

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, F. U. (2014). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah Edisi Revisi*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Aung, E dan Maxine Whittaker. (2012). Preparing Routine Health Information Systems for Immediate Health response to Disasters. *The Journal of Health Policy and Planning*. 28 (5) : 495 – 507.
- Azofeifa, A., Donna F. Stroup, Rob Lyerla, Thomas Largo, Barbara A. Gabella, C. Kay Smith, Benedict I. Truman, Robert D. Brewer, Nancy D. Brener. (2018). *Evaluating Behavioral Health Surveillance Systems*. *The Journal of Preventing Chronic Disease*. 15 : E53.
- CDC. (2014). *Disaster Preparedness and Response Training*. Atlanta (GA) : CDC.
- Chan, T. C., Griswold, W. G., Buono, C., Kirsh, D., Lyon, J., Killeen, J. P., Castillo, M. C., Lenert, L. (2011). Impact of Wireless Electronic Medical Record System on The Quality of Patient Documentation by Emergency Field Responders During A Disaster Mass-Casualty Exercise. *The Journal of Prehospital and Disaster Medicine*. 26 (4) : 268 – 275.
- Depkes RI. (2007). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 145/Menkes/SK/I/2007 Tentang Pedoman Penanggulangan Bencana Bidang Kesehatan, Dinas kesehatan Provinsi dan Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota. www.depkes.go.id. Diakses tanggal 19 Januari 2018.
- Depkes RI. (2007). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1479/Menkes/SK/X/2003 tentang Pedoman Penyelenggaraan Sistem Surveilans Epidemiologi Penyakit Menular dan Penyakit Tidak Menular Terpadu. www.depkes.go.id. Diakses tanggal 19 Januari 2018.
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Teknis Penanggulangan Krisis Kesehatan Akibat Bencana*. Jakarta
- Depkes RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis. www.depkes.go.id. Diakses tanggal 19 Januari 2018.
- Hatta, G. (2011). *Pedoman Manajemen Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hendro,W. Gawat Darurat Kesehatan Masyarakat Pada Bencana : Konsep Yang Belum Mendapat Perhatian Selayaknya. www.bencana-kesehatan.net. Diakses tanggal Diakses tanggal 31 Mei 2019.

- Herawati, D.M.D dan Deni Kurniadi S. (2012). *Sistem Surveilans Dan Respons*. Jakarta: Sagung Seto.
- Indriasasri, T. (2011). Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Respon Berbasis Short Message Service di Kabupaten Donggala provinsi Sulawesi Tengah. *Thesis (tidak dipublikasikan)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Iwandi, R. (2009). Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Malaria di Dinas Kesehatan Kabupaten Bulungan Provinsi Kalimantan Timur. *Thesis (tidak dipublikasikan)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Jogiyanto, HM. (2005). *Analisis & Desain : Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jogiyanto, HM. (2009). *Sistem Teknologi Informasi Edisi III*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A. (2003). *Konsep dan Tuntunan Praktis basis Data*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A dan Triwahyuni Ch. T. (2003). *Pengenalan Teknologi Informasi Edisi I*. Yogyakarta: Andi Offset
- Kadir, A. (2009). *Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relasional*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Keene, W.E. (2012). Post-Disaster Surveillance in the Philipines : An External Review of the SPEED Program. www.dfat.gov.au. Diakses tanggal 29 Mei 2019
- Kemendes RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2015 Tentang Peta Jalan Sistem Informasi Kesehatan Tahun 2015 – 2019. www.pusdatin.kemkes.go.id. Diakses tanggal 28 Mei 2018.
- Khotimah, S.K. (2016). Perancangan Basis Data dan Antarmuka Sistem Informasi Rekam Medis DI Bidan Praktik Mandiri Rahayu. *Tugas Akhir (tidak dipublikasikan)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Klomplas, M., McVetta J., Lazarus, R., Eggleston, E., Haney, G., Kruskal, B. A., Yih, W. K., Daly, P., Oppedisano, P. Beagan, B., Lee, M., Kirby, C., Heisey-Grove, D., DeMaria Jr, A., Platt, R. (2012). Integrating Clinical Practice and Public Health Surveillance Using Electronic Medical Record Systems. *The American Journal of Public Health*. 102(S3) : S325 – S332.
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.

- Lenert, L A; Kirsh, D; Griswold, W G; Buono, C; Lyon, J; Rao, R; Chan, T C. 2011. Design and evaluation of a wireless electronic health records system for field care in mass casualty settings. *The Journal of The American Medical Informatics Association : JIMA*. 18 (6) : 842 – 852.
- Mathew D. (2004). Information Technology and Public Health Management Disasters : A Model for South Asian Countries. *The Journal of Prehospital and Disaster Medicine*. 20(1) : 54.
- Mcleod, R. (2001). *Sistem Informasi Manajemen Edisi Ketujuh*. Jakarta : Prehanlindo.
- Mohammed, A., Franke, K., Okyere, P. B., Brinkel, J., Marinovic, A. B., Kreuels, B., Krumkamp, R., Fobil, J., May, J., Owusu-Dabo, E. (2018). Feasibility of Electronic Health Information and Surveillance System (eHISS) for Disease Symptom monitoring : A case of Rural Ghana. *PloS One*. 13(5) : e0197756
- Nugroho, B. (2005). *Database Relasional dengan MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nugroho, A. (2011). *Perancangan Dan Implementasi Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2015). Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 57 tahun 2015 tentang Rincian Tugas dan Fungsi Dinas Kesehatan. <https://peraturan.bpk.go.id>. Diakses pada tanggal 19 Juli 2018.
- Pressman, R.S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi Edisi 7*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Probo, M.K. (2013). Perancangan Basis Data Dan Antarmuka Pengguna Untuk Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik Dokter Gigi Swasta. *Tugas Akhir (tidak dipublikasikan)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Santosa, I.P. (2004). *Interaksi Manusia Dan Komputer : Teori Dan Praktek*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sudarmawan dan Dony Ariyus. (2007). *Interaksi Manusia & Komputer*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- The Johns Hopkins dan IFRC. (2008). *The Johns Hopkins and Red Cross Red Crescent Public Health Guide for Emergencies : Second Edition*. Switzerland : The Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health and The International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies.

- Thieren, M. (2005). Health Information Systems in Humanitarian Emergencies. *Article in Bulletin of World Health Organization*. 83 (8) : 584
- Tseng, Yi-Ju, Yee-Chun Chen, Hui-Chi Lin, Jung-Hsuan Wu, Ming-Yuan Chen, Feipei Lai. (2010). A Web-based Hospital-acquired Infection Surveillance Information System. *Proceeding on Tenth IEEE International Conference on Information Technology and Applications in Biomedicine*. 2-5 November 2010, Corfu, Greece. Hal. 1-4.
- Whitten J.L., Lonnie D. Bentley, Kevin V. Dittman. (2004). *Metode Desain & Analisis Sistem Edisi 6*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widyaningsih, I. (2016). Perancangan Basis Data Dan Antarmuka Pengguna Aplikasi Analisis Kuantitatif Rekam Medis DI Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada. *Tugas Akhir (tidak dipublikasikan)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yunawati, N.P.L. (2015). Membangun Sistem Informasi Geografis Pengolahan Data Surveilans HIV/AIDS dengan Menggunakan ArcGIS di Dinas Kesehatan Daerah istimewa Yogyakarta. *Tugas Akhir (tidak dipublikasikan)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Zakaria, T.M dan Agus Priyono. (2007). *Perancangan Antarmuka Untuk Interaksi Manusia Dan Komputer*. Bandung: Informatika.