

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, S. C. (2011). Manajemen Unit Kerja Rekam Medis. Yogyakarta : Quantum Sinergis Media.
- Budi, SEKILAS TENTANG TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM), 2010, <https://statistikakomputasi.wordpress.com/2010/03/18/sekilas-tentang-technology-acceptance-model-tam/>, diakses 21 September 2018.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik, <https://www.slideshare.net/irmangapur7/permenkes-no-9-tahun-2014-tentang-klinik>, diakses 1 September 2018.
- Depkes, Permenkes RI, No. 269/MenKes/Per/III/2008, Tentang Rekam Medis. dinkes.surabaya.go.id/portal/files/permenkes/dok_dinkes_87.pdf. diakses 29 Agustus 2018.
- DepKes RI Dirjen YanMed. Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia. Jakarta : DepKes.2006.
- Department of Health and Human Services, 2008, <https://gawaisehat.com/2016/11/06/pengertian-rekam-medis-elektronik/>, diakses 1 September 2018.
- Hakam, Fahmi. Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan. Goyen Publishing, Yogyakarta, 2016.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Online. Terima, 2012. <https://kbbi.web.id/terima>, diakses 8 Februari 2019.
- Kamus Populer, Pengertian SQL dan Jenis – Jenis Perintah SQL, 2015, www.mandalamaya.com, diakses 12 september 2018.
- JavaNet Media, Pengertian VB .Net, Apa itu VB .Net ?, 2015, www.javanetmedia.com, diakses 13 september 2018.
- Menteri Kesehatan RI. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 028/MENKES/PER/1/2011 Tentang klinik, <https://www.slideshare.net/ulfahhanum1/peraturan-menteri-kesehatan-no-9-tahun-2014-tentang-klinik>, diakses 31 Agustus 2018.
- NAHIT Report to the ONC on Defining Key Health Information Technology Terms. Key Capabilities of an Electronic Health Record System, Institute of Medicine, 2003, <https://gawaisehat.com/2016/11/06/pengertian-rekam-medis-elektronik/>, diakses 1 September 2018.
- Notoatmodjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo,S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pressman, Roger S. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan

- Praktisi (Edisi 7). Yogyakarta: Andi.
- Rosa dan Shalahuddin. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung : Informatika.
- Rustiyanto, Ery. 2009. "Etika Profesi: Perekam Medis Informasi Kesehatan, Yogyakarta.
- Sutabri, Tata. 2012. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 560/Menkes/SK/IV/2003 tentang tarif perjan rumah sakit, <http://dinkes.surabaya.go.id/portal/files/kepmenkes/Kepmenkes%20560-MENKES-SK-IV-2003-Perjan%20RS.pdf>, diakses 30 Agustus 2018.
- Tumanggor, Ronaldi, Fungsi XAMPP dan Cara Menginstallnya, 2015. www.tifkom.net. Diakses pada tanggal 3 September 2018.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 29 Tahun 2004 tentang Praktik kedokteran, <https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/UU29-2004PraktikKedokteran.pdf>, diakas 29 Agustus 2018.
- Sugiyono, 2013, Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. (Bandung: ALFABETA).
- Fatmawati Endang. 2015. Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. Jurnal Iqro' Volume 09 No.01.
- Freakprogrammer, Pengertian dan Fungsi Java Netbeans IDE, 2017. <http://www.freakprogrammer.com/2017/07/pengertian-fungsi-netbeans.html>, diakses pada tanggal 1 Februari 2019.
- Irmayani Syafitri, Pengertian Aplikasi Beserta Fungsi dan Contoh Aplikasi yang Perlu Anda Ketahui, 2015. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-aplikasi/>, diakses pada tanggal 4 Maret 2019)