

## DAFTAR PUSTAKA

- Appel, F. (2006). The study of database design must address privacy concerns. *Journal of Information, Communication and Ethics in Society*, 4(3), 155–161. <http://doi.org/10.1108/14779960680000289>
- Barsasella, D. (2012). *Sistem Informasi Kesehatan*. Jakarta: Mitra Wacana Medika.
- Dhabe, P. S., Patwardhan, M. S., Desphande, A. A., Dhore, M. L., Barbadekar, B. V., & Abhyankar, H. K. (2010). Articulated Entity Relationship (AER) Diagram For Complete Automation Of Relational Database Normalization. *International Journal of Database Management System*, 84–100.
- Dinata, H. (2015). Analisa dan Perancangan kebutuhan Basis Data Untuk Lembaga Kursus dan Pelatihan. *Jurnal Sistem Informasi*, 5, 14.
- Fahana, J., Utami, E., & Armadyah Amborowati. (2016). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Untuk Pengelolaan Kepemimpinan di Sekolah Muhammadiyah Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Data Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 17 Nomor 2.
- Farid, S., Adnan, S., Abdullah, N. E., Hashim, H., Wati, Y., & Yusof, M. (2012). A Development of Online Database System for Rubber Tree Leaf Diseases. *International Symposium on Computer Application and Industriean Electronics (ISCAIE 2012)*, (Iscaie), 312–317.
- Fatta, H. Al. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. (A. H. Triyuliana, Ed.) (I). Yogyakarta: Andi Offset.
- Febrian, A. W., Kusriani, & Arief, M. R. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di Akademi Kesehatan Sapta Bakti Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Data Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 17 No. 2, 12.
- Gat. (2015). Perancangan Basis Data Perputakaan Sekolah dengan Menerapkan Model Data Relasional. *Citec*, 2, No. 4, 304–315.
- Groenewald, P., Azevedo, V., Daniels, J., Evans, J., Boulle, A., Naledi, T., & Bradshaw, D. (2015). The importance of identified cause-of-death information being available for public health surveillance, actions and research. *South African Medical Journal*, 105(7), 528–530. <http://doi.org/10.7196/SAMJnew.8019>

- Hakam, F., & Setiyadi, N. A. (2014). Pengembangan Sistem Pencatatan dan Pelaporan dData di Klinik Muhammadiyah Medical Center. *Kesehatan Masyarakat Andalas*, 8(September), 66–70. Retrieved from <http://m.unand.ac.id/index.php/jkma/>
- Hatta, S., Asang, S., & Hasniati. (2015). Kualitas Informasi pada Sistem Informasi Manajemen Dalam Pelayanan Jaminan Kesehatan. *Jurnal Analisis*, 4(2), 194–200.
- Hiron, N., Wahyu, E., Kurniati, N. I., Studi, P., Fakultas, I., Universitas, T., & Sakit, R. (2015). Rancangan Basis Data Sistem Informasi Pelayanan. *Jurnal Siliwangi*, 1(1), 51–56.
- Izzatty, N., Hazana, N., & Shamsuddin, A. (2015). Adoption of Hospital Information System ( HIS ) in Malaysian Public Hospitals. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 172, 336–343. <http://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.01.373>
- Jardim, S. V. B. (2013). The Electronic Health Record and its Contribution to Healthcare Information Systems Interoperability. *Procedia Technology*, 9, 940–948. <http://doi.org/10.1016/j.protcy.2013.12.105>
- Jiang, X. (2012). The Database Design for the Control Equipment Management System, 261–264.
- Jogiyanto, M. H. (2005). *Sistem Teknologi Informasi* (2nd ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A. (2008). *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*. (D. Harjono, Ed.) (III). Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A. (2009). *Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relasional*. (F. S. Suyantoro, Ed.) (I). Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Kani, Firmansyah, & Sufandi, U. U. (2010). *Pemrograman Database Menggunakan Delphi Win 32 dan MySQL 5.0 dengan Optimalisasi Komponen ZeosDBO* (Pertama). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kenneth. E. Kendall, J. E. K. (2002). *Analisis dan Perancangan* (5th ed.). Deddy Jacobus.
- Kesehatan, D. (2014). *Profil Kesehatan Kota Sabang*. Sabang: Dinas Kesehatan Kota Sabang.
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya* (revisi cet). Yogyakarta: Gava Media.

- Kumorotomo, W., & Margono, S. A. (2009). *Sistem Informasi Manajemen Dalam Organisasi-Organisasi Publik* (6th ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kusrini. (2007). *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. (A. H. Triyuliana, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Leon, N., Brady, L., Kwamie, A., & Daniels, K. (2015). Routine Health Information System ( RHIS ) interventions to improve health systems management ( Protocol ), (12). <http://doi.org/10.1002/14651858.CD012012>
- Linda, M. (2004). *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi.
- Manjang, S., Zainuddin, Z., & Rahmadani, S. (2013). Implementasi Aplikasi Pelayanan Informasi Kesehatan Ibu dan Anak Berbasis Data Center Pada Puskesmas Kota Makassar, 1–10.
- Mata-Toledo, R. A., & Cushman, P. K. (2007). *Dasar-dasar Database Relasional*. (T. Prasetyo & L. Simarmata, Eds.). Jakarta: Erlangga.
- Maulana, N., Zulham, M. M., Ricoida, D. I., & S., F. P. (2014). Sistem Informasi Praktek Dokter Bersama Didukung SMS Gateway pada Klinik JB Palembang. *Stmik Mdp Palembang - Stmik Mdp*, 1–10. Retrieved from [www.mdp.ac.id/jatisi/sphp-ilkom-2014/588-597.pdf](http://www.mdp.ac.id/jatisi/sphp-ilkom-2014/588-597.pdf)
- Priyadi, Y. (2014). *Kolaborasi SQL & ERD dalam implementasi Database*. (Maya, Ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Raharjo, S. (2012). Constraint Basis Data Sebagai Fondasi yang Kuat Dalam Pengembangan Sistem Informasi, (November), 347–352.
- Saputra, A. (2012). Manajemen Basis Data MySQL pada Situs FTP. *Berita Dirgantara*, 13 No. 4, 155–162.
- Setiawan, Y. C. (2004). *Membangun Database Client-Server Menggunakan InterBase*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sezgin, E., & Özkan, S. (2014). A Literature Review on Attitudes of Health Professionals towards Health Information Systems: From e-Health to m-Health. *Procedia Technology*, 16, 1317–1326. <http://doi.org/10.1016/j.protcy.2014.10.148>
- Simarmata, J., & Paryudi, I. (2010). *Basis Data*. (Oktaviani, Ed.) (II). Yogyakarta: Andi Offset.



- Tohari, H. (2014). *Astah-Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*. (S. Wibowo, Ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Waloeyo, Y. J. (2012). *Cloud Computing-Aplikasi Berbasis Web yang mengubah Cara Kerja dan Kolaborasi Anda Secara Online*. (P. yesaya Jati, Ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Wardani, R. S. (2010). Basis Data Sistem Informasi Surveilans Tutuberkulosis. *Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(1), 24–37.
- Wati, I. R., Mirza, A. H., & Agustini, E. P. (2013). Rancangan dan Implementasi Basis Data Perpustakaan (Study Kasus SMK Panggali Nusantara Palembang). *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Ilmu Komputer*, (12), 1–10.
- Witten, J. L., Bentley, L. D., & Dittman, K. C. (2004). *Metode Desain dan Analisis Sistem* (6th ed.). Yogyakarta: Andi.