

## Daftar Pustaka

- Asbar, A. R. (2011). *Pengaruh Waktu Terhadap Kuman Dalam Air Kemih Pada Penderita dengan Dauer Kateter Di RS PKU Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Charan, B. V. (2014). *ANDROID DEVICE OPERATED INSULIN PUMP CONNECTED USING* . TAMILANADU: Amrita University.
- Depkes RI. (2011). *Pedoman Surveilans Infeksi Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kasmad, d. (2007). *Hubungan Antara Kualitas Perawatan Kateter Dengan Kejadian Infeksi Nosokomial Saluran Kemih*. Ejournal undip.
- KEMENKES. (2013). *Pedoman Peralatan Medik Bagi Pelayanan Kesehatan Bayi Baru Lahir, bayi dan balita*. Jakarta: KEMENKES RI.
- KEMENKES RI. (2010). *Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Intensive Care Unit (ICU) di Rumah Sakit*. Jakarta: Depkes RI.
- Kendall. (2008). *Rapid Application Development (RAD)*. Klaten: PT Indeks.
- Ladjamudin, A.-B. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lelonowati TM, D. (2015). *The Causes of Low Performance on Nosocomial Infection Surveillance at Dr. Iskak Hospital Tulungagung*. Malang: Universitas Brawijaya Malang.
- Presman, R. S., 2002, *Software Engineering A Practitioner's Approach, Fifth Edition*, McGraw-Hill, New York
- Masrochah, S. (2006). *Sistem Informasi Surveilans Epidemiologi Sebagai Pendukung Kewaspadaan Dini Kejadian Luar Biasa (KLB) Penyakit Di Dinas Kesehatan Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Molina, V. F. (2012). *Analisis Pelaksanaan Program Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Nosokomial di Rumkital Dr Mintohardjo Jakarta 2012*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Muladi, A. (2015). *Faktor-Faktor Penyebab Medication Errors*. Karanganyar: Jurnal Keperawatan Akademi Keperawatan Tujubelas Agustus Karanganyar.
- Natalia, D. (2016). *Alat Monitoring Infus Set pada Pasien Rawat Inap* . Bandung: Jurnal Elkomika.

- Nowlin, A. (2004). *Get ready for the virtual ICU*. Illinois: RN Magazine.
- Perpres RI. (2015). *Pedoman Organisasi Rumah Sakit*. Jakarta: Perpres RI.
- Plagge, H. (2011). *Dose calculation in opioid rotation: electronic calculator*. swiss: International Journal of Clinical Pharmacy.
- Rab, T. (2007). *Agenda Gawat Darurat Pasien Kritis (Volume 1)*. Bandung: Alumni.
- Rosa, E. M. (2016). *Infection Control Risk Assesment, Strategi Dan Dampak Penurunan Health-Care Associated Infection Di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Septikasari, Mayestika, S.ST,MPH. (2018). *Kosnsep Dasar Pemberian Obat Untuk Dosen*. Cilacap: Stikes Al-Irsyad Al Islamiyah
- sulistyanto, p. (2015). *Rancang Bangun Pengkondisiisyarat Alat Ukur Laju Aliran Syringe Pumpdengn Metode Moving Average*. yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Taryono, Y. (2012). *Software Kalkulasi Obat Dapat Meningkatkan Keselamatan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Trianiza, E. (2013). *Faktor-faktor Penyebab Kejadian Phlebitis di Ruang Rawat Inap RSUD Cengkareng*. Jakarta: Universitas Esa Unggul Jakarta.
- Wardani, R. S. (2003). *Sistem Informasi Surveilans Infeksi Luka Operasi Untuk Membantu Pengambilan Keputusan Klinis dan Administrasi di kamar Operasi Badan Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Soewondo Kendal*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Whitten, J., & Bentley, L. (2007). *System Analysis and Design Method*. New York: Irwin.
- Wolper. (2001). *Administrasi Layanan Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Yusof, M. M. (2006). *Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation*. Hawaii: Hawaii International Conference on System Sciences.
- Zuhrotul, A. (2012). *Surveilans Infeksi Daerah Operasi (IDO) Menurut Komponen Surveilans di Rumah Sakit X Surabaya Tahun 2012*. Surabaya: Universitas Airlangga Surabaya.