

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin. (2015). *Cara Efektif Belajar Framework Laravel* (L. Hakim, ed.). Yogyakarta: Lokomedia.
- Anantio, F. (2016). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Sensus Harian Rawat Inap dengan Pemrograman Berbasis WEB di Rumah Sakit Umum Kaliwates Jember. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 02, 243–249.
- Apriani, A., & Purtiningrum, S. W. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pendataan Training Berbasis Website pada PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia (TMMIN). *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, Vol 1, 70–78.
- Badiyanto. (2013). *Buku Pintar Framework Yii*. Yogyakarta: Mediakom.
- Depkes RI. (1994). *Pedoman Pencatatan Kegiatan Pelayanan Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta.
- _____. (1997). *Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta.
- _____. (2005). *Buku Petunjuk Pengisian, Pengolahan dan Penyajian Data Rumah Sakit*. Jakarta.
- Dirjen Bina Upaya Kesehatan. (2011). *Petunjuk Teknis Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS)*. Jakarta.
- 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>
- Hernandia, V. (2019). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Rawat Inap untuk Pelaporan menggunakan Indikator Pelayanan Rumah Sakit (Studi Kasus RSUD Kaliwates Jember). *Prosiding Seminar Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 131–138. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Hosizah, & Maryati, Y. (2018). *Bahan Ajar RMIK - Sistem Informasi Kesehatan II Statistik Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol. 03, N, 45–48.

- Jogiyanto, H. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- _____. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- _____. (2016). *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis (III)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ladjamuddin, A. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maharani, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Teknik Komputer, Vol. 2 No., 27–32*.
- McLeod, R. J. (2001). *Sistem Informasi Manajemen Jilid 1 Versi Bahasa Indonesia (Ketujuh)*. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- Nugraha, R. (2019). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Sensus Harian Rawat Inap Berbasis Web di Rumah Sakit Daerah Balung. *Skripsi*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Puspitasari, T. D., Putra, D. S. H., & Roziqin, M. C. (2017). Penerapan PATH Analysis Kepuasan Pengguna Terhadap NET - BENEFIT dan Intensitas Pengguna SIMRS. *Jurnal Seminar Nasional Hasil Penelitian 2017, 978-602-14(978-602-14917-5-1), 156–162*. Retrieved from <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/776>
- Putra, N. (2015). *Research & Development Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Rahmah, A. D. (2019). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Sensus Harian Rawat Inap Berbasis Web di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Jombang. *Skripsi*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Ramadhani, S., Anis, U., & Masruro, S. T. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL. *Jurnal Teknika, 5, 479–484*.
- Ramadiani, Widagdo, P. P., & Junirianto, E. (2016). Tracer Study Mengguakan Framework Bootstrap. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, 1–7*. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Ramdani, H., Syamsuriansyah, S., & Andriani, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Sensus Harian Rawat Inap Di Rumah Sakit Bhayangkara Mataram.

Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 6(2), 157.
<https://doi.org/10.33560/.v6i2.202>

- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Rustiyanto, E. (2010). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang Terintegrasi*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis PHP dan MySQL : Langkah-Langkah Pembuatan. *Jurnal Tibanndaru*, Volume 2 N, 40–53.
- Septian, G. (2011). *Trik Pintar Menguasai CodeIgniter*. Jakarta: PT. Elex Media Komputido.
- Sudra, R. I. (2010). *Statistik Rumah Sakit - Dari Sensus Pasien & Grafik Barber Johnson Hingga Statistik Kematian dan Otopsi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukmadinata, N. S. (2009). *Metode penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sundari, S. S. (2016). Sistem Informasi Administrasi Terintegrasi dengan Local Area Network pada Divisi Pertambangan CV. Putra Mandiri Menggunakan Java. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 187–192. Yogyakarta: STMIK AMIKOM.
- Tim Teaching MK. APSIK. (2019). *Buku Kerja Praktek Mahasiswa (BKPM) Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kesehatan (APSIK) Semester I Program Lintas Jenjang D4 Manajemen Informasi Kesehatan Jurusan Kesehatan*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Winarno, E., Zaki, A., & Community, S. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Zoelkarnain, I. (2017). *Profil RSUD dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin*. Banjarmasin: Humas RSUD dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin.