

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Davy, Andi A. I, dan Burhanuddin B. *Surgical Site Infection in Partial Hair Removal for Elective Trepanation. Department of Neurosurgery, Faculty of Medicine, Hasanuddin University Public Health Faculty.* 2009.
- Avenia N, Sanguinetti A, Cirrochi *et all. Antibiotic Prophylaxis in Thyroid Surgery.* Anal of Surgical Innovation and Research. 2009.
- Burnicardi F C, Anderson D K, Bizliar T R, Durin D L, Hunter J G, Pollock M E. 2006. *Schwartz's manual of surgery Eight edition.* MacGrawhill; New York. P. 90-96.
- Castro *et all. Surgical site Infection risk in oncologic digestiv surgery;* Brazil, 2011.
- Cherry GW & Hughes MA. *Wound healing* in : oxford textbook of Surgery. Vol 1. New York : 2004, 3-10
- College's Committee on Operating Room Environment (CORE).* 1999.<http://www.facs.org/about/committees/cpc/ssiguide0700.pdf>, 24 Februari 2014.
- Delinger EP. *Prevention and Management of infection.* In: Felecio DV, Moore EE, Mattox KL, Trauma. Fourth edition. 55-249. 2006.
- Depkes RI. (2011). Permenkes RI nomor 1961/ MENKES/ PER/ VIII/ 2011. Jakarta. <http://www.depkes.go.id/>, 24 Februari 2014.
- Disyadi, Dudy. *Faktor yang berpengaruh terhadap kejadian Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) pada Kasus Infeksi Pasca Luka Operasi di Ruang Perawatan Bedah Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang.* Magister Ilmu Biomedik dan Progam Pendidikan Dokter Spesialis Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. 2009.

Djojosugito MA. *Infeksi luka operasi nosokomial*. Disertasi untuk memperoleh gelar doktor dalam Ilmu kedokteran, Universitas Indonesia, 2010.

Furukawa *et all*. *The usefulness of conducting investigations on intra-abdominal bacterial contamination in digestive tractus operations*. *Surgery Today*, vol 29; Japan, August 1999.

Geroulous S, Hell S. *Table of risk factors of surgery*. In : Risk factors in surgery. Basel, Ediones Roche, 2009. 225-8.

Hardjoeno, H. *Kumpulan Penyakit Infeksi dan Tes Kultur Sensitifitas Kuman serta Upaya Pengendaliannya*. Bagian Patologi Klinik FK-UNHAS. Makassar. 2007.

Haryanti, L *et all*. *Prevalens dan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Pasca-Bedah*. Bagian ilmu bedah FKUI. Jakarta. 2013.

Hidajat, Nucky. *Pencegahan Infeksi Luka Operasi*. Departemen orthopedi dan traumatologi RS Hasan Sadikin Bandung. FK UNPAD. 2010.

Joint commission Resource.2008.<http://www.jcrinc.com/Surgical-Site-Infections/>, 24 Februari 2014.

Kakati *et all*. *Surgical Site Abdominal Wound Infection: Experience at a North Indian Tertiary Care Hospital*. Journal Indian Academy of Clinical Medicine, vol 14 no.1; 2013.

National Nosocomial Infections Surveillance (NNIS) System Report, data summary from January 1992 through June 2004, issued October 2004. 2004. CDC, Public Health Service, US Departement of health and Human Service Atlanta, Georgia. <http://www.jcrinc.com/Surgical-Site-Infections/>, 24 Februari 2014.

Raihana, Nadia. *Profil Kultur dan Uji Sensitivitas Bakteri Aerob dari Infeksi Luka Operasi Laporotomi di Bangsal Bedah RSUP dr. M. Djamil, Padang*. Artikel Progam Pasca Sarjana Universitas Andalas Padang, 2011.

- Rochanan, Abdul Hamid. *Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi pada patah tulang terbuka.* Tesis untuk memperoleh gelar magister ilmu biomedik. Universitas Diponegoro, 2003.
- Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. Jakarta: Bina Rupa Aksara, 2010. 27-212.
- Sjamsuhidajat R, De jong W. *Buku Ajar Ilmu Bedah.* Edisi ke-3. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran – EGC. 2009. 756-763.
- Steven M. Gordon.2001. *New Surgical Techniques and Surgical Site Infections.*<http://www.cdc.gov/ncidod/eid/vol7no2/gordon.htm>, 24 Feb 2014.
- Townsend C M, Beauchamp R D, Evers B M, Mattox K L. 2004. *Sabiston Textbookof Surgery.The Biological Basis of Modern Surgical Practice17th edition.* Elsevier Saunders; Philadelphia. P 258-263.
- Zumaro, Ahmad. *Perbedaan Angka Kejadian Infeksi Luka Operasi pada Pasien Herniorafi Teknik Liechtenstein Menggunakan Mesh Monofilamen Makropori dengan Teknik Herniorafi Shouldice pada Operasi Hernia Inkarserata.* Magister Ilmu Biomedik dan Progam Pendidikan Dokter Spesialis Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. 2009.