

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardhiani, N. L. 2015. 'ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENERIMAAN PENGGUNAAN QUIPPERSCHOOL.COM DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN THEORY OF PLANNED BEHAVIOR (TPB) DI SMA NEGERI 7 YOGYAKARTA', <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/20550>.
- Arief, M.Rudianto. 2011. Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql. Yogyakarta: ANDI.
- Budi Irawan. 2005. Jaringan Komputer. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Budi, S. C. 2011. Manajemen Unit Kerja Rekam Medis. Yogyakarta : Quantum Sinergis Media.
- Budi. 2010. SEKILAS TENTANG TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM), 2010,<https://statistikakomputasi.wordpress.com/2010/03/18/sekilas-tentang-technology-acceptance-model-tam/>, diakses 2 November 2020.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik
- Departemen Kesehatan RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI: 2009.
- DepKes RI Dirjen YanMed. Pedoman Pengelolaan Rekam Medis di Rumah Sakit
- Erawantini, F. dan Wibowo, S. N. 2019. 'Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis' Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT), 4(2), doi: 10.25047/jtit.v6i2.115.
- Farlinda, S. dan Nurhidayah, S. (2015) 'DESAIN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SLEMAN', Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI), 3(1), pp. 96–102. doi: <http://dx.doi.org/10.33560/.v3i1.75>.

- Fatmawati Endang. 2015. Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. Jurnal Iqro' Volume 09 No.01.
- Hadi Alfarabi Diki, Pengertian Dan Cara Menggunakan Bootstrap, 2018, malasngoding.com, diakses 2 November 2020.
- Hakam, Fahmi. 2016. Analis Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan. Gosyen Publishing, Yogyakarta, 2016.
- Hidayatullah, Priyanto, dan Jauhati Khairul K. 2015. Pemrograman WEB. Bandung: Informatika Bandung.*
- IdCloudHost, Mengenal Apa itu Framework CodeIgniter, 2017, www.idcloudhost.com, diakses 30 April 2020.
- Indonesia. Jakarta : DepKes.2006.
- JavaNet Media, Pengertian dan Fungsi SQL Server, 2017, www.javanetmedia.com, diakses 3 Mei 2020.
- JavaNet Media, Pengertian dan Kegunaan Xampp, 2017, www.javanetmedia.com, diakses 3 Mei 2020.
- Jogiyanto, H.M., 2005, Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, ANDI, Yogyakarta
- Kamus Populer, Pengertian SQL dan Jenis – Jenis Perintah SQL, 2015, www.mandalamaya.com, diakses 30 April 2020.
- Menteri Kesehatan RI. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 028/MENKES/PER/1/2011 Tentang klinik
- NAHIT Report to the ONC on Defining Key Health Information Technology Terms. Key Capabilities of an Electronic Health Record System, Institute of Medicine, 2003.*
- Oktaviani, A. Dkk. 2018. 'Perancangan Aplikasi Penjualan dengan Metode Waterfall pada Koperasi Karyawan RSUD Pasar Rebo', Jurnal PETIR Vol. 11 No. 1 Maret 2018, <https://media.neliti.com/media/publications/269717-perancangan-aplikasi-penjualan-dengan-me-457c839f.pdf>
- Pressman, Roger S. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7). Yogyakarta: Andi.

- Punaji Setyosari. 2013. Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Rosa dan Shalahuddin. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung : Informatika.
- Sugiyono. 2005. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 560/Menkes/SK/IV/2003 tentang tarif perjan rumah sakit.
- Sutabri, Tata. 2012. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Syafnidawaty. Metode Waterfall, 2020, RAHARJA.AC.ID, diakses pada 30 April 2020
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
- Winarno, E., Zaki, A., & Community, S. 2014. *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript* (1st ed.). PT Elex Media Komputindo  
Kelompok Gramedia