Inap Di Rsud Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen*. Retrieved from <http://eprints.ums.ac.id/78268/>
- Depkes, R. (1994). *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 661/Menkes/Sk/Vii/ 1994 Tentang Persyaratan Obat Tradisional*. Retrieved from <http://jdih.pom.go.id/showpdf.php?u=546>
- Depkes, R. (2005). *Indikator Kinerja Rumah Sakit* (R. Depkes, Ed.). Retrieved from [https://kupdf.net/download/indikator-kinerja-rumah-sakit-depkes-tahun-2005\\_59f53d02e2b6f51f73aaf665\\_pdf](https://kupdf.net/download/indikator-kinerja-rumah-sakit-depkes-tahun-2005_59f53d02e2b6f51f73aaf665_pdf)
- Depkes, R. (2012). *Riset kesehatan dasar tahun 2012* (Badan Litbangkes RI, Ed.). Jakarta: Depkes RI.
- Dewi, A. U. (2015). Hubungan Waktu Tunggu Pendaftaran dengan Kepuasan Pasien di Tempat Pendaftaran Pasien Rawat Jalan (TPPRJ) RSUD Sukoharjo. *Jurnal Keperawatan*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Edi, D., & Betshani, S. (2012). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 5(1), 71–85. Retrieved from [https://repository.maranatha.edu/334/1/Analisis Data dengan Menggunakan ERD.pdf](https://repository.maranatha.edu/334/1/Analisis%20Data%20dengan%20Menggunakan%20ERD.pdf)
- Eka, & Pujihastuti. (2010). Tinjauan Alur Prosedur Pendaftaran Pasien Rawat Inap Askes PNS di RSUD Pandan Arang Boyolali. *Rekam Medis*, 4(02). Retrieved from <https://ejournal.stikesmhk.ac.id/index.php/rm/article/download/11/9>
- Erawantini, F., & Wibowo, N. S. (2019). *Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis*. 6(2), 75–78. <https://doi.org/10.25047/jtit.v6i2.115>
- Farlinda, S., Nurul, R., & Rahmadani, S. A. (2019). Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 8–13. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v5i1.47>
- Febriyansyah, R. (2019). Basis Data Record Rfid Dan Finger print menggunakan Mysql Pada Lab Interface (Politeknik Negeri Sriwijaya; Vol. 53).

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Firdausi, N. J., & Adriansyah, A. A. (2018). Gambaran Manajemen Tempat Tidur Rawat Inap Kelas 3 Di Rsud Dr. M. Soewandhie Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal)*, 2(9), 167–174. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Garmelia, E., Lestari, S., Sudiyono, S., & Sari Dewi, C. P. (2018). Tinjauan Pelaksanaan Kegiatan Sensus Harian Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Salatiga. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 1(1), 27. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v1i1.3592>
- H P, D. S., Puspitasari, T. D., & Roziqin, M. C. (2017). Analisis Jalur Kualitas Sistem Terhadap Kepuasan Pengguna dan Intensitas Pengguna SIMRS Dengan Metode De Lone dan Mc Lean di Rumah Sakit Balung Kabupaten Jember. *Techno.Com*, 17(1), 36–47. <https://doi.org/10.33633/tc.v17i1.1585>
- Hariana, E., Yoki Sanjaya, G., Ristya Rahmanti, A., Murtiningsih, B., & Nugroho, E. (2013). Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Di Diy. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Hernandia, V. (2019). *Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Rawat Inap Untuk Pelaporan Menggunakan Indikator Pelayanan Rumah Sakit di RSU Kaliwates*. Politeknik Negeri Jember.
- Intansari. (2018). *Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Manajemen Tempat Tidur (Bed Management) Berbasis Web di RSD Kalisat*. Politeknik Negeri Jember.
- Iskandar, B., & Hamdani, A. U. (2017). Desain dan Pengujian Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Studi Kasus : PT. XYZ. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(2), 67–72.
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Sistem Teknologi Informasi*. Retrieved from [https://www.kompasiana.com/dimasosd/pengertian-si-sistem-informasi\\_55291077f17e6126268b48b6](https://www.kompasiana.com/dimasosd/pengertian-si-sistem-informasi_55291077f17e6126268b48b6)
- Kemenkes, R. (2009). *Undang Undang-undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang rumah sakit*. Retrieved from [http://dkk.balikipapan.go.id/assets/files/1.UU44-09-RS\\_.pdf](http://dkk.balikipapan.go.id/assets/files/1.UU44-09-RS_.pdf)
- Kemenkes, R. (2014). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan*. Retrieved from <https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/PP46-2014SIKesehatan.pdf>
- Kemenkumham, R. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik*. Retrieved from [https://www.kpk.go.id/images/pdf/uu\\_pip/UU\\_No\\_14\\_Tahun\\_2008.pdf](https://www.kpk.go.id/images/pdf/uu_pip/UU_No_14_Tahun_2008.pdf)
- Kementerian Kesehatan. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*.

Retrieved from <https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/03/bn87-2014.pdf>

- Kusumawati, T. I. J., & Wulandari, W. (2016). Prototipe Sistem Perencanaan Produksi Pada Industri Manufaktur Dengan Pendekatan E-scm Dan Semantic Web, Berbasis Codeigniter Dan Responsive Design : Studi Kasus Pt.argo Pantes, Tbk. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 2(2).
- Lestari, A., Coyanda, J. R., & Dasrial, 2015. (2015). Sistem Informasi Pelelangan Barang Secara Online Pada PT . Pegadaian ( Persero ) Unit Pelayanan Cabang Pasar 26 ILIR Palembang. *Jurnal Informatika Global*, 6(1). <https://doi.org/10.1016/j.apcata.2007.03.009>
- Mardian, A. H. (2016). Analisis Efisiensi Pelayanan Rawat Inap Rumah Sakit Daerah Balung Tahun 2015 Melalui Pendekatan Barber-Johnson. *Efisiensi*.
- Mariyanti, S., & Citrawati, A. (2011). Burnout pada perawat yang bertugas di ruang rawat inap dan rawat jalan RSAB Harapan Kita. *Jurnal Psikologi*, 9(2).
- Mujab, S., Satoto, K. I., & Martono, K. T. (2014). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile Web Studi Kasus di Program Studi Sistem Komputer Universitas Diponegoro. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 2(1). <https://doi.org/10.14710/JTSISKOM.2.1.2014.119-129>
- Mulyani, S. (2016). *Metode analisis dan perancangan sistem* (2nd ed.). <https://doi.org/10.22146/jnteti.v2i4.94>
- Nursalam. (2011). MANAJEMEN KEPERAWATAN Aplikasi dalam Praktik Nursalam. (2011). MANAJEMEN KEPERAWATAN Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional Edisi 3. Salemba Medika. <https://doi.org/10.1001/archinte.165.22.2659>Keperawatan Profesional Edisi 3. *Salemba Medika*. <https://doi.org/10.1001/archinte.165.22.2659>
- Raharjo, B., Heryanto, I., & Enjang, R. K. (2018). *Modul Pemrograman Web (HTML, PHP, dan MySQL)*. Bandung: Modula.
- Rofi'ah, H. (2018). *Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Standar Pelayanan Minimal (SPM) Unit Rekam Medik Berbasis Web Di RSD Balung Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). Sistem Informasi Akuntansi. In *Sistem Informasi Akuntansi* (Vol. 67).
- Rosa, A. S., & Salahudin, M. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur. In *Informatika* (p. 296).
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2011). *Systems Analysis and Design in a Changing World*. <https://doi.org/10.1093/combul/45.3.30-a>
- Schwarz, D. (2017). *Jump Start Adobe XD* (K. Monk, Ed.). Retrieved from [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=KF8nDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT2&dq=Adobe+XD&ots=3vW\\_9QMpNK&sig=ZQcMhkDkTntzXQ](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=KF8nDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT2&dq=Adobe+XD&ots=3vW_9QMpNK&sig=ZQcMhkDkTntzXQ)

NNUljktbvA5oQ&redir\_esc=y#v=onepage&q=Adobe XD&f=false

- Septiawan, A. (2016). *Aplikasi Pengolahan Data Kependudukan Pada Kecamatan Pemulutan Selatan* (Politeknik Negeri Sriwijaya). Retrieved from <http://eprints.polsri.ac.id/3144/1/File I.pdf>
- Sidik, B. (2014). Pemrograman Web dengan PHP : Edisi Revisi Kedua. *Pemrograman*, 5, 30. Retrieved from <http://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/98620/pemrograman-web-dengan-php-edisi-revisi-kedua.html>
- Sutanta, E. (2011). *Basis data dalam tinjauan konseptual*. Yogyakarta: ANDI.
- Sutrabi, T. (2012). Analisis Sistem Informasi. In *Analisis Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Winarno ST., M.Eng, E., Zaki, A., & SmitDev. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML 5, PHP, Dan JavaScript*. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=YuVyDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pemrograman+web+dengan+html+&ots=Z0uVNI-3-Z&sig=pWJisGOR9f7Z4UljHZpOnsyiQqo&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pemrograman web dengan html&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=YuVyDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pemrograman+web+dengan+html+&ots=Z0uVNI-3-Z&sig=pWJisGOR9f7Z4UljHZpOnsyiQqo&redir_esc=y#v=onepage&q=pemrograman web dengan html&f=false)
- Yatini B, I. (2014). Aplikasi pengolahan citra berbasis web menggunakan javascript dan jquery. *Jurnal Teknik*, 3(3).