

DAFTAR PUSTAKA

- Agusli, R. (2016) Perancangan Sistem Informasi Kesehatan (Puskesmas Keliling) Berbasis Web, *Jurnal Sisfotek Global*, 6(2), pp. 47–53.
- Andriani, Y. D. (2015) Aplikasi Basis Data Pelayanan Obstetri dan Neonatal Emergensi Komprehensif di RSUD Kabupaten Sampang, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol. 3 No., pp. 351–352.
- Dclone, W.H and Mclean, E.R. (1992) Information Systems Success, The Quest for The Dependent Variabel. *Information System Research*, 3(1), pp. 60–96.
- Delon, and M. (2003) *The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur (2017) *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2017*. Surabaya : Dinkes Jatim.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya (2018). *Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2018*. Indonesia.
- Ema U., A. D. H. (2012) *Sistem Basis Data Menggunakan Microsoft SQL Server 2005*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fatansyah (2012) *Basis Data*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Finazis R. (2014) Akurasi Pencatatan dan Pelaporan Imunisasi Campak Bayi pada Buku KIA dan Buku Kohort. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), pp.184-195.
- Hadinegoro, S. R. (2000) ‘Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi’, *Sari Pediatri*, 2(1), pp. 2–10.
- Hargono A, Purnomo W, Suradi, Achsan, Efriyanto Y. (2012) Survei cepat cakupan imunisasi dasar pada bayi di Kabupaten Lumajang Tahun 2010. *Jurnal. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* Vol. 15(1), pp:55-60.
- Hatta, GR. (2008) *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Heru Nurwasito and Rudi Ridho Rohmansyah (2018) ‘Pengembangan Aplikasi Mobile untuk Sistem Keamanan Kantor Menggunakan NFC (Near Field Communication) dan Wi-Fi’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(1), pp. 81–90.
- I.G.N. Ranuh, Hariyono Suyitno, Sri Rezeki S Hadinegoro, Cissy B Kartasasmita, Ismoedijanto, S. (2008) *Pedoman Imunisasi di Indonesia*. 3rd edn. Jakarta:

Satgas Imunisasi Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Imbar, R. V. (2012) 'Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Medis Rawat Jalan Poliklinik Kebidanan dan Kandungan pada RSUD Kota Batam', *Jurnal Sistem Informasi*, 7(1), pp. 53–67.

Jogiyanto, H.M. (2005) *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta : Andi Offset.

Jogiyanto, H.M. (2009). *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Andi Offset.

Kadir, A. (2014) *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Andi. Yogyakarta.

Kementerian Kesehatan R.I. (2004). *Pedoman Tatalaksana Medik Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) Bagi Petuas Kesehatan*. Jakarta : Dirjen P2PL.

Kementerian Kesehatan R.I. (2009) 'Undang-Undang Kesehatan No. 36 tahun 2009'. Indonesia.

Kementerian Kesehatan R.I. (2011) *Petunjuk Teknis Pencatatan dan Pelaporan Surveilans KIPI*. Jakarta : Dirjen P2PL.

Kementerian Kesehatan R.I. (2014) *Sistem Informasi Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kementerian Kesehatan R.I. (2015) *Petunjuk Teknis Pencatatan dan Pelaporan KIPI Berbasis Online*. Jakarta : Dirjen P2PL.

Kementerian Kesehatan RI (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Kendal&Kendall. (2006) *Analisis Perancangan Sistem Informasi*. Jakarta: PT Prenhallindo

Kristanto (2008) *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.

Kusnin, F. (2017) *Immunisation Programme In Malaysia*. Hanoi.

Kusrini. (2007) *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Yogyakarta: ANDI

McLeod R.Jr., S. G. P. (2008) *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.

- Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia (2009) 'Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.29/PER/M.KOMINFO/07/2009 Tentang Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia'. Indonesia.
- Murti, Bhisma. (2003) *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Nelson. (2006). *Textbook of Pediatrics (17 th ed)*. Philadelphia : Saunders.
- Notoatmodjo, S. (1997). *Prinsip – Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Penerbit PT. Rineka Cipta. Universitas Indonesia. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Prahasta, Eddy. (2012). *Belajar dan Memahami MapInfo*. Bandung : Penerbit Informatika.
- Raharja, S. . (2015) 'Pengembangan Basis Data Program Keluarga Berencana', *Jurnal IKESMA*, 11(1), pp. 1–14.
- Ranuh, IG.N.Gde, Hariyono Suyitno, Sri Rezeki S Hadinegoro, Cissy B Kartasasmita, Ismoedijanto, Soedjatmiko. (2014). *Pedoman Imunisasi di Indonesia*. Jakarta; Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Rasyid M. Z, (2016) Pengembangan Basis Data Imunisasi Dasar Lengkap dan Lanjutan Batita dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Data di Puskesmas Blega Kabupaten Bangkalan, *Tesis*, FKM Unair, Program Studi Epidemiologi, Surabaya.
- Roesel, S. and Wpro, W. H. O. (2008) *School Immunization Programme in Malaysia 24 February to 4 March 2008*.
- Simarmata J. (2007) *Perancangan Basis Data*, Yogyakarta : ANDI
- Sinawan (2015) 'Pengembangan Basis Data Surveilans Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Dinas Kesehatan Kota Mataram', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2), pp. 254–264.
- Sutabri, T. (2004) *Analisis Sistem Informasi*. Jakarta:Salemba Infotek.
- Tominanto (2013) Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Menggunakan Basis Data MYSQL (Studi Kasus Pada Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta). *Jurnal INFOKES*, 3 (3). pp: 25-39
- Widoyono (2005) *Penyakit Tropis Epidemiologi Penularan, Pencegahan dan Pemberantasan*. Jakarta:PT Erlangga Raya.

World Health Organization (1997a) *Managing Opportunity and Change : A vision of Vaccination for the 21st Century*. first. Geneva, Switzerland. Available at: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/64635/CVI_GEN_97.04.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

World Health Organization (1997b) *Surveillance of adverse events following immunization against yellow fever*. Edited by F. Guide. Geneva, Switzerland: WHO. Available at: https://www.who.int/csr/resources/publications/HSE_GAR_ERI_2010_1ENw.pdf.