

DAFTAR PUSTAKA

- Dian Ratnasari. (2014). *Pengaruh Suhu Terhadap Pertumbuhan Mikroba*. Politeknik LPP : Yogyakarta.
- Kemenkes RI. (2002). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1335/Menkes/SK/X/2002. *Standar Operasional Pengambilan Dan Pengukuran Kualitas Udara Ruangan Rumah Sakit*, 21(75), 147–173. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-7990-1>
- Kemenkes RI. (2012). Pedoman Teknis Ruang Operasi Rumah Sakit. In *Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik Dan Sarana Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019. In *Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit, Menteri Kesehatan* (Vol. 5, Issue 564, pp. 1–19). <https://doi.org/10.4324/9781315853178>
- M Sopiudin Dahlan. (2017). *Statistik Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat dan Multivariat (Edisi 6)*.
- Muntaha, R., & Caesar, D. L. (2016). Faktor Lingkungan Fisik Ruangn Dengan Angka Kuman Udara Ruang Rawat Inap Gedung Siti Hajar Rumah Sakit Islam Sultan Hadlirin Jepara. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*, 1(5), 19. <https://doi.org/10.7748/nm.23.1.19.s20>
- Ningsih, T. A., Irvati, S., & Nuryastuti, T. (2016). Angka kuman di ruang rawat inap RSUD Dr. M. Haulussy Ambon. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 32(6), 183. <https://doi.org/10.22146/bkm.8763>
- Nugroho, D., Budiyono, B., & Nurjazuli, N. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Udara Di Ruang Rawat Inap Kelas III Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), 900–906.
- Pelczar, M. ., & ECS, C. (2008). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Universitas Indonesia :Jakarta.
- Permenkes. (2004). *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1204/Menkes/SK/X/2004*.
- Pratiwi, K. A., Rachmaniyah, & Triastuti, E. (2013). Rumah Sakit Paru Surabaya. *Kualitas Mikribiologi Udara Di Ruang Rawat Inap Penyakit Menular Di Rumah Sakit Paru Surabaya*, 1(1), 69–73. <https://doi.org/10.11113/jt.v56.60>
- READING&LEARNING. (2017). Cara menghitung kebutuhan Lampu dalam suatu ruangan. In <https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/01/cara-menghitung-kebutuhan-lampu-dalam-ruangan.html>.

- RSUD. (2019). *Profil RSUD Sanjiwani Gianyar* (Issue 207).
<https://rsudsanjiwani.gianyarkab.go.id/>
- Saryono. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Mitra Cendekia.
- Septiana, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Paru Dungus Madiun. In *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun* (Vol. 10, Issue 1).
<https://doi.org/10.1542/peds.2006-2099>
- Soedarto. (2016). *Infeksi Nosokomial di RS*. CV Sagung Seto : Jakarta.
- Tri Cahyono. (2017). *Penyehatan Udara*. Andi offset : Yogyakarta.