

DAFTAR PUSTAKA

- Muninjaya, A.A. Gde. (2004) *Manajemen Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Azwar, A. (1996) *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta : Binapurna Askara.
- Budi. A.S. (2014) Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Terkait Pelayanan Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Gondokusuman II Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Budi, S.C. (2011) *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Bungin, Burhan. (2009) *Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Kencana.
- Cahyanti, A.N, Purnama, B.E. (2012) Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pakis Baru Nawangan. *Jurnal Speed*. 4 (04): 17-17.
- Departemen Kesehatan RI. (1997) *Pedoman Sistem Informasi Manajemen Puskesmas*. Jakarta:Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kebumen Propinsi Jawa Tengah. (2009) Manual SIMPUS (Sistem Informasi Manajemen Puskesmas). *Pelatihan SIMPUS*. 2009, Kebumen, Indonesia. Hal IV
- Hasibuan, Melayu S.P. (2011) *Manajemen: Dasar, Pengertian, dan Masalah*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hatta, G. R. (2010) *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press.
- Huffman, E.K. (1994) *Health Information Management; Tenth Edition*. Illionis: Physician Record Company.
- Internasional Federation of Health Information Management Associations (IFHIMA). (2012) Education Modules for Basic Health Record Practice. www.ifhima.org/learning.php. Diakses tanggal 15 Febuari 2016.
- Jogiyanto, HM. (2005) *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset

- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 128/MENKES/SK/II/2004 tentang Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat. www.depkes.go.id. Diakses tanggal 12 Januari 2015
- Kushadiwijaya. (2000) *Sistem Informasi Kesehatan*. Cetakan Pertama. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Ladjamudin, A.-B.B. (2005) *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lasari. Hadrianti. H.d. (2015) Analisis Penerimaan SIM Badan Penyelenggaraan Jaminan Sosial Kesehatan Layanan Primary Care di Puskesmas Kota Makasar Tahun 2014. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mangkunegara, Anwar. (2009) *Perencanaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mulyo, H.H, Darmadi, H. (2009) Integrasi Sistem Informasi Puskesmas. *Jurnal CommIT*. 3 (01): 45-49.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan: Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 75 tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. www.peraturan.go.id. Diakses tanggal 12 Januari 2016
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan. www.kemkes.go.id. Diakses tanggal 15 Febuari 2016
- Prasetia, Erik. (2011) Penerapan SIMPUS di Puskesmas Kota Mukomuk. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purwanti, Helmi. (2011) Standar Operasional Prosedur. www.scholar.google.co.id. Diakses tanggal 28 Juni 2016.
- Rhesavani. P. (2013) Evaluasi Sistem Informasi Rekam Medis di RSU PKU Muhammadiyah Bantul Berdasarkan Pendekatan Kemudahan dan Kemanfaatan. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sabarguna, B. S. (2007) *Sistem Bantu Keputusan Untuk Fasilitas Rumah Sakit*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Setya, A.Y. (2016) Pengaruh Pelatihan Penanganan Medis Kekerasan Perempuan dan Anak Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Rotasi Klinis RSUP Dr. Sardjoto. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Siagian, S. (2006) *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Soerwadi. J. (2012) *Pengantar Metodologi Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sugiyono. (2009) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suryawan. I.W.G. (2014) Faktor Penyebab Tidak Digunakannya SIMPUS Dalam Pembuatan Laporan Bulanan Di Puskesmas Mlati 1 Sleman Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. www.depkes.go.id. Diakses tanggal 15 Februari 2016
- WHO. (2002) *Design and Implementation System*. WHO: Geneva.