

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Tawfiq, J. A. and Tambyah, P. A. (2014) ‘Healthcare associated infections (HAI) perspectives’, *Journal of Infection and Public Health*. King Saud Bin Abdulaziz University for Health Sciences, 7(4), pp. 339–344. doi: 10.1016/j.jiph.2014.04.003.
- Anderson K, Richmond AM, Russel BS, RN Kit Reed. Infection control risk assessment. Annual Educational Conference & International Meeting. APIC Baltimore; 2011.
- APIC (*Association for Professional in Infection Control and Epidemiology*).2008. Guide to the elimination of catheter-associated urinary tract infection.Washington DC. www.apic.org.
- Arbianti. 2015. *Perbedaan Risiko Multidrug Resistance Organisms (MDROS) Menurut Faktor Risiko dan Kepatuhan Hand Hygiene*. Surabaya; Universitas Airlangga.
- Arifianto. (2017) ‘Kepatuhan Perawat dalam Menerapkan Sasaran Keselamatan Pasien pada Penggunaan Alat Pelindung Siri di RS. Roemani Muhammadiyah Semarang’. Undip:Semarang
- Barizqi. 2015. *Hubungan antara Kepatuhan Penggunaan APD dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bangunan PT Adhi Karya TBK Proyek Rumah Sakit Telogorejo Semarang*. Semarang; UNS
- Birgand, G., Azevedo, C., Toupet, G., Pissard-Gibollet, R., Grandbastien, B., Fleury, E. and Lucet, J.-C. (2014) ‘Attitudes, risk of infection and behaviours in the operating room (the ARIBO Project): a prospective, cross-sectional study.’, *BMJ open*, 4(1), p. e004274. doi: 10.1136/bmjopen-2013-004274.
- Breathnach (2005) Nosocomial Infections, Journal Medicine, Volume 33 No.3.
- CDC. 2011. Guidelines for the Prevention Intravaskular Catheter-Related *Infection* Recommendations of CDC and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC)
- CDC. 2015. *Infection Control Assessment tool for Acute Care Hospital*.
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial : Problematika dan Pengendaliannya*. Salemba Medika; Jakarta
- Departemen Kesehatan RI, 2007. *Pedoman Teknis Sarana dan Prasarana Rumah Sakit Kelas C*

Departemen Kesehatan RI. 2008. *Pedoman Majerial Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya*; Jakarta.

Departemen Kesehatan RI. 2011. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya*; Jakarta

Departemen Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2003*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2005

Ditjen P2MPL, 2004, *Kepmenkes RI Nomor:1204/MENKES/SK/X/2004*

Dramowski, A., Cotton, M. F. and Whitelaw, A. (2017) ‘Surveillance of healthcare-associated infection in hospitalised South African children: Which method performs best?’, *South African Medical Journal*,107(1),pp.56–63. doi: 10.7196/SAMJ.2017.v107i1.11431.

Duerinka, D. Roeshadib, H. Wahjonoc, E.S. Lestaric, U. Hadib, J.C. Willed, R.M. De Jonge, N.J.D. Nagelkerke, P. J. V. den B. (2006) *Surveillance of healthcare associated infections in Indonesian hospitals*. Available at: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0195670105003348>.

Fatimah. 2014. *Efektivitas Pelatihan Patient Safety; Komunikasi S-BAR, pada Perawat dalam Menurunkan Kesalahan Pemberian Obat Injeksi di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II*. UMY; Yogyakarta

Fauzi, N. and Azzuhri, M. (2015) ‘Pengaruh Faktor Individu , Organisasi dan Perilaku terhadap Kepatuhan Perawat dalam Melaksanakan Hand Hygiene di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Tk . II Dr . Soepraoen Malang’, 566.

Furaker, C. (2012) ‘Infection Control in The Operating Room’, *Home Health Care Management & Practice*, 24(5).

*Guidelines for Prevention and Control of Infections Due to Antibiotic- Resistant Organisms*, March 2010, Florida Department of Health Division of Disease Control Bureau of Epidemiology 850.245.4401  
[http://www.doh.state.fl.us/disease\\_ctrl/epi/icg/GuidelinesAntibioticResistant3-5-10%20\\_2.pdf](http://www.doh.state.fl.us/disease_ctrl/epi/icg/GuidelinesAntibioticResistant3-5-10%20_2.pdf) diunduh pada 8 Maret 2017

Hegar. 2013. *Prevalens dan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Pasca-Bedah*. UI; Jakarta

Hidayat Alimul Aziz, 2009. Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data. Jakarta : Salemba Medika.

Husain, F. W . 2008 . *Rumah Sakit Gudang Penyakit*. Diperoleh dari [http://cpddokter.com/home/index.php?option=com\\_content&task=view&id=388&Itemid=54](http://cpddokter.com/home/index.php?option=com_content&task=view&id=388&Itemid=54) pada 16 Januari 2016

Kemenkes RI, 2012. *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Kamar Operasi*; Jakarta

Kemenkes RI. 2010. *Petunjuk Praktis Surveilans Infeksi Rumah Sakit*; Jakarta

Kemenkes RI. 2013. *Standar Penyelenggara Pelatihan di Bidang Kesehatan Buku-3; Jakarta.*

Lardo, Soroy. 2016. *Infection Control Risk Assessment (ICRA)*. RSPAD Gatot Soebroto; Jakarta

Magill, S. S., Edwards, J. R., Bamberg, W., Beldavs, Z. G., Dumyati, G., Kainer, M. A., Lynfield, R., Maloney, M., McAllister-Hollob, L., Nadle, J., Ray, S. M., Thompson, D. L., Wilson, L. E. and Fridkin, S. K. (2014) 'Multistate Point-Prevalence Survey of Health Care-Associated Infections', *New England Journal of Medicine*, 370(13), pp. 1198–1208. doi: 10.1056/NEJMoa1306801.

Marlina. 2012. *Hubungan Pemasangan Kateter dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien diRuang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUDZA Banda Aceh Tahun 2012*. Banda Aceh; Unsyiah.

Martika. 2011. *Evaluasi Pengendalian Infeksi Rumah Sakit dalam Upaya Menurunkan Angka Kuman di Udara, lantai, dan Dinding dalam Lima Hari Pasca Sterilisasi di Ruang Operasi RS Nur Hidayah di Yogyakarta*. Yogyakarta; UMY

Masloman. 2015. *Analisa Pelaksanaan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Kamar Operasi RSUD Dr. Sam Ratulangi Tondano*. RS Sam Ratulangi; Manado.

Pedersen, L., Elgin, K., Peace, B., Masroor, N., Doll, M., Sanogo, K., Zuelzer, W., Peterson, G., Stevens, M. P. and Bearman, G. (2017) 'Barriers, perceptions, and adherence: Hand hygiene in the operating room and endoscopy suite', *American Journal of Infection Control*. Elsevier Inc., pp. 6–8. doi: 10.1016/j.ajic.2017.01.003.

PERDALIN. 2011. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Peyanan Kesehatan lainnya Kesiapan Menghadapi *Emerging Infectious Disease*; Jakarta

*Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Depkes RI;Jakarta

Raka, L. (2010) 'Prevention and control of hospital-related infections in low and middle', *Open Infectious Diseases Journal*, 4(SPEC. ISSUE 1), pp. 125–131. doi: 10.2174/1874279301004020125.

Rohde, R. E., Felkner, M., Reagan, J., Mitchell, A. H., Tille, P. A. T., Reagan, J., Southern, G. and Mitchell, A. H. (2016) 'Healthcare-Associated Infections (HAI): The Perfect Storm has Arrived !', *Clinical Laboratory Science*, 29(1), pp. 29–31.

Rosa, E. M. (2013) 'Infection Control Risk Assesment , Strategi dan Dampak Penurunan Health-Care Associated Infection di RS PKU Muhammadiyah Gamping

- Yogyakarta', pp. 1–12.
- Santoso. 2015. *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Bedah Appendisitis di Rumah Sakit "X" tahun 2014*. Surakarta; UMS
- Satyabakti. 2015. *Perbedaan Risiko Infeksi Nosokomial Saluran Kemih Berdasarkan Kateterisasi Urin, Umur, dan Diabetes Melitus*. UNAIR. Surabaya
- Setyonugroho, W., Kennedy, K. M. and Kropmans, T. J. B. (2015) 'Reliability and validity of OSCE checklists used to assess the communication skills of undergraduate medical students: A systematic review', *Patient Education and Counseling*. Elsevier Ireland Ltd, 98(12), pp. 1482–1491. doi: 10.1016/j.pec.2015.06.004.
- Silvina. 2015. *Keberhasilan Early Goal-Directed Therapy dan Faktor Pengganggu pada Pasien Sepsis Berat di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung yang Akan Menjalani Pembedahan*. Bandung UNDIP.
- Subhan. 2015. *Penerapan Metode Infection Controle Risk Assessment (ICRA) Untuk Mencegah Kejadian "Infeksi Aliran Darah Primer" (IADP) Pada Pasien Dewasa di RSUP Fatmawati*; Jakarta.
- Tombokan, C., Waworuntu, O., Buntuan, V., Eropa, W. H. O. and Tenggara, A. (2016) 'Potensi Penyebaran Infeksi Nosokomial di Ruangan Instalasi Rawat Inap Khusus Tuberkulosis (IRINA C5) BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', 4.
- Vebrilian, S. R. (2017) 'MDR TB DENGAN KEPATUHAN PENGOBATAN PASIEN TB ( Studi di Puskesmas Perak Timur )', (June 2016), pp. 301–312. doi: 10.20473/jbe.v4i3.
- Vincent,J.L (2003) Nosocomial Infections In Adult Intensive Care Units, *The Lancet*, Volume 361, pp 2068-2077.
- Waney, Monica. 2016. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Hand Hygiene di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Tingkat III R. W. Mongisidi Manado*. Manado; Universitas Sam Ratulangi
- Wiguna. (2106) 'Pola Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik pada penderita Pneumonia di Rumah Sakit x Periode Agustus 2013-2015'. UMS:Surakarta.
- Wentz, Charles A., 1998, *Safety, Health and Environmental Protection*; Boston Mc Graw Hill, New York.
- WHO, 2011. *Global Status Report on Noncommunicable Diseases 2010*. [http://www.who.int/nmh/publications/ncd\\_report\\_chapter1.pdf](http://www.who.int/nmh/publications/ncd_report_chapter1.pdf)
- WHO. 2004. *Prevention of Hospital Acquired Infection*, A Practical Guide, 2 Edition. Diunduh pada <http://www.Who.int/research/en/emc> pada tanggal 16 April 2016

Yuliana. 2012. *Kepatuhan Perawat Terhadap Kewaspadaan Standar di RSKO Jakarta Tahun 2012*. Jakarta; Universitas Indonesia.