

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana. 2011. *Pengaruh Desain Interior Perpustakaan Terhadap Kenyamanan Pengguna Di Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945*. Surabaya.
- Atmojo. 2014. *Metodologi Penelitian Telaah Literatur*. Yogyakarta.
- Azhara. 2014. "Gambaran Pemenuhan Standar Pencahayaan Perpustakaan Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah."
- Daud, Yunan, Frengki Surusa, and Steven Humena. 2020. "Analisis Intensitas Cahaya Pada Gedung Central Medical Unit Di Rumah Sakit Umum Daerah Prof. DR. H. Aloi Saboe Kota Gorontalo." 2(1).
- Fardana, Hanang and Ir. Heri Joestiono. 2014. "Analisa Sistem Pencahayaan Buatan Di Ruang Intensive Care Unit (ICU)." 1(1):1-8.
- Indrani, Hedy and Ika Santosa. 2010. "Desain Pencahayaan Ruang Rawat Inap Kelas Atas RS. Darmo Dan St. Vincentius A. Paula Surabaya." 7(1):16-27.
- Kusnawa. 2014. *Ergonomi Dan K3*. Bandung. PT Rosdakarya.
- Marlina, Zuhajji, and Massikki. 2017. "Evaluasi Sistem Penerangan Ruangan Pada Rumah Sakit Umum Haji Kota Makasar." 14.
- Naibaho, Titi, Dwira Aulia, and Achmad Nasution. 2019. "Evaluasi Cahaya Pada Ruang Rawat Inap Pasien: Studi Kasus Rumah Sakit Sumatera Utara." 18(2):175-81.
- Nuryani, Lulu and Zaeni Budiono. 2016. "Intensitas Pencahayaan Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Daerah Gunung Jati Cirebon Tahun 2016." 35:152-277.
- Prayoga, Hermawan, Irwan Budiono, and Evi Widowati. 2014. "Hubungan Antara Intensitas Pencahayaan Dan Kelainan Refraksi Mata Dengan Kelelahan Mata Pada Tenaga Medis Di Bagian Rawat Inap Rsud Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri."
- Purwanti, Indah. 2013. "Analisa Pengaruh Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata Operator Di Ruang Kontrol PT.XYZ." *Jurnal TI FT USU* 43-48.
- Pusat Hyperkes dan Keselamatan Kerja. 1995. *Penelitian Pengaruh Komputer Pada Mata. Departemen Tenaga Kerja*.
- Samir, Alifa, Sangkertadi, and Jefrey Kindangen. 2017. "Kualitas Pencahayaan Buatan

Pada Ruang Rawat Inap Di Rumah Sakit (Studi Kasus RSUP PROF. Dr. R.D. Kandou Manado).”

Soelistianto, Farida, Martono Atmadja, and Ahmad Purwandi. 2018. “Monitoring Sistem Pencahayaan Lampu Paruh Waktu Pada Ruang Rawat Inap Berbasis Mikrokontroler.” 4:118–22.

Suhendar, Ervan Efendi, and Herudin. 2013. “Audit Sistem Pendingin Dan Sistem Pencahayaan Ruangan Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilegon.” 2.

Wibowo, R., J. Kindangen, and Sangkertadi. 2017. “Sistem Pencahayaan Alami Dan Buatan Di Ruang Kelas Sekolah Dasar Di Kawasan Perkotaan.” *Jurnal Arsitektur DASENG* 87–98.

Yuniar and Erwin. 2014. “Kajian Pencahayaan Alami Pada Bangunan Villa Isola Bandung.” *Jurnal Reka Karsa Teknik Arsitektur Itenas* 2(1–11).

Zed. 2014. *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta : Yayasan Indonesia.