

Daftar Pustaka

- an-Nafi', A.F. (2009) 'Pengaruh Kenyamanan Lingkungan Fisik Ruang rawat inap pasien Kelas Iii Terhadap Kepuasan Pasien Di Rsui Kustati Surakarta', *Program Diploma Iv Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta*, Pp. 1–46. Available At: [Http://Eprints.Uns.Ac.Id/4481/](http://Eprints.Uns.Ac.Id/4481/).
- Biantoro, A.W. And Permana, D.S. (2017) 'Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Gedung Ab, Kabupaten Tangerang, Banten', *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), P. 24. Available At: [Https://Doi.Org/10.22441/Jtm.V6i2.1186](https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1186).
- (Cahyantari, Analisis Intensitas Pencahayaan di ruang kuliah Gedung Fsisika Universitas jember dengan menggunakan calculux indoor 5.0b, 2016)
- Ii, B.A.B. And Pustaka, T. (2004) 'Istilah Dan Satuan Cahaya'.
- Iksan, A.M., Bintoro, A. And Sadli, M. (2018) 'Penerangan Buatan Pada Pustaka Gedung A Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh', *Jurnal Energi Elektrik*, 7, Pp. 6–10.
- Indrani, H.C. And Santosa, I.P. (No Date) 'Rs . Darmo Dan St . Vincentius A . Paulo Surabaya'.
- Mayasari, A., Zulkarnain, A.S. (2020) 'Analisis Lingkungan Fisik Udara Terhadap Angka Kuman Udara Di Rumah Sakit', 13(1), Pp. 81–89.
- Naibaho, T. (2020) 'Evaluasi Pencahayaan Dan Penghawaan Pada Ruang rawat inap pasien Rumah Sakit', Pp. 1–133.
- Nurlitasari, N.O. *Et Al.* (2021) 'Pengaruh Paparan Cahaya Terang Terhadap Kondisi Fisiologis Pasien Yang Dirawat Di Ruang Icu', *Jurnal Ilmu*

Keperawatan Medikal Bedah, 4(1), Pp. 42–53. Available At:
<https://doi.org/10.32584/jikmb.v4i1.670>.

Permenkes Ri Nomer 24 (2016) ‘Tentang Persyaratan Teknis Bangunan Dan Prasarana Rumah Sakit’, *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, Nomor 65(879), Pp. 2004–2006.

Permenkes Ri Nomor 4 (2018) ‘Tentang Kewajiban Rumah Sakit Dan Kewajiban Pasien Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Menteri Kesehatan Republik Indonesia’, Pp. 6–7.

Santosa, Adi (2006) ‘Pencahayaannya Pada Interior Rumah Sakit Studi Kasus Ruang rawat inap pasien Utama Gedung Lukas Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta’, *Dimensi Interior*, 4(2), Pp. 49–56. Available At:
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/int/article/view/16689>.

Sni Nomor 16 7062 (2004) *Pengukuran Intensitas Penerangan Di Tempat Kerja*.

Standar Nasional Indonesia, B.S.N. (2001) ‘Sni 03-6575-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaannya Buatan Pada Bangunan Gedung’, *Sni 03-6575-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaannya Buatan Pada Bangunan Gedung*, Pp. 1–32.

Sulton, G. (2018) ‘Analisis Intensitas Penerangan Dan Penggunaan Energi Listrik Pada Ruangan Igd, Operasi (Ok) Vip, Kelas Di Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Sumut-Medan Diajukan’, *175.45.187.195*, (D Iii), P. 31124. Available At: <ftp://175.45.187.195/titipan-files/bahan-wisuda-periode-v-18-mei-2013/fullteks/pd/lovita-meika-savitri-0710710019.pdf>.

Supartiningsih, S. (2017) ‘Kualitas Pelayanan An Kepuasan Pasien Rumah Sakit: Kasus Pada Pasien Rawat Jalan’, *Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen*

Rumah Sakit 10.18196/Jmmr.2016, 6(1), Pp. 9–15. Available At:
<https://doi.org/10.18196/Jmmr.6122>.

Sutanto, M.. I.E.B.H. (2018) ‘Desain Pencahayaan Buatan Dalam Arsitektur’.

Widarma, I.G.S. And Sunaya, I.N. (2019) ‘Perbandingan Instalasi Penerangan Terhadap Konsumsi Daya Di Area Line Maintenance Bandara’, *Tekno*, 29(1), P. 1. Available At: <https://doi.org/10.17977/Um034v29i1p1-12>.

Widyani, I. (2015) *Kajian Pencahayaan Campuran Di Ruang Bengkel Kayu Pendidikan Teknik Sipil Dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Proyek*.

Wisnu and Indarwanto, M. (2017) ‘Evaluasi Sistem Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kerja Kantor Kelurahan Paninggilan Utara, Ciledug, Tangerang.’, *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*, 7, pp. 41–46.

Yulianto, Lintar, 2011 (2011) ‘Pengaruh Sistem Pencahayaan Terhadap Kenyamanan Visual Pasien pada Ruang Perawatan di Rumah Sakit’, pp. 14–24.