

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. T., & Hakim, B. A. (2011). *Lingkungan Fisik dan Angka Kuman Udara Ruangan di Rumah Sakit Umum Haji Makasar Sulawesi Selatan. Kesehatan Masyarakat vol 5, no 5, 206-211.*
- Aditama, T. Y. (2002). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Darmadi.(2008). *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes. (1993). *Pedoman Kerja Perawat Kamar Operasi*. Jakarta: Direktorat Rumah Sakit Umum Dan Pendidikan Direktorat Jendral Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI . (2002). *Pedoman Sanitasi Lingkungan Rumah Sakit Untuk Institusi Pendidikan Tenaga Sanitasi*. Jakarta.
- Depkes RI. (2004). *Kepmenkes No.1204/Menkes/SK/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Dirjen PPM dan PL.
- Depkes. (2009). *Undang-Undang RI No 44 tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Jakarta: Depkes.
- Djojodibroto, D. (2009). *Respirology (respiratory medicine)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC .
- Febriyanti, N. (2013). *Pengaruh Variasi Waktu Sterilisasi Dengan Sinar Ultra Violet Terhadap Angka Kuman Udara Ruang Operasi Rsud Brigjend. H. Hasan Basry Kandangan Provinsi Kalimantan Selatan*. Jogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Hartati, A. S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Handoko, J. (2008). *Merawat dan Memperbaiki AC*. Jakarta: Kawan Pustaka.

- H.R, H. (2012). *Mikrobiologi Untuk Mahasiswa kebidanan Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Jawetz, Melnick & Adelberg's. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kementerian kesehatan RI. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan (<http://yankes.kemkes.go.id/read-persiapan-menuju-akreditasi-internasional---1381.html>)
- Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman Teknis Ruang Operasi Rumah Sakit*. Jakarta: Dirjen Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan.
- Lud, W. (2007). *Mikrobiologi Umum*. Malang: UMM Pres.
- Merlin. (2012). *Studi Kualitas Udara Mikrobiologis Dengan Parameter Jamur Pada Ruang Pasien Rumah Sakit (Studi Kasus: Ruang Rawat Inap Gedung A Rumah Sakit Umum Pusat Nasional DR.Ciptomangunkusumo)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Notoadmojo, S. (2005). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktarini, M. (2013). *Angka Dan Pola Kuman Pada Dinding, Lantai Dan Udara di Ruang ICU RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Perdalin. (2008). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Pelczar, M. J. (2005). *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Depok: Universitas Indonesia.
- Rutala, W. A. (2008). *Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities. Department of Health and Human Services USA* , 158.
- Sedarmayanti. (2009). *Tata Kerja dan Produktifitas Kerja*. Jakarta: Mandarmaju.

- Sudarmaji. (2005). *Pengaruh Kualitas Udara Dalam Ruang Ber-AC Terhadap Gangguan Kesehatan*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 164-166.
- Sukresno, K. (2010). *Efektivitas Desinfeksi dan Sterilisasi Sinar Ultra Violet (UV) Terhadap Koloni Kuman Di Ruang Operasi Instalasi Kamara Operasi RSPAD Gatot Soebroto Ditkesda*. Depok: Universitas Indonesia.
- Supranto, J. (2000). *Statistik Teori dan Aplikasi Edisi Keenam Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Srigede, L., & Zaetun, S. (2014). *Paparan Sinar Violet (UV) Dengan Pengamatan Waktu Sterilisasi Terhadap Pertumbuhan Bakteri Bacillus sp. Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Matraman volume 8, no 6, 75-79*.
- Syahrurachman, A. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Universitas Indonesia*. Tangerang: Aksara.
- Tietjenm, L., & dkk. (2014). *Panduan Pencegahan Infeksi Untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dengan Sumber Daya Terbatas*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Vindrahapsari, R. T. (2016). *Kondisi Fisik Dan Jumlah Bakteri Udara Pada Ruangan AC Dan Non Ac di Sekolah Dasar*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Wingjosoebroto. (2000). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: Kanisius.
- WHO. (2002). *Prevention of Hospital-Acquired Infections A Practical Guide 2<sup>nd</sup> Edition*. ([www.who.int/csr/resources/publications/drugresist/WHO\\_CDS\\_CSR\\_EPH\\_2002\\_12/en/](http://www.who.int/csr/resources/publications/drugresist/WHO_CDS_CSR_EPH_2002_12/en/) - 21k)
- W, R. A., Zakianis, & Elsie. (2002). *Efektivitas Sterilisasi Dan Desinfeksi Kamar Operasi Dan Ruang UGD di Rumah Sakit Umum Bhakti Yudha Depok*. Depok: Universitas Indonesia.