

## DAFTAR PUSTAKA

- Devy, Rissanty Sri. 2016. *Hubungan antara Kualitas Fisik dan Mikrobiologi Udara dengan Keluhan Sick Building Syndrome pada Unit Cutting dan Sewing PT. Sai Apparel Industries Semarang Tahun 2016*. Skripsi, Fakultas Kesehatan. Udinus.
- DeVore, V.S. 2008. *Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD) and Its Complication*. <http://www.renal.org/guedelines/module3b.html>. Diperoleh tanggal 17 September 2008.
- EPA. *Environmental Protection Agency*. 1995. *Consumer Product Safety Commission Indoor Air Pollution : An Introduction for Healthy Professionals*. New York (US) : American Lung Association.
- Fathoni Z.A. 2016. *Pengaruh Tekanan Udara terhadap Jumlah Mikroorganisme di Ruang Multi Drug Resistance (MDR) RSUD Dr. Saiful Anwar Malang*. Laporan tidak diterbitkan. Jurusan Fisika. Universitas Islam Negeri Malang.
- Harrianto, Ridwan. 2010. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta. Buku Kedokteran ECG.
- Hussain, Farid W. 2010. *Pedoman dan Pengendalian Infeksi Tuberkulosis di Rumah Sakit*. Jakarta (ID) : Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : Kep-48/MENLH/11/1996 tentang *Baku Tingkat Kebisingan*. Web.ipb.ac.id. Diakses pada tanggal 23 Juni 2020.
- MacDougall, D. 2007. CAPD Peritonitis; Causes, Management, Renal & Urology News. <http://www.renalandnurologynews.com/CAPDPeritonitisCausesManagement/article/99060/>. Diperoleh tanggal 12 September 2008.
- Maghfiroh WE. 2014. *Pengaruh Parameter Fisika (Kelembaban, Suhu dan Kondisi Fisik Ruang) Terhadap Pertumbuhan Mikroorganisme di Instalasi Radiologi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang*. Laporan tidak diterbitkan. Malang : UM.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. Nomor 7 Tahun 2019 tentang *Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Hukor Kemkes (Online), ([hukor.kemkes.go.id](http://hukor.kemkes.go.id)), diakses 28 Juli 2019.

- Prawira E. 2011. *Perbaikan Ventilasi Alami pada Pemukiman Padat Penduduk Bentuk dari Eko-Arsitektur*. Skripsi. Jakarta Barat. Jurusan Teknik Arsitektur. Universitas Tarumanegara.
- Rachmatantri, I. 2015. *Pengaruh Penggunaan Ventilasi (AC dan Non AC) Terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara di Ruang Perpustakaan*. Semarang. Jurusan teknik Arsitektur. Universitas Diponegoro.
- Ramadhani M., Rizka. 2019. *Analisa Kualitas Ruang Isolasi 29 RSUD Dr. Saiful Anwar Malang dari Tinjauan Fisika dan Air Change per Hour (ACH)*. Laporan tidak diterbitkan. Jurusan Fisika. Malang. UM
- Sidabutar, H. 2008. *Anatomi dan Fisiologi Ginjal*. PPSDM Rumah Sakit PGI Cikini. Jakarta : Makalah Kursus Perawatan Intensif Ginjal XIV. Dipublikasikan.
- Situmorang, T. 2008. *Penyakit Ginjal Akut & Kronik Penyakit Diabetik & Metabolik (DM&Lupus) Integrasi Terapi Pengganti Ginjal Resep dan Adequasi pada Hemodialisis*. PPSDM Rumah Sakit PGI Cikini. Jakarta : Makalah Kursus Perawatan Intensif Ginjal XIV. Dipublikasikan.
- Smeltzer & Bare. 2008. *Brunner and Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing*. 10<sup>th</sup> Edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta. Sagung Seto.
- Widyowati, Nurlita. 2019. *Analisis Air Change Per Hour pada Ruang CAPD RSUD Dr. Saiful Anwar Malang*. Laporan tidak diterbitkan. Malang. STIKES Widyagama Husada.
- Yustitia Mahya HB. 2018. *Evaluasi Air Change Per Hour pada Ruang Isolasi ICU RSUD Dr. Saiful Anwar Malang*. Laporan tidak diterbitkan. Bogor. Institut Pertanian Bogor.