

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran. Jakarta: Kementerian Hukum dan HAM RI.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2013 tentang penyelenggaraan Pekerjaan Rekam Medis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 312 Tahun 2020 tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan dan Informasi Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Allanson, E., Tunçalp, Ö., Gardosi, J., Pattinson, R. C., Erwich, J. J. H., Flenady, V. J., Frøen, J. F., Neilson, J., Chou, D., Mathai, M., Say, L., & Gülmezoglu, M. (2016). Classifying the causes of perinatal death. *Bulletin of the World Health Organization*, 94(2), 79-79A. <https://doi.org/10.2471/BLT.15.168047>
- Inayah, T. (2016). Ketepatan Penempatan Kode Sebab Utama Dan Sebab Lain Kematian Perinatal Di Rumah Sakit Umum Daerah Ciamis. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- Yesinta. (2016). Analisis Keterisian Surat Keterangan Penyebab Kematian Perinatal Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- Fitriani, D. A. (2017). Perancangan Multimedia Interaktif Pembelajaran Pengodean Penyakit Berdasarkan ICD-10. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- Mufidah, P. K. (2017). Inovasi EXOKID-10 Sebagai Media Pembelajaran Pengodean Cedera Akibat Penyebab Luar Bab XIX ICD-10. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- Rachmi, Y. (2020). Inovasi Kubidik Sebagai Media Edukasi Terkait Kodifikasi Penyakit Berdasarkan Bab Icd-10. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- Rosyidah, N. N. (2016). Desain Tampilan Antarmuka Aplikasi Seleksi Penyebab Dasar Kematian Dewasa dan Perinatal Di RSUD Jogja. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.

- Hatta, G. R. (2014). *Manajemen Informasi Kesehatan Di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Edisi Revisi 3. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Ismainar, H. (2018). *Manajemen Unit Kerja Untuk Perekam Medis dan Informasi Kesehatan dan Informatika Kesehatan Ilmu Kesehatan Masyarakat Keperawatan dan Kebidanan*. Yogyakarta: deePublish.
- Muhamad, M. dan Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi.
- Nugroho, A. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: Andi.
- Setyawan, M. Y. H. dan Munari, A. S. (2020). *Panduan Lengkap Membangun Sistem Monitoring Kinerja Mahasiswa Internship Berbasis Web dan Global Positioning System*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Indasari, R.D. dan Setyati, E. (2012). Desain Simple dan Modern Dalam Perancangan Website Penjualan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*. 6(2). 26-35.
- Multazam, M, Paputungan, I.V., dan Suranto, B. (2020). Perancangan User Interface dan User Experience pada Placeplus menggunakan pendekatan User Centered Design. *Jurnal Automata*. 2(1).
- Ghiffary, M.N.E., Susanto, T.D., dan Herdiyanti, A. (2018). Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol Pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan. *Jurnal Teknik ITS*. 7(1).2337-3520.
- Riyana, C. (2012). *Media Pembelajaran*. Edisi Revisi. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama RI.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT. Pustaka Insan Madani.
- Nasution, A.K.P.N. (2019). *Media Pembelajaran Berbasis Internet*. Aceh: As-Salam Press.
- Darussalam, A. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Interaktif (Blog) untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Pada Mata Pelajaran Pemasaran Online Sub Kompetensi Dasar Merancang Website. *Jurnal Pendidikan Tata Niaga*. 3 (2).

- Januarisman, E. dan Ghufron, A. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Mata Pelajaran untuk Siswa Kelas VII. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*. 3(1).166-182.
- Ali, K. (2017). A Study of Software Development Life Cycle Process Models. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*. 8 (1): 15-23.
- World Health Organization. (2010). *International Statistical Classification of Disease and Related Health Problems, Tenth Revision*. Geneva: WHO.
- World Health Organization. (2020). International Statistical Classification of Disease and Related Health Problem. *World Health Organization*. Tersedia dalam: <https://www.who.int/standards/classifications/classification-of-diseases#> [diakses pada tanggal 15 Januari 2021]
- Prameswari, M. F. (2007). Kematian Perinatal di Indonesia dan Faktor yang Berhubungan Tahun 1997-2003. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 1 (4): 154-160.
- Wicaksono, A.R., S, Wachid Marindra. H., Kristianto, V. Ipung. (2013). Komposisi Warna Website Universitas Kelas Dunia, Study Kaus Hrdvard Universitu, University of Cambridge dan National Taiwan University. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*. 1 (1): *Information System and Apprication*.
- Suteja, B.R., Harjoko, A. (2008). User Interface Design for e-Learning System. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008)*: Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pujiastutik, H. (2019). Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran e-Learning Berbasis Web Pada Mata Kuliah Belajar Pembelajaran I Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa. *Jurnal Teladan: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pembelajaran*. 4 (1). 25-36.
- Supriadi, F. (2016). Efektivitas Pembelajaran Media E-Learning Berbasis Web Dan Konvensional Terhadap Tingkat Keberhasilan Belajar Mahasiswa. *Jurnal Manajemen Motivasi*. 12 (2).
- Dinar, F., Waluyo, Y. S. (2016). Pembuatan User Interface dan Animating pada Media Pembelajaran Interaktif Idiom Bahasa Inggris. *MULTINETICS*. 2 (1). 55–68.