

## DAFTAR PUSTAKA

- AECCafe: NATIONAL HEART CENTRE SINGAPORE by ONG&ONG Pte Ltd.*  
Diakses pada 18 Februari 2021, dari <https://www10.aeccafe.com/blogs/arch-showcase/2015/08/16/national-heart-centre-singapore-by-ongong-pte-ltd/>
- Agung, I. M. (2020). Memahami Pandemi COVID-19 dalam Perspektif Psikologi Sosial. *Psikobuletin: Buletin Ilmiah Psikologi*, Volume 1, Nomor 2 <https://doi.org/10.24014/pib.v1i2.9616>
- Aliabadi, A. A., Rogak, S. N., Bartlett, K. H., dan Green, S. I. (2011). Preventing Airborne Disease Transmission : Review of Methods for Ventilation Design in Health Care Facilities. *Advances In Preventive Medicine*, 2011. <https://doi.org/10.4061/2011/124064>
- Arti kata rancang- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online.* (n.d.). Diambil 5 Februari 2021, dari <https://kbbi.web.id/rancang-2>
- Aslamiyah, S., dan Nurhayati. (2021). Dampak Covid-19 terhadap Perubahan Psikologis, Sosial dan Ekonomi Pasien Covid-19 di Kelurahan Dendang, Langkat, Sumatera Utara Suaibatul. *Jurnal Risat dan Pengabdian Masyarakat*, Volume 1, Nomor 1. <https://journal.ar-raniry.ac.id/index.php/jrpm/article/view/664>
- Badan PPSDM Kesehatan RI. (2015). *Perencanaan Kebutuhan SDM Kesehatan Berdasarkan Standar Ketenagaan Minimal.*
- Bainus, A., dan Budi Rahcman, J. (2020). Editorial: Pandemi Penyakit Menular (Covid-19) Hubungan Internasional. *Intermestic: Journal of International Studies*, Volume 4, Nomor 2. <http://intermesticjournal.fisip.unpad.ac.id/>
- BPS Kabupaten Halmahera Barat. (2020). *KECAMATAN JAILOLO SELATAN DALAM ANGKA 2020.*
- BPS Kota Tidore Kepulauan. (2020). *KECAMATAN OBA UTARA DALAM ANGKA 2020.*
- Chaira, J. De, dan Callender, J. H. (1987). *Time-Saver Standards for Building Types 2nd Edition.* McGraw-Hill.

- Chaira, J. De, Panero, J., dan Zenlik, M. (1992). *Time-Saver Standards for Interior Design & Space Planning*. McGraw-Hill.
- Darmawan, A. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular. *Jambi Medical Journal*, Volume 4, Nomor 2. <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/3593>
- Dinakes Provinsi Maluku Utara. (2019). *Lakip 2019*.
- Eames, I., Tang, J. W., Li, Y., dan Wilson, P. (2009). Airborne transmission of disease in hospitals. *Journal of the Royal Society Interface*, Volume 6, Nomor 6. <https://doi.org/10.1098/rsif.2009.0407.focus>
- Fitriany, M. S., Farouk, H. M. A. H., dan Taqwa, R. (2016). Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Kesehatan Lingkungan (Studi di Desa Segiguk sebagai Salah Satu Desa Penyangga Kawasan Hutan Suaka Margasatwa Gunung Raya Ogan Komering Ulu Selatan). *Jurnal Penelitian Sains*, Volume 18, Nomor 1. <https://www.neliti.com/publications/168118/>
- Hafidz, I. Y. N., dan Nugrahaini, F. T. (2019). KONSEP HEALING ENVIRONMENT UNTUK MENDUKUNG PROSES PENYEMBUHAN PASIEN RUMAH SAKIT. *Sinektika Jurnal Arsitektur*, Volume 16, Nomor 2. <http://journals.ums.ac.id/index.php/sinektika>
- Hidayani, W. R. (2020). Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19 : Literature Review. *Jurnal Untuk Mayarakat Sehat (JUKMAS)*, Volume 4, Nomor 2. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas%0AArticleHome | NHCS - National Heart Centre Singapore>. Diakses pada 18 Februari 2021, dari <https://www.nhcs.com.sg/>
- Ismalia, R., dan Djimantoro, M. I. (2020). Creating healing environment in cancer rehabilitation centre : a comparison study. *IOP Conference Series: Earth and Environment Science*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/426/1/012095>
- ISPA. (n.d.). Diakses pada 25 Maret 2021, dari <https://www.alodokter.com/ispa>
- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Dalam *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

- Kementerian Kesehatan. (2010). *PERMENKES Nomor 340/MENKES/PER/III/2010 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.*
- Kementerian Kesehatan. (2014a). *PERMENKES Nomor 56 Tahun 2014 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.*
- Kementerian Kesehatan. (2014b). *PERMENKES Nomor 82 Tahun 2014 Tentang Penanggulangan Penyakit Menular.*
- Kementerian Kesehatan. (2016). *PERMENKES Nomor 24 Tahun 2016 tentang Persyaratan Teknis Bangunan dan Prasarana RS.*
- Kementerian Kesehatan. (2019). *PERMENKES Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.*
- Kementerian Kesehatan. (2020a). *PERMENKES Nomor 21 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024.*
- Kementerian Kesehatan. (2020b). *PERMENKES Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya. In *26 Desember 2014.*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). Pedoman Teknis Bangunan dan Sarana Rumah Sakit. In *Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan.*
- Lidayana, V., Alhamdani, M. R., dan Pebriano, V. (2013). KONSEP DAN APLIKASI HEALING ENVIRONMENT DALAM FASILITAS RUMAH SAKIT. *JURNAL TEKNIK SIPIL UNTAN*, Volume 13, Nomor 2.  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtsuntan/article/view/4619/4700>
- Lisdawati, V., Setiaji, . Bambang, Lestari, P. indah, dan Siregar, S. (2019). *RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso. Kementerian Kesehatan RI.* <https://rspl-suliantisaroso.com/file-viewer/sejarah-25-tahun-rspi-Maluku-Utara-Tanggap-Covid-19-Prov-Maluku-Utara>. Diakses pada 1 Februari 2021, dari <http://corona.malutprov.go.id/>

- National Heart Centre / Broadway Malyan | ArchDaily.* (n.d.). Diakses pada 18 Februari 2021, dari [https://www.archdaily.com/487944/national-heart-centre-broadway-malyan?ad\\_source=search&ad\\_medium=search\\_result\\_projects](https://www.archdaily.com/487944/national-heart-centre-broadway-malyan?ad_source=search&ad_medium=search_result_projects)
- Neufert, E. (1996). *Data Arsitek Jilid 1* (P. W. Indarto (Ed.); 33 ed.). Erlangga.
- Neufert, E. (2002). *Data Arsitek Jilid 2* (H. M. W. Hardani (Ed.); 33 ed.). Erlangga.
- Ottay, R. I., Sumampouw, O. J., dan Nelwan, J. E. (2015). Coastal Area Public Health Problem ( A Case Study in the City of Manado North Sulawesi Indonesia ). *Scientific and Academic Publishing*, Volume 5, Nomor 2. <http://article.sapub.org/10.5923.j.fph.20150502.01.html>
- Panero, J., dan Zelnik, M. (1979). *Human Dimension and Interior Space*. Whitney Library of Design.
- Pengurus Besar IDI. (2020). Pedoman Standar Perlindungan Dokter di Era Covid-19. In Valerie Hirsy Putri, *Ikatan Dokter Indonesia*. [https://www.pdspatklin.or.id/assets/files/pdspatklin\\_2020\\_09\\_09\\_18\\_05\\_48.pdf](https://www.pdspatklin.or.id/assets/files/pdspatklin_2020_09_09_18_05_48.pdf)
- Penyakit Yang Pernah Menjadi Wabah Di Dunia*. Diakses pada 9 Februari 2021, dari <http://www.b2p2vrp.litbang.kemkes.go.id/berita/baca/358/Penyakit-Yang-Pernah-Menjadi-Wabah-Di-Dunia#>
- Peta Sebaran COVID-19 | Satgas Penanganan COVID-19*. (n.d.). Diambil 1 Februari 2021, dari <https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19>
- Pneumonia* . Diakses pada 25 Maret 2021, dari <https://www.alodokter.com/pneumonia>
- Principles of Epidemiology | Lesson 1 - Section 10*. (2012, Mei 18). Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/csels/dsepd/ss1978/lesson1/section10.html>
- RSPI Sulianto Saroso | Home*. Diakses pada 17 Februari 2021, dari <https://rspisuliantisaroso.com/>
- Rumah Sakit Paru Dr. M. Goenawan Partowidigdo | Rujukan Paru*. Diakses pada 17 Februari 2021, dari <https://www.rspg-cisarua.co.id/>
- Saguni, A. (2020). *Tatanan Ruang-ruang Pelayanan Infeksi Emerging di Rumah Sakit Pada Masa Pandemi*. <https://persi.or.id/wp->

- content/uploads/2020/09/materi\_drandisaguni\_web120920.pdf
- Satria, R. M. A., Tutupoho, R. V., dan Chalidyanto, D. (2020). Analisis Faktor Risiko Kematian dengan Penyakit Komorbid Covid-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, Volume 4, Nomor 1. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1587>
- Sattenspiel, L. (2001). Tropical Environments , Human Activities , and the Transmission of Infectious Diseases. *American Journal of PHYSICAL ANTHROPOLOGY*, Volume 43, Nomor 31. [https://doi.org/10.1002/1096-8644\(2000\)43:31+%3C3::AID-AJPA2%3E3.0.CO;2-Z](https://doi.org/10.1002/1096-8644(2000)43:31+%3C3::AID-AJPA2%3E3.0.CO;2-Z)
- Septiana, L. (2016). PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ISPA DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS ANDROID. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, Volume 13, Nomor 2. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/200/176>
- Susanti, W., Kamal, A., dan Siddik, M. (2019). Metode Trend Linear dan E- Marketing Pada Sistem Informasi Penjualan. *Prosiding SiManTap : Seminar Nasional Matematika dan Terapan*, Volume 1, Nomor 1. <http://bulletin.indoms-acehsumut.org/index.php/simantap/article/view/98>
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, dkk. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, Volume 7, Nomor 1. <http://jurnalpenyakitdalam.ui.ac.id/index.php/jpdi/article/view/415>
- Tang, J. W., Li, Y., Eames, I., Chan, P. K. S., dan Ridgway, G. L. (2006). Factors involved in the aerosol transmission of infection and control of ventilation in healthcare premises. *Journal of Hospital Infection*, Volume 64, Nomor 2. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2006.05.022>
- Tang, S., Mao, Y., Jones, R. M., dkk. (2020). Aerosol transmission of SARS-CoV-2? Evidence, prevention and control. *Environment International*, Volume 144. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2020.106039>
- TBC (Tuberkulosis) - Gejala, penyebab dan mengobati - Alodokter.* Diakses pada 10 Februari 2021, dari <https://www.alodokter.com/tuberkulosis>
- Tellier, R. (2009). Aerosol transmission of influenza A virus: a review of new studies.

- Journal of The Royal Society Interface*, 6(suppl\_6).  
<https://doi.org/10.1098/rsif.2009.0302.focus>
- UU No 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, (2009).
- UU Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit, (2009).
- Vuorinen, V., Aarnio, M., Alava, M., dkk. (2020). Modelling aerosol transport and virus exposure with numerical simulations in relation to SARS-CoV-2 transmission by inhalation indoors. *Safety Science*, Volume 130.  
<https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104866>
- Wei, J., dan Li, Y. (2016). Airborne Spread of Infectious Agents in the Indoor Environment. *American Journal of Infection Control*, Volume 44, Nomor 9.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ajic.2016.06.003>
- WHO. (1963). *WORLD HEALTH ORGANIZATION TECHNICAL REPORT* (8 ed., hal. 9). <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/40564/>
- WHO. (2006). *Constitution WHO*. Basic Document. <https://www.who.int/about/who-we-are/constitution>
- WHO b. (2020). Naming the coronavirus disease (COVID-19) and the virus that causes it. In *World Health Organization* (hal. 4–7).  
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/>
- World Health Organization. (2020). *WHO EMRO | Infectious diseases | Health topics*. <http://www.emro.who.int/health-topics/infectious-diseases/index.html>
- Xie, X., Li, Y., Chwang, A. T. Y., Ho, P. L., dan Seto, W. H. (2007). How far droplets can move in indoor environments – revisiting the Wells evaporation – falling curve. *International Journal of Indoor Environment and Health*, Volume 17, Nomor 3. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0668.2006.00469.x>
- Yetti, A. E. (2017). KAJIAN KONSEP HEALING ENVIRONMENT TERHADAP PSIKOLOGI RUANG DALAM PERANCANGAN RUANG RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT. *Proceeding Health Architecture*, Volume 1, Nomor 1.  
<http://mmr.umy.ac.id/artikel/proceeding/>