

## DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rahman, La Ode. (2011). *Hubungan Teknik Pemasangan dan Perawatan Kateter dengan Infeksi Saluran Kemih di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Skripsi strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Afsah. (2008). *Tingkat Kejadian ISK pada Pasien dengan Terpasang Kateter Urin di RS PKU Muhammadiyah*. Skripsi strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Almeyda R et al. (2007). *Silicone Foley Catheter Outperform Latex Foley Catheter for post-nasal packing: an in-vitro study*. *Clinical Otolaryngology*
- Arisma. (2007). *Jumlah Angka Kuman pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Pria dan Wanita*. Skripsi strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- British Medical Association. (2009, Juni). *Tackling Healthcare Associated Infections through Effective Policy Action*. Diakses tanggal 2 Desember 2012, dari <http://www.scribd.com/doc/49805520/Tackling-healthcare-associated-infections-through-effective-policy-action-tcm41-188116>
- Brooks GF et al. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi 1 Buku 2. Jakarta: Salemba Medika
- Cando, Denis et al. (2010). *Moving Toward Elimination Healthcare Associated Infection: A call to Action*. Diakses tanggal 4 Desember 2012, dari [http://www.apic.org/resource/tinymcefilemanager/advocacy-pdfs/ajic\\_elimination.pdf](http://www.apic.org/resource/tinymcefilemanager/advocacy-pdfs/ajic_elimination.pdf)
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Department of Health & Human Services. (2009, Maret). *Action Plan to Prevent HAI*. Diakses tanggal 4 Desember 2012, dari [http://www.hhs.gov/ash/initiatives/hai/actionplan/hhs\\_hai\\_action\\_plan\\_final\\_06222009.pdf](http://www.hhs.gov/ash/initiatives/hai/actionplan/hhs_hai_action_plan_final_06222009.pdf)
- Depkes RI. (2009). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 659/Menkes/per/VII/2009*.
- . (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1691/Menkes/per/VII/2011*.
- Dipiro, Joseph T (editor). (2005). *Pharmacotherapy in Pathophysiology Approach* (3<sup>rd</sup> ed.). New York: Mc Gran Hill.
- Djunaedi, Djoni (2006). *Jenis Bakteri dan Sensitivitas Antibiotik Pada Kasus Infeksi Nosokomial Akibat Pemasangan Kateter di RSSA Malang dalam Periode*

November 2000-Maret 2001. Jurnal Kedokteran Brawijaya, Vol. XXII, No. 3. Diakses 4 Juli 2013, dari <http://www.jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/articleview/302>

- Foxman, Betty. (2002). Epidemiology of Urinary Tract Infection: incidence, morbidity, and economic cost [Abstrak]. *The American Journal of Medicine Abstract*.
- Helmansyah, Rudi. (2006). *Kepekaan Bakteri Isolat Urin di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2003-2006*. Skripsi strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Istanto, Tatag. (2006). Faktor Resiko, Pola Kuman, dan Tes Kepekaan Antibiotik pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Di RS Kariadi Semarang Tahun 2004-2005. Skripsi strata satu, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Japardi, Iskandar. (2000). Manifestasi Neurologis Gangguan Miksi, Bagian Bedah. Medan: FKUSU.
- Jarvis, William R. (2007) *Bennet & Brachman's Hospital Infections* (5<sup>th</sup> ed). India: Pine Tree Composition, inc.
- Jayna, M et al .(2007). The Relationship of Indwelling Urinary Catheters to Death, Length of Hospital Stay, Functional Decline, and Nursing Home Admission in Hospitalized Older Medical Patients [Abstrak]. *Journal of The American Geriatrics Society Abstract* pages 227-233.
- Kasmad., Sujianto, U., & Hidayat, W. (2007). *Hubungan antara kualitas perawatan kateter dengan Kejadian Infeksi Nosokomial Saluran Kemih*. Diakses 4 Juli 2013, dari <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/medianers/article/view/237>
- Lindawati. (2007). *Insiden Infeksi Nosokomial Saluran Kemih Akibat Kateterisasi Urin di IRNA Bedah Kelas III RSUP Dr. Mohammad Housin Palembang*. Skripsi strata satu. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lo, Evelyn et al. (2008, Oktober). *Strategies Prevent Catheter-Associated Urinary Tract Infection in Acute Care Hospital*. Vol. 29. Diakses 2 Desember 2012, dari <http://www.premierinc.com/safety/topics/HAI/downloads/HAI-Compedium-HAI-ca-uti.pdf>
- Makic, M.B., Vonrueden, K. T., Rauen, C. A., & Chadwick, J. (2011). Evidence –Based Practice Habits: Putting More Sacred Cows Out to Pasture. *Critical Care Nurse*.
- Northern Health and Social Care Trust .(2011). Urinary Catheter Infection Control Policy. Diakses pada tanggal 30 Juli 2013, dari [http:// northerntrust.hscni.net](http://northerntrust.hscni.net)
- Nugroho, Waskito. (2011). *Identifikasi Jenis Jamur dan Pola Kepekaannya pada Pasien ISK di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Skripsi srata satu. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nursalam. (2007). *Manajemen Keperawatan, Aplikasi dan Praktik Keperawatan Profesional*. Jakarta: Salemba Medika.

- \_\_\_\_\_. (2008). *Konsep dan Penerapan Metode Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- \_\_\_\_\_. (2011). *Manajemen Keperawatan, Aplikasi dan Praktik Keperawatan Profesional* (edisi 2). Jakarta: Salemba Medika.
- Potter, PA & Perry, AG. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik* (Yasmin Asih et al, alih bahasa) edisi 4. Jakarta: EGC.
- \_\_\_\_\_. (2008). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Prktik* (Yasmin Asih et al, alih bahasa) edisi 4. Jakarta: EGC.
- Prabowo, FI. (2012). *Identifikasi Jenis Bakteri dan Pola kepekaannya pada Pasien ISK di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Skripsi strata satu. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Purnomo, BB. (2007). *Dasar-Dasar Urologi*, ed 2. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Putri, RA., Armiyati, Y., & Supriyono, M. (2012). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Rawat Inap Usia 20 tahun ke atas dengan Kateter Menetap di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. Diakses 3 juli 2013, dari <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/76/100>
- Price, A dan Wilson, L. (1995). *Patofisiologi*. Buku 2. Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Rita, Endriani. (2013). *Bakteriuria pada Pasien dengan Kateterisasi sebagai Penyebab ISK Nosokomial di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru*. Diakses 5 juli 2013, dari <http://repository.unri.ac.id/handle/123456789/2419>
- RSUD Panembahan Senopati Bantul. Diakses tanggal 3 Juli 2013 dari <http://www.rsudps.bantulkab.go.id>
- Sabbuba N et al. (2002). *The Migration of Proteus Mirabilis and other urinary tract pathogenesis over Foley Catheter*. BJU International.
- Saint, S et al. (2008). Preventing Hospital-Acquired Urinary Tract Infection in US: National Study [Abstrak]. *The American Journal of Medicine* (Abstract).
- Schaffer, S. D (2000). *Pencegahan Infeksi dan Praktik yang Aman*. Jakarta: EGC.
- Smeltzer, Suzanne C & Bare, Brends G. (2001). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddart* (Waluyo Agung et al, penerjemah) Edisi 8. Jakarta: EGC.
- \_\_\_\_\_. (2008). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddart* (Waluyo Agung et al. penerjemah) Jakarta: EGC.
- Stamm, WE. (2000). *Infeksi Saluran Kemih dan Pielonefritis*. Jakarta: EGC.

- Suciati, AB. (2007). *Perbedaan Jumlah Angka Kuman pada Penderita ISK Wanita dan Pria*. Skripsi srata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, Nugroho & Haryadi, Ki. (2010). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan Manual dan Aplikasi Software Open Source (Sampel Size 20)*. Yogyakarta: Digibooks.
- Tenke, p., Jarkel, M. & Nacy, E. (2004). Prevention and Treatment of Catheter Associated Infection: Myth or reality?
- Wilson, M. (2011). Addressing The Problems of Long Term Urethral Catheterization: Part 1. *British Journal of Nursing*.