

DAFTAR PUSTAKA

- Afuan Lasmedi (2010) 'Pemanfaatan Framework Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed (Codeigniter Framework Used in Information System Development for Student's Report Data Collection Prac', *Juita*, I, pp. 39–44.
- Alfandi, M. D. *et al.* (2020) 'Brainstorming dari Perancangan dan Pengembangan Produk UV Sterillizer', *Talenta Conference Series*, 3(2), pp. 0–7. doi: 10.32734/ee.v3i2.1081.
- Asnawi, A. (2022) 'KESIAPAN INDONESIA MEMBANGUN EKONOMI DIGITAL DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0', *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1).
- Dio, L. and Yustanti, W. (2016) 'RANCANG BANGUN E – VOTING BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA', *Jurnal Manajemen Informatika. Volume 6 Nomor 1 Tahun 2016*, 72-81, 3(2), pp. 13–22.
- Effendy, F. and Nuqoba, B. (2016) 'Penerapan Framework Bootsrap Dalam Pembangunan Sistem Informasi Pengangkatan Dan Penjadwalan Pegawai (Studi Kasus:Rumah Sakit Bersalin Buah Delima Sidoarjo)', *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(1), p. 9. doi: 10.30872/jim.v11i1.197.
- Eko, S. and Siswanto (2016) 'PEMODELAN SISTEM AUDIO SECARA WIRELESS TRANSMITTER MENGGUNAKAN LASER POINTER', *Jurnal Teknik Mesin (JTM) :Vol. 05, Edisi Spesial 2016*, p. 99-117. شماره 8; 99-
- Fahril, M. and Farhan, M. (2021) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Company Profile Berbasis Web Pada PT.Gotrans Logistics', *Institute of Research and Publication Indonesia*, 1(1), pp. 45–52. Available at: <https://journal.irpi.or.id/index.php/ijirse>.

- Goda, M. M. *et al.* (2020) 'Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Dengan Fingerprint Di Puskesmas', *Jurnal Fasikom Volume 10 No. 3 / Desember 2020: 199-208*, 10(3), pp. 199–208. doi: 10.37859/jf.v10i3.2329.
- Hasanah, S. U. *et al.* (2017) 'Perancangan Perangkat Penampil Informasi Elektronik Otomatis Jarak Jauh', *Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 06(01), pp. 1–8.
- Helmud, E. (2021) 'OPTIMASI BASIS DATA ORACLE MENGGUNAKAN COMPLEX VIEW STUDI KASUS: PT. BERKAT OPTIMIS SEJAHTERA (PT.BOS) PANGKALPINANG', *Jurnal Informanika, Volume 7 No.1, Januari-Juni 2021 ISSN :2407-1730*, 7(1), pp. 80–86.
- Kurniawan, B. and Kholik, B. (2017) 'Rancang Bangun Perangkat Wireless untuk Printer Konvensional Berbasis Wi-Fi', *TELEKONTRAN, VOL. 5, NO. 2, OKTOBER 2017*, 5(2).
- Maulana, M. (2019) 'Inovasi Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Dengan Scanner Kib Dan Mesin Antrian Elektronik', *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi ...*, 1(1), pp. 7–13. Available at: <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/1930>.
- Menkes RI (2008) 'PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 269/MENKES/PER/III/2008'.
- Menkes RI (2019a) 'PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 31 TAHUN 2019 TENTANG SISTEM INFORMASI PUSKESMAS', *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 31 TAHUN 2019 TENTANG SISTEM INFORMASI PUSKESMAS*, 45(45), pp. 95–98.
- Menkes RI (2019b) 'Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas', *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas*, Nomor 65(879), pp. 2004–2006.
- Riyadli, H., Arliyana, A. and Saputra, F. E. (2020) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang', *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1), pp. 98–

103. doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.

Selviyanti, E., Ajie, H. and Widodo (2019) ‘Pengembangan Sistem Pencarian Karya Akhir Berdasarkan Abstrak Menggunakan Full-Text Searching Di Sistem Informasi Perpustakaan Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Jakarta’, *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 1(2), pp. 85–95. doi: 10.35746/jtim.v1i2.8.

Teknovasi, J. (2021) ‘ANALISIS EFEKTIVITAS SISTEM ANTRIAN ONLINE DALAM MENGURAI KEPADATAN ANTRIAN PASIEN PADA PUSKESMAS SENTOSA BARU’, *Jurnal Teknovasi Volume 08, Nomor 01, 2021, 8 – 17 ISSN : 2540-8389*, 08, pp. 8–17.

Trimarsiah, Y. and Arafat, M. (2017) ‘Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana’, *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol. 19 No, pp. 1–10.

Jogiyanto.2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Rossa A.S dan M.Shalahuddin. 2013. Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Informatika Bandung.

Kakiay, T.J. 2004. Dasar Teori Antrian Untuk Kehidupan Nyata. Yogyakarta: Andi.

Sinulingga, Sukaria. 2008. Pengantar Teknik Industri. Graha Ilmu: Yogyakarta.

Pressman, Roger S. 2002. Rekayasa Perangkat Lunak, Pendekatan Praktisi (Buku Satu). Yogyakarta: Penerbit Andi

Peranginangin, Kasiman. 2006. Aplikasi WEB dengan PHP dan MySQL. Yogyakarta: Andi.

Khosrow-Pour, M. (2005). Encyclopedia of Information Science and Technology (5 Volumes). Idea Group Reference