

DAFTAR REFERENSI

- Adnyana, I. B. M. Y. (2012). Persebaran Lokasi Obyek Pariwisata Berbasis Web dan Mobile Android.
- Anamisa, K. &. (2011). Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anggadini, S. R. I. D. (2013). Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Dalam Proses Pengambilan Keputusan, 11(2), 176–187.
- Azizah, A. (2012). *Tinjauan Sistem Pelacakan Rekam Medis (Tracking Record Di Rumah Sakit Bhakti Mulia*. Esa Unggul. Retrieved from https://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-NonDegree-undergraduate_2009-36-014/4391/tinjauan-perancangan-sistem-pelacakan-rekam-medis-berbasis-web-pada-bagian-filling
- Febrian, J. (2005). *Menggunakan Internet*. Bandung: Informatika Bandung.
- Huffman, E. K. (1994). *Health Informasi Management*. Jakarta: Physicians record company.
- IFHIMA. (2012). Filing, Tracking and Retention of Health Records This, *Module 4*, 1–25. Retrieved from <https://ifhima.org/wp-content/uploads/2019/03/Learning-Module-NUMBER-4-FilingTracking-and-Retention-of-Health-Records.pdf>
- Indriyawan, E. (2007). First Step To Be A Programmer. Jakarta.
- Inggi, R. (2018). System development life cycle, 4(2), 193–200.
- Iswanto. (2006). Membangun Aplikasi Berbasis PHP 5 dan Firebird 1.5. Yogyakarta: CV.Andi Offset.
- Jamal, A., & Yulianto, L. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Aplikasi Kasir Menggunakan Barcode Reader Pada Toko Dan Jasa Widodo Computer Ngadirojo Kabupaten Pacitan, 5(3), 45–54.
- Kadir, A. (2009). *Dasar Pemrograman Web dengan ASP*. Yogyakarta: CV.Andi Offset.
- Kristanto, A. (2008). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. Yogyakarta: Gaya Media.
- Manاور, A., & Pardede, H. (2017). Perancangan Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Printer Canon, (Desember).
- Marlinda, L. (2004). *Sistem Basis Data*. Jakarta: CV.Andi Offset.
- Menteri Kesehatan. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/Menkes/Per/III/2008. Jakarta. Retrieved from http://dinkes.surabaya.go.id/portal/files/permenkes/dok_dinkes_87.pdf
- Menteri Kesehatan. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014. Jakarta: 10 Oktober 2019. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/peraturan/PMK-No-75-Th-2014-ttg-Puskesmas.pdf>
- Noertjahyana, A. (2005). Database Melalui Beberapa Contoh Kasus.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Paramitha, A. (2019). System Development Life Cycle (SDLC). Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan dan Kepala Badan Kepegawaian. (2014). Peraturan

- Bersama Menteri Kesehatan Dan Kepala Badan Kepegawaian Negara Tentang Ketentuan Pelaksanaan Peraturan Menteri Pendayaguna,P.N Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2013 Tentang Jabatan Fungsional Perekam Medis. Jakarta: 10 Oktober 2019. Retrieved from <https://www.bkn.go.id/wp-content/uploads/2015/01/PERBERSAMA-MENKES-NO.48-TAHUN-2014-DAN-KEPALA-BKN-NO.22-TAHUN-2014-KETENTUAN-PELAKSANAAN-PERMENPAN-DAN-RB-NO.30-TAHUN-2013-TENTANG-JF-PEREKAM-MEDIS-DAN-AK.pdf>
- Piranta, A. (2013). Analisis Dan Perancangan Basis Data Pendataan Pasien Pada Rumah Sakit Umum Daerah Kota Prabumulih. Palembang.
- Pressman, R. (2010). Software Engineering : a Practitioners approach., 7.
- Rustiyanto, E. (2009). Etika Profesi Perekam Medis. Yogyakarta: CV.Andi Offset.
- Septianto, Y. F. (2016). Rancangan Bangun Sistem Pelacakan Rekam Medis Rawat Jalan Untuk Menekan Kejadian Missfile Di RSU Bethesda Lempuyangwangi Yogyakarta Tahun 2016.
- Shalahuddin, R. &. (2014). Sistem Informasi, 8–26. Retrieved from <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/1679/>
- Susanto, G. (2011). Sistem Informasi Rekam Medis Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pacitan Berbasis Web Base. Jawa Timur. Retrieved from <http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/922/909>
- Umar, T. (2017). *Perancangan Aplikasi Pelacakan Rekam Medis (Tracking System) Berbasis Visual Basic Dirumah Sakit Kanker Dharmais Jakarta*. Esa Unggul.
- Wandschenider, M. (2008). *Core Web Application Development with PHP and MySQL*. JAKARTA: U.S Corporate and Goverment.
- WHO. (2006). Medical Records Manual, 57. Retrieved from <https://apps.who.int/iris/handle/10665/208125>
- Widianto, J., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2014). Studi Kelayakan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web, 11(2), 200–211.
- Widjaja, L. (2015). *Manajemen Informasi Kesehatan 1*. Jakarta: Esa Unggul.
- Zahrani. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Pemantauan Persediaan Pada PT.Sabang Mandiri Abadi(Fladeo) Menggunakan Sistem Barcode Berbasis Web*. Esa Unggul. Retrieved from <https://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Undergraduate-201483098/11081/sistem-barcode>