

## Daftar Pustaka

- , Kamus Besar Bahasa Indonesia. [Online]. Tersedia di [kbbi.kemdikbud.go.id/entri/efektif](http://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/efektif). Diakses 24 Desember 2020.
- Billy V. Palawe, Constatien Kountul, Olivia Waworuntu. 2015. *Identifikasi Bakteri Aerob di Udara Ruang Operasi Instalasi Bedah Sentral*
- Budiyanto. 2005. Dasar-dasar Mikrobiologi. Jakarta: Erlangga
- Centers for Disease Control and Prevention Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC). *Guidelines for environmental infection control in health-care facilities*. Atlanta 2003: 25,103,107
- Cininta. Olivia, AT. Diana Nerawati, Koerniasari. 2017. *Kualitas Udara Ruang Operasi RSUD X Surabaya Tahun 2017*.
- Depkes RI. 2002. Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia. Direktorat Jenderal PPM dan PL, Jakarta.
- Dwi Sulistyono. Angga, 2017. *Studi tentang Angka Kuman Udara di Ruang Operasi RSUD Tugurejo Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol 5. September 2017.
- Hendarto, Robertus Dwi, Enny Lestari, Sudarsih. 2014. *Sterilisasi Udara dan Clean Room Menggunakan Peralatan Fogging Aerosept 8000*.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI, Nomor 1335/MENKES/SK/X/2002 tentang Standar Operasional Pengambilan dan Pengukuran Sampel Kualitas Udara Ruangan Rumah Sakit.
- Liana Sofiana, Dwi Wahyuni., 2014. *Pengaruh Sterilisasi Ozon terhadap Penurunan Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul 2014*.
- Luky Rinda Meiriana., Imam Santoso., Erminawati., 2018. *Perbedaan Angka Kuman Udara Ruang Operasi Sebelum dan Sesudah Sterilisasi Ultraviolet RSUD Ratu Zalecha*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Volume 15, No 1 Januari 2018.
- Mukono, J. 2014. *Pencemaran Udara Dalam Ruangan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mukono, J. 2014. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nizar, Arie. *Pengaruh Dosis Desinfektan Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Lantai Di Ruang Kengana RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto Tahun 2011*.
- Notoatmojo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Nugraningtyas, Radityasari. Sri Muryani., Indah werdiningsih., 2012. *Perbedaan Penurunan Angka Kuman Dinding Setelah didisinfeksi dengan Sinar Ultraviolet dan Pengkabutan Disinfektan "V" di Ruang Perawatan BP4 Kotagedhe Yogyakarta Tahun 2012*. Sanitasi : Jurnal Kesehatan Lingkungan Volume 4 No 1 2012.
- Nugroho Agus, Budi., Budiyono., Nurjazuli., 2016. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Angka Kuman Udara Di Ruang Rawat Inap Kelas III RSUD dr Moewardi Surakarta*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 4 Nomor 4 Oktober 2016.

- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta.2019
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pengendalian Pencegahan Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta . 2017.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor: 36 Tahun 2005. *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Operasi tahun 2012*
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/Menkes/Per/III/2010. *Klasifikasi Rumah Sakit*
- Sentosa. Rizki Akbar. Rebriarina Hapsari. 2019. *Jumlah dan Pola Bakteri Udara Pre dan Post Pembersihan: Studi Observasional di Ruang Operasi Rumah Sakit Nasional Diponegoro Semarang.*
- Supriyantoro, Pedoman Teknis Bangunan Ruang Operasi. Kementrian Kesehatan RI Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan. Jakarta. 2012
- Sugiyono , 2011, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Umami, Liza. 2019. *Efektivitas Penggunaan Air Purifier dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri Udara di ruang Bedah Minor Departemen Bedah Mulut dan Maksilofasial FKG USU 2019.*
- Waluto, Ayu Restuti., Tri Cahyono. 2016. *Efektifitas Menggunakan Ultraviolet (UV) pada Ruang Perawatan di Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas Tahun 2016.*