

Daftar Pustaka

- Alhafis. (2013). *Pengembangan Bank Data Laporan Kesakitan Di Dinas Kesehatan Kabupaten Batanghari*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Argadireja. (2004). Sistem Informasi Kesehatan Nasional dan Pengembangan Bank Data. In *Materi Seminar Sistem Informasi Kesehatan dan Pengembangan Bank Data Kesehatan Kabupaten/Kota*. Jakarta: Depkes RI.
- Avison, D., & Myers, M. (2002). An Introduction to Qualitative Research in Information Systems. In *Qualitative Research in Information Systems: A Reader* (pp. 3–12). London:: Sage Publications.
doi:<http://dx.doi.org/10.4135/9781849209687>
- Baskerville, L. R. (1999). *Investigating Information System with Action Research*. Atlanta: Association for Information System. Retrieved from URL:http://www.cis.gsu.edu/~rbaskerv/CAIS_2_19.html
- Baskerville, R., & Wood-Harper, A. (2002). *A Critical Perspective on Action Research as a Method for Information Systems Research* (D, Avison,., pp. 129–145). London.
- Braa, J., & Sahay, S. (2012). Integration and Interoperability – Standardisation is the Key. In *Integrated Health Information Architecture: Power to The User* (pp. 58–82). India: Matrix Publisher. Retrieved from <http://www.mn.uio.no/ifi/http://www.mn.uio.no/ifi/english/research/networks/hisp/integrated-health-information-architecture/ch-03.pdf>
- Checkland, P., & Holwell, S. (2007). Action research. In K. Ned (Ed.), *Information Systems Action Research* (pp. 3–17). Springer US. Retrieved from http://download.springer.com/static/pdf/845/bok%253A978-0-387-36060-7.pdf?auth66=1400652829_392eee492c4006e40c973d97a70c63f3&ext=.pdf
- Depkes RI. (1997). *Pedoman Sistem Informasi Manajemen Puskesmas*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 932/MENKES/SK/VII/2002 Tentang “Petunjuk Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan Daerah Kabupaten/Kota” (2002). Jakarta, Indonesia: Depkes RI.
- Depkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1116/MENKES/SK/VIII/2003 tentang “Pedoman Penyelenggaraan Sistem Surveilans Epidemiologi Kesehatan” (2003). Indonesia: Departemen Kesehatan RI Ditjen PPM-PL.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul. (2010). Rencana Program, Kegiatan, Indikator Kinerja, dan Sasaran. In *Rencana Strategis SKPD Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul 2010-2015*. Gunungkidul: Pemerintah Daerah Kabupaten Gunungkidul.
- Direktorat Sistem Informasi Perangkat Lunak & Konten. (2008). *Kerangka Acuan & Pedoman Interoperabilitas Sistem Informasi Instansi Pemerintahan*. Jakarta: Kemenkominfo RI.
- Ditjen Kependudukan & Catatan Sipil. (2011). *Permendagri RI No. 66 Tahun 2011 tentang Kode dan Data Wilayah Administrasi Pemerintahan*. Jakarta: Ditjen Kependudukan & Catatan Sipil Kemendagri.
- Elisa. (2007). *Pengembangan Disain Database Pemantauan Program Kesehatan di Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Erman. (2009). *Desain Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Program Kesehatan Di Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ewald, T., & Wolk, K. (2010). A Flexible Model for Data Integration. In *29th International Conference on Conceptual Modeling Proceedings November 1-4, 2010*. Vancouver, BC, Canada.
- Fuad, A., & Haryanto. (2010). SIK Integrasi di DIY. Yogyakarta: Naskah tidak dipublikasikan. Retrieved from <http://plo-simkes.ugm.ac.id/?filein=komen&user=anis>
- Ghani, M. A. (2010). *Evaluasi penerapan sistem informasi Puskesmas Barito Kuala (SIMPUSBAKU) di Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gordon. (1999). *Health Information System Development plan for Egypt phase1*. USAID.
- Grefen, P. W. P. J., & Apers, P. M. G. (1993). Integrity control in relational database systems — an overview. *Data & Knowledge Engineering*, 10(2), 187–223. doi:10.1016/0169-023X(93)90008-D
- Hanseth, O., Heywood, A., Town, C., Mohammed, W., & Shaw, V. (2007). Developing Health Information Systems In Developing Countries : The Flexible Standards Strategy. *MIS Quarterly*, 31(2), 381–402. Retrieved from <http://aisel.aisnet.org/misq/vol31/iss2/9/>

- Harrington, J. L. (2004). *Relational Database Design, Relational Answers*. Retrieved March 05, 2013, from <http://www.utexas.edu/academic/cit/howto/resources/database/>
- Herwanto. (2007). *Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Demam Berdarah Dengue Dinas Kesehatan Kota Samarinda*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hui, K. (2011). Inisiatif Penguatan Sistem Informasi Kesehatan Indonesia Peningkatan Data dan Efisiensi Kerja. In *Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan, Vol. 3, Triwulan III* (pp. 12–13). Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. doi:ISSN 2088 - 270X
- Husein, M. F., & Wibowo, A. (2006). *Sistem Informasi Manajemen*. 2006. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- IEEE. (1990). *IEEE Standard Computer Dictionary: A Compilation of IEEE Standard Computer Glossaries*. New York: IEEE.
- Irmansyah, H. (2012). *Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Barito Kuala (Simpusbaku) Di Puskesmas Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jogiyanto, H. M. (2009). *Sistem Teknologi Informasi (III)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kadir. (2009). *Mudah Mempelajari Database MySQL*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 844/Menkes/SK/X/2006 tentang Penetapan Standar Kode Data Bidang Kesehatan (2006). Jakarta, Indonesia: Depkes RI. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/downloads/844-2006.pdf>
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2003). *Analisis dan Perancangan Sistem, Alih Bahasa: Thamrim Abdul HA*. Jakarta: Pearson Education Asia Pte. Ltd.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2010). *Analisis dan Perancangan Sistem* (5th ed.). Jakarta: Penerbit PT. Indeks.
- Ladjamudin, A. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Lenzerini, M. (2002). Data Integraton: A Theoretical Perspective. In *Proceedings of the 21st ACM SIGACT-SIGMOD-SIGART Symposium on Principles of Database Systems (PODS)* (pp. 233–246). Madison, Wisconsin: ACM. Retrieved from <http://www.cs.uic.edu/~advis/readings/paperhtml/21.html>
- Mahendradhata, Y., Wilopo, S. A., Hakimi, M., Padmawati, R. S., Rustamaji, Dewi, D. P. K., ... Lazuardi, L. (2012). *Pedoman Tesis 2012 Program Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat* (pp. 1–34). Yogyakarta: Program Studi Pascasarjana IKM FK-UGM.
- Maman, Nugroho, E., & Fuad, A. (2008). *Faktor-faktor Penghambat Penerapan Sistem Informasi Manajemen Profil Kesehatan (simpk) Berbasis Local Area Network (lan) Di Dinas Kesehatan Kabupaten Subang Tahun 2006*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Marlinda, L. (2004). *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi Publisher (Andi Offset).
- Martono, H.Y., Basofi, A. (2010). *Aplikasi Interoperabilitas Sistem Informasi Inter Departemen*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri.
- McLeod, R. J. (2011). *Sistem Informasi Manajemen* (10th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 75 TAHUN 2014 TENTANG PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT (2014). Indonesia.
- Menteri Kesehatan RI. (2002). Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 511/MENKES/SK/V/2002 tentang Kebijakan dan Strategi Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan Nasional (SIKNAS). Jakarta: Depkes RI. Retrieved from <http://dinkes.ntbprov.go.id/sistem/data-dinkes/uploads/2013/10/Kepmenkes-Nomor-511-tahun-2002-ttg-SIKNAS.pdf>
- Menteri Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 837/Menkes/SK/VII/2007 tentang Pengembangan Jaringan Komputer Online Sistem Informasi Kesehatan Nasional (2007). Jakarta, Indonesia: Kemenkes RI.
- Miller, P. (2000). Interoperability: What is it and Why should I want it? Retrieved March 05, 2013, from <http://www.ariadne.ac.uk/issue24/interoperability/>
- Milovic, B., & Milovic, M. (2012). Prediction and Decision Making in Health Care using Data Mining. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 1(2), 69–76. doi:10.11591/ijphs.v1i2.1380

- Moleong, L. J. (2005). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Penerbit Rosda.
- Mullen, B. (2005). The Database and Its Structure. Retrieved March 05, 2013, from <http://www.gowerpub.com/pdf/pidmc2.pdf>.
- Myers, M. D. (1997). Qualitative Research in Information Systems. *MIS Quarterly*, 21(2), 241–242.
- Myers, M. D. (2004). Special Issue On Action Research In Information Systems : Making IS Research Relevant To Practice. *MIS Quarterly*, 28(3), 329–335. Retrieved from <http://www.misq.org/misq/downloads/download/editorial/28/>
- Noël, P. H., Copeland, L. A., Perrin, R. A., Lancaster, A. E., Pugh, M. J., Wang, C.-P., ... Hazuda, H. P. (2010). VHA Corporate Data Warehouse height and weight data: opportunities and challenges for health services research. *Journal of Rehabilitation Research & Development*, 47(8), 739–750. Retrieved from <http://web.a.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=07487711&AN=60410568&h=4CtFZsvE71dyFK0oSmCQpHc%2fmw%2fghVzCiJlsXvp8jEm593KeWZyWcv0IH172l%2b3mSH7wFFkr0j%2b5qTh%2fhfkmEw%3d%3d&crl=c>
- Noertjahyana, A., Rostianingsih, S., & Handojo, A. (2005). Pengaruh Desain Terhadap Penerapan Efektifitas Database Melalui Beberapa Contoh Kasus. *Jurnal Informatika Edisi Mei 2005*, 6(1).
- Nugraha, D. W. (2011). Integrasi Data (Data Integration). Retrieved December 03, 2013, from <http://teknikelektroteknologiinformasi.blogspot.com/2011/12/integrasi-data-data-integration.html>
- Nugroho, E. (2008). *Sistem Informasi Manajemen*. (D. Hardjono, Ed.) (I.). Yogyakarta: Andi.
- Nugroho, L. E. (2008). *Interoperabilitas*. Yogyakarta: MTI-UGM.
- O'Brien, J. A. (2005). *Pengantar Sistem Informasi, Perspektif Bisnis dan Manajerial* (12th ed.). Jakarta: Penerjemah: Dei Fitriyani dan Deni Amos Kwary, Salemba Empat.
- O'Brien, J. A., & Makaras, G. M. (2007). *Enterprise Information System* (13th ed.). Irwin: McGraw Hill.

- Pemerintah RI. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (2009). Indonesia. Retrieved from [http://www.setneg.go.id/components/com_perundangan/docviewer.php?id=2352&filename=UU 36 Tahun 2009.pdf](http://www.setneg.go.id/components/com_perundangan/docviewer.php?id=2352&filename=UU%2036%20Tahun%202009.pdf)
- Perda. (2008). Perda Kabupaten Gunungkidul Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Pembentukan, Susunan Organisasi, Kedudukan dan Tugas Dinas-Dinas Daerah. Gunungkidul: Pemerintah Daerah Kabupaten Gunungkidul.
- Presiden RI. PP Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, Dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (2007). Indonesia.
- Presiden RI. (2014). PP Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan.
- Ramakrishnan, R., & Gherke, J. (2003). *Sistem Manajemen Database* (3rd ed.). Yogyakarta: Mc Graw Hill Companies. Penerjemah: Tim Penerjemah Andi. Penerbit Andi.
- Rasdiyanti. (2008). *Pengembangan Database Sarana Pelayanan Kesehatan dan Tenaga Kesehatan di Dinas Kesehatan Buton*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Roswiyani, A. (2012). Integrasi Data pada Heterogenitas Sumber Data Kunjungan Rawat Jalan di Puskesmas D.I.Yogyakarta. In *FIKI 2013*. Yogyakarta. Retrieved from <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/fiki2013/article/view/506>
- Sheth, A. P. (1998). *Changing Focus on Interoperability in Information Systems: From Systems, Syntax, Structure to Semantics Interoperating Geographic Information Systems*. Kluwer.
- Stansfield, S., Oroboton, N., Lubinski, D., Uggowitz, S., Elec, B. E., & Mwanyika, H. (2009). *The Case for a National Health Information System Architecture ; a Missing Link to Guiding National Development and Implementation* (pp. 1–9). Retrieved from <http://www.hrresourcecenter.org/node/2600>
- Stone, B. V. (1988). *Database Design Flexibility for the Future*. MCPressOnline. Retrieved from <http://www.mcpresonline.com/database/db2/database-design-flexibility-for-the-future.html>
- Susanto, Y. (2012). *Strategi Konversi Aplikasi Sistem Informasi Puskesmas: Studi Kasus di Kabupaten Kulon Progo Provinsi DI. Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.

- Sutanta, E., & Istiyanto, J. E. (2012). Kebijakan Standarisasi Data Dan Problem Interoperabilitas Pada Aplikasi E-Government, (0274). Retrieved from <http://ie.akprind.ac.id/sites/default/files/2012 MAKALAH 07 JURNAL CCIT Edhy Sutanta-Jazi EKo Istiyanto-KEBIJAKAN STANDARISASI DATA DAN PROBLEM INTEROPERABILITAS APLIKASI E-GOV.pdf>
- Utarini, A. (2013). *Modul Mata Kuliah Metodologi Penelitian: Penelitian Action Research*. Yogyakarta: Modul Kuliah Metodologi Penelitian pada konsentrasi Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Program Studi Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat, UGM. Yogyakarta. Naskah tidak dipublikasikan.
- Vasan, A., Ellner, A., Lawn, S. D., Gove, S., Anatole, M., Gupta, N., ... Farmer, P. E. (2014). Integrated care as a means to improve primary care delivery for adults and adolescents in the developing world : a critical analysis of Integrated Management of Adolescent and Adult Illness (IMAI). *BMC Medical Research Methodology*, 12(6), 1–11. Retrieved from <http://www.biomedcentral.com/1741-7015/12/6> Page
- Waluyo, H. (2006). *Pengembangan desain Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Kota Payakumbuh*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Weidema, B. P. (2004). Flexibility for Application Market Modelling in LCI Databases. *LCA Consultants*. Retrieved March 05, 2013, from www.lca-net.com.
- Weng, C., Bigger, J. T., Busacca, L., Wilcox, A., & Getaneh, A. (2010). Comparing the effectiveness of a clinical registry and a clinical data warehouse for supporting clinical trial recruitment: a case study. *AMIA ... Annual Symposium Proceedings / AMIA Symposium. AMIA Symposium, 2010*, 867–71. Retrieved from <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=3041383&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>
- WHO. (2010). WHO _ International Classification of Diseases (ICD). Retrieved from <http://www.who.int/classifications/icd/en/>
- WHO SEARO. (2006). *10-Point Regional Strategy for Strengthening Health Information Systems*. World Health Organization SEARO.
- Winarno, W. W. (2006). *Sistem Informasi Manajemen (Vol. II, pp. 3.4–3.8)*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan (UPP) STIM YKPN.

Zubcoff, J., & Trujillo, J. (2006). Conceptual modeling for classification mining in data warehouses. In *Data Warehousing and Knowledge Discovery*. Springer Berlin Heidelberg, 566–575. Retrieved from http://link.springer.com/chapter/10.1007/11823728_54