

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri Kristanto, 1975- (penulis). (2018). *Perancangan sistem informasi dan aplikasinya / Andri Kristanto*. Yogyakarta :: Penerbit Gava Media,.
- Arief, M. R. (2011). Pemrograman web dinamis menggunakan php dan mysql. *Yogyakarta: Andi*, 7–19.
- Buhori, M., & Liza, D. (2016). *Sistem Informasi Peraturan Daerah (PERDA) Kota Pagar Alam Berbasis Web*. 07(01), 36–49.
- Cholik, C. A. (2021). *Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi / ICT Dalam Berbagai Bidang*. 2.
- Colicchio, T. K., Facelli, J. C., Del Fiol, G., Scammon, D. L., Bowes, W. A., & Narus, S. P. (2016). Health information technology adoption: Understanding research protocols and outcome measurements for IT interventions in health care. *Journal of Biomedical Informatics*, 63, 33–44. <https://doi.org/10.1016/j.jbi.2016.07.018>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter ( Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre ). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30–37.
- Dr. H. A. Rusdiana, M.M. & Moch. Irfan, S.T., M. K. (2014). *Sistem Informasi Manajemen* (1st ed.). CV PUSTAKA SETIA.
- Erawantini, F., Ambar, S., Putri, K., Muna, N., & Roziqin, M. C. (2021). Sistem Pengambilan Dan Pengembalian Rekam Medis Rawat Inap Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 11(1).
- Erawantini, F., Fadillah, adlien rizqo, Nuraini, N., & Rachmawati, E. (2020). Analisis Penyebab Keterlambatan Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Jalan Di Rumah Sakit Mitra Medika Bondowoso. *J-Remi*, 2(1), 67–69. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/2213/1598>
- Erlangga, F. (1994). *Beberapa Aspek dalam Perkembangan Teknologi Informasi*. September 1961.

- Febi Titi Dwiansyah, & Trihardianto, O. (2018). *Aplikasi Pelayanan Jasa Pt Duta Sriwijaya Teknik Palembang Berbasis Website*.  
<http://dx.doi.org/10.1053/j.gastro.2014.05.023%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gie.2018.04.013%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29451164%0Ahttp://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC5838726%250Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.gie.2013.07.022>
- Handayani, A. F. E. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Berkas Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Menggunakan Mi Crosoft Vi Sual Studi O 2008 Dan Mysql Di Unit Pelaksana Teknis (UPT) Puskesmas Pasundan Bandung*. Politeknik Piksi Ganesha Bandung.
- Jogiyanto, H. M. (2005). Sistem teknologi informasi. *Andi. Yogyakarta*.
- Kemenkes, R. (2012). *Roadmap Sistem Informasi Kesehatan Tahun 2011-2014*.
- Lavarino, W. Y. & D. (2016). Rancang Bangun E – Voting Berbasis Website Di Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6, 72–81.
- Mahdiati, E. W. F. T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet(Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(May), 31–48.  
<http://etd.lib.metu.edu.tr/upload/12620012/index.pdf>
- Menrisal, Rezi, F., & Rahmadhani, P. (2022). *Pengembangan E-Learning Menggunakan PHP Native pada SMK Muhammadiyah 1 Padang*. 9.  
<https://doi.org/10.35134/jpti.v9i1.106>
- Nasir, S., & Yurder, Y. (2015). Consumers' and Physicians' Perceptions about High Tech Wearable Health Products. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 195, 1261–1267. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.06.279>
- Ogedebe, P. M., & Jacob, B. P. (2012). Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience. *ARN Journal of Systems and Software*, 2(6), 219–224.
- Pasaribu, B., & Susanti, W. (2021). Sistem Informasi Pengajuan Rancangan Usulan Penelitian Menggunakan PHP Native dan Bot Telegram. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 3(1), 29–38.  
<http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article>

/view/599

- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP- Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61.
- RI, D. K. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan & Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia (Revisi II)*.
- RI, M. K. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008*. Menteri Kesehatan RI.
- RI, M. K. (2014). *Permenkes RI No 75 Tahun 2014 Tentang Puskesmas*.
- RI, M. K. (2019). *Permenkes RI Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas*. 45(45), 95–98.
- Romadlon, A. Y. P. & P. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *SIGMA- Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10, 153–167.
- Sanah, N. (2017). Pelaksanaan Fungsi Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser.pdf. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 5.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2012). *Systems Analysis and Design In a Changing World*.
- Sittig, D. F., Belmont, E., & Singh, H. (2018). Improving the safety of health information technology requires shared responsibility: It is time we all step up. *Healthcare*, 6(1), 7–12. <https://doi.org/10.1016/j.hjdsi.2017.06.004>
- Sukrianto, D. (2017). Penerapan Teknologi Barcode Pada Pengolahan Data Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan ( SPP ). *Jurnal Intra-Tech*, 1(2).
- Trihono. (2005). *ARRIMES: manajemen Puskesmas berbasis paradigma sehat*. Sagung Seto. <https://books.google.co.id/books?id=y2FxNAAACAAJ>
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 29 TAHUN 2004 TENTANG PRAKTIK KEDOKTERAN.** (2004).