

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, 2016, *Universitas Gadjah Mada: RS UGM Terima Akreditasi Paripurna* (internet), UGM, <<http://ugm.ac.id/id/berita/11302-rs.ugm.terima.akreditasi.paripurna>> (diakses 26 April 2016).
- Akamai, 2015, *Akamai's [state of the internet] / security*, Cambridge: Akamai.
- Alhamda, S., 2016, *Buku Ajar Metlit dan Statistik*, Yogyakarta: Deepublish.
- Ali, S., Green, P., dan Robb, A. Proceedings of the Eighteenth Americas Conference on Information Systems, Seattle, Washington, 2012, *The Influence of IT Investment Goals on IT Investment Governance: A Contingency Perspective*, Seattle, Washington: AIS Electronic Library (AISeL).
- Andress, J., 2014, *The Basics of Information Security: Understanding the Fundamentals of InfoSec in Theory and Practice*, Waltham, USA dan Oxford, UK: Syngress.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2014, *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2013*, Cetakan Pertama, Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Deputy Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan: Citeureup-Sentul, Jawa Barat.
- Bahri, S., Fahkry Zamzam, 2014, *Model Penelitian Kuantitatif Berbasis SEM-Amos*, Yogyakarta: Deepublish.
- Brainmatics, 2015, *COBIT 5* (internet), Brainmatics, <<http://brainmatics.com/cobit-5/>> (diakses 23 Agustus 2016).
- Brooks, W., Warren, M., Australian Information Security Management Conference, Perth, WA, 2004, *Health information security evaluation: continued development of an object-oriented method*, Perth, WA: Edith Cowan University.
- Chandana, 2013, *ITIL® 2011 Processes* (internet), Simplelearn, <<http://www.simplelearn.com/itil-2011-processes-article/all-resources>> (diakses 15 Agustus 2016).
- Ciampa, M., 2016, *Security Awareness: Applying Practical Security in Your World*. Boston, USA: Cengage Learning.

- CISO, 2014, *PCI DSS: Jaminan Keamanan dan Kenyamanan Bagi Pengguna Kartu* (internet), CISO, <<http://www.ciso.co.id/pci-dss-jaminan-keamanan-dan-kenyamanan-bagi-pengguna-kartu/>> (diakses 15 Agustus 2016).
- Convery, N., 2015, *JISC: Maximising your information assets* (internet), JISC, <<https://www.jisc.ac.uk/guides/maximising-your-information-assets>> (diakses 21 April 2016).
- Danim, S., 2003, *Riset Keperawatan: Sejarah & Metodologi*, Jakarta: EGC.
- Davis, D., Having, K., 2006, *Compliance with HIPAA Security Standards in US Hospitals*, *Journal of Healthcare Information Management*, 20(2), hal. 108–115.
- DC Konsultan, 2009, *Konsultan ISO 27001:2013* (internet), DC Konsultan, <<http://www.dckonsultan.com/page/service/konsultan-iso-27001>> (diakses 15 Agustus 2016).
- Gama Hospita, 2015, *Bagian Informasi: Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada*, Gama Hospita, hal 36, E-Paper, Edisi 7, Desember 2015.
- _____, 2015, *Bagian Sambutan: Direktur Utama*, hal 3, E-Paper, Edisi 7, Desember 2015.
- Gondodiyoto, Sanyoto, 2009, *Pengeluaran Fungsi Audit Sistem Informasi*, Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Government Computer Security Incident Response Team (GovCSIRT)*, 2015, *GovCSIRT Report.* Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika.
- Hajrahimi, N., Sayed Mehdi Hejazi Dehaghani, Sheikhtaher, A., 2013, *Health Information Security: A Case Study of Three Selected Medical Centers in Iran*, *Acta Inf. Med*, 21(1), hal 42–45.
- Hariana, E., Sanjaya, G.Y., Rahmanti, A.R., Murtiningsih, B., Nugroho, E., Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, Bali, 2013, *Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di DIY*, Bali: Institut Teknologi Sepuluh Nopember dan Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Teknik Komputer.
- Hermawan, A., 2005, *Penelitian Bisnis - Paragidma Kuantitatif*, Jakarta: Grasindo.
- Hutahaean, J., 2015, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Deepublish.

ID CERT, 2015, *Incident Monitoring Report*, Jakarta: ID CERT.

Identify Theft Resource Center (ITRC), 2015, *ITRC Data Breach Reports*, 2015, San Diego: ITRC.

_____, 2016, *Breach Statistics 2005 - 2015*, San Diego: ITRC.

Information Systems Audit and Control Association (ISACA), 2012, *COBIT 5 and GRC* (internet), ISACA, <<https://www.isaca.org/COBIT/Documents/COBIT5-and-GRC.ppt>> (diakses 23 Agustus 2016).

_____, 2012, *COBIT 5 for Information Security* (internet), ISACA, <<https://www.isaca.org/COBIT/Documents/COBIT5-and-InfoSec.ppt>> (diakses 23 Agustus 2016).

ISO 27001 *Security*, 2013, *27001* (internet), ISO 27001 *Security*, <<http://www.iso27001security.com/html/27001.html>> (diakses 15 Agustus 2016).

IT Governance Institute, 2006, *Information Security Governance: Guidance for Boards of Directors and Executive Management*, edisi ke-2. ISACA: USA.

Juliandi, A., Irfan, dan Manurung, S., 2014, *Metodologi Penelitian Bisnis, Konsep dan Aplikasi: Sukses Menulis Skripsi & Tesis Mandiri*, Medan: UMSU Press.

Kementerian Kesehatan RI, 2015, *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Komunikasi dan Informatika (Kemkominfo) RI, 2015, *Indeks Keamanan Informasi versi 3.1 (15 April 2015)*, Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika RI.

Knapp, K. J., Marshall, T. E., Rainer Jr, R. K., dan Morrow, D. W., 2006, *The top information security issues facing organizations: What can government do to help*, Network Security, 2006:1, hal. 327.

Kosutic, Dejan, 2014, *Overview of ISO 27001:2013 Annex A* (internet), Advisera, <<http://advisera.com/27001academy/knowledgebase/overview-of-iso-270012013-annex-a/>> (diakses 15 Agustus 2016).

- Liao, Kuo-Hsiung, dan Hao-En Chueh, 2012, *An Evaluation Model of Information Security Management of Medical Staff*, *International Journal of Innovative Computing Information and Control*, 8 (11), hal 7865-7873.
- McLeod, R., Schell, G.P., 2008, *Sistem Informasi Manajemen (edisi 10, terjemahan)*, Jakarta: Salemba.
- Nuryanti, dan Widayanti, N.A., 2015, *Evaluasi Implementasi Sistem Electronic Health Record (EHR) di Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Berdasarkan Analisis PIECES*. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 3(1), hal 17–30.
- Pataha, M.F., 2014, *Model Adopsi Sistem Informasi Kesehatan (SIK) Berbasis Open Source Software (OSS) di Rumah Sakit*, Tesis Ilmu Kesehatan Masyarakat: Universitas Gadjah Mada.
- Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS), Requirements and Security Assessment Procedures Version 3.2 April 2016* (internet), PCI Security Standards Council, <https://www.pcisecuritystandards.org/documents/PCI_DSS_v3-2.pdf?agreement=true&time=1471936781650> (diakses 15 Agustus 2016).
- Ponemon Institute, 2016, *Cost of Data Breach Study: Global Analysis, Benchmark research sponsored by IBM*, Traverse City, Michigan: Ponemon Institute LLC.
- Ramadhan, I., 2015, *Strategi e-Health Nasional dan Keamanan Rekam Medis*, CISO Magazine, <<http://www.ciso.co.id/2015/08/strategi-e-health-nasional-dan-keamanan-rekam-medis/>> (diakses 3 Maret 2016).
- Republik Indonesia, 2008, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik*, Jakarta: Sekretariat Negara.
- _____, 2008, *Peraturan Menteri Kesehatan No 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis*, Jakarta: Menteri Kesehatan.
- _____, 2009, *Undang-Undang No. 29 Tahun 2009 Tentang Praktik Kedokteran*, Jakarta: Sekretariat Negara.
- _____, 2011, *Surat Edaran Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 05/SE/M.Kominfo/07/2011 Tentang Penerapan Tata Kelola*

Keamanan Informasi Bagi Penyelenggara Pelayanan Publik, Jakarta: Menteri Komunikasi dan Informatika.

_____, 2012, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Sistem dan Transaksi Elektronik*, Jakarta: Sekretariat Negara.

_____, 2013, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*, Jakarta: Menteri Kesehatan.

_____, 2016, *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2016 Tentang Sistem Manajemen Pengamanan Informasi*, Jakarta: Menteri Komunikasi dan Informatika.

Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada (RS UGM), *RS UGM: Manajemen RS UGM* (internet), RS UGM, <<http://rsa.ugm.ac.id/manajemen-rs-akademik-ugm/>> (diakses 20 Mei 2016).

Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada (RS UGM), *RS UGM: Sejarah RS UGM* (internet), RS UGM, <<http://rsa.ugm.ac.id/sejarah-rs-akademik-ugm-yogyakarta/>> (diakses 26 April 2016).

Sekaran, U., 2006, *Research Method for Business: Metode Penelitian untuk Bisnis (edisi 4, terjemahan)*, Jakarta: Salemba Empat.

Susanto, H., Almunawar, M.N., Tuan, Y.C., 2011, *Information Security Management System Standards: A Comparative Study of the Big Five*, International Journal of Electrical & Computer Sciences IJECS-IJENS, 11 (5), hal. 23–29.

Statista, *Worldwide information technology (IT) spending forecast from 2005 to 2020 (in billion U.S. dollars)* (internet), Statista, <<http://www.statista.com/statistics/203935/overall-it-spending-worldwide/>> (diakses 28 Juli 2016).

Swarjana, I.K., 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta: Penerbit Andi.

Tim Direktorat Keamanan Informasi, 2011, *Panduan Penerapan Tata Kelola Keamanan Informasi Bagi Penyelenggara Pelayanan Publik*, Jakarta: Direktorat Keamanan Informasi Kementerian Komunikasi dan Informatika RI.

- Tim TI RS UGM, 2015, *Pengembangan Sistem informasi Rumah Sakit dan Teknologi Informasi*, Presentasi atas Kunjungan Rumah Sakit Universitas Indonesia. Yogyakarta: RS UGM.
- Tutang, MM, 2010, “ITIL” *Standar Kualitas Pelayanan IT* (internet), LIPI, <<http://www.prakom.lipi.go.id/index.php/internet/47-til-standar-kualitas-pelayanan-it>> (diakses 15 Agustus 2016).
- Universities and Colleges Information Systems Association* (UCISA), 2005, *UCISA Toolkit - Information Security Edition 3.0*, Southfield Road, Eynsham, Oxfordshire: UCISA.
- Visa, 2013, *Aplikasi Pembayaran* (internet), Visa, <http://www.visa.co.id/merchants/riskmanagement/accountsecurity_applications.html> (diakses 15 Agustus 2016).
- Weill, Peter, dan Jeanne W. Ross, 2004, *IT Governance: How Top Performers Manage IT Decision Rights for Superior Results*. Boston: Harvard Business School.
- Widyasari, Nika, 2015, *Rubrik Tokoh: Direktur Keuangan dan Administrasi Umum Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada*, Gama Hospita, hal 13, E-Paper, Edisi 7, Desember 2015.
- Zein, Miftakh, 2012, *ISO 27001* (internet), Zenshifu, <<http://www.zenshifu.com/iso27001/>> (diakses 15 Agustus 2016).