

DAFTAR PUSTAKA

- Bsn, 2011. *SNI 6197:2011*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Bsn, 2001. *SNI 03-6575:2001*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Faridha, Moethia, and Yusuf Saputra, M. Dahlan. (2016). *Analisa Pemakaian Daya Lampu Led Pada Rumah Tipe 36*. *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 7, no. 3.
- Irdiastadi, Hardianto. (2014). *Ergonomi suatu pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kuswana, Wowo Sunarya. (2016). *Ergonomi dan k3 kesehatan keselamatan kerja*. Bandung: PT. Remaja rosdakarya.
- Santoso, G. (2013). *Ergonomi Terapan*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Sedarmayanti. (2011). *Tata kerja dan produktivitas kerja*. Bandung: CV. Mandar Maju.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri*. Surakarta: Harapan Press

Internet dan E-book

[http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK No. 70 ttg Standar Kesehatan Lingkungan Kerja Industri .pdf](http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK_No._70_ttg_Standar_Kesehatan_Lingkungan_Kerja_Industri_.pdf) diakses pada tanggal 10 Mei 2018

<https://rumahsains.co.id/pengetahuan/mengenal-jenis-jenis-lampu/> diakses pada tanggal 10 Mei 2018

<http://tjatur.mhs.narotama.ac.id/category/menghitung-jumlah-lampu-pada-ruangan/> diakses pada tanggal 12 Mei 2018

[https://www.academia.edu/15244877/Luminous Efficacy Lamp Lumen?auto=download](https://www.academia.edu/15244877/Luminous_Efficacy_Lamp_Lumen?auto=download) diakses pada tanggal 20 Juni 2018

<http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/385/jbptunikompp-gdl-yeffryhand-19234-11-bab11.pdf> diakses pada tanggal 20 Juni 2018

http://www.lighting.philips.co.id/prof/conventional-lamps-and-tubes/fluorescent-lamps-and-starters/tl/tl-rapid-start-standard-colours/928011305430_EU/product#downloads diakses pada tanggal 20 Juni 2018

<https://teknikelektronika.com/pengertian-skala-likert-likert-scale-menggunakan-skala-likert/> diakses pada tanggal 15 Juli 2020

<https://www.dekoruma.com/artikel/27979/tips-memilih-lampu#:~:text=Umumnya%2C%201%20Watt%20Lampu%20menghasilkan,kebutuhan%20cahaya%20dalam%20sebuah%20ruangan.> Diakses pada tanggal 15 Juli 2020

<https://www.diedit.com/skala-likert/> diakses pada tanggal 6 Agustus 2020