

DAFTAR PUSTAKA

bab 3 Widayanti Ratna Safitri – Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdasarkan Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya 2012-2014. (n.d.).

Iksan, A. M., Bintoro, A., & Sadli, M. (2018). PERANCANGAN DAN PERHITUNGAN ULANG PENERANGAN BUATAN PADA PUSTAKA GEDUNG A FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MALIKUSSALEH. *Jurnal Energi Elektrik*, 7(2), 6. <https://doi.org/10.29103/jee.v7i2.1052>

Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Extrada, E., Satria Efendi, A., Edigan, F., & Sarjana Kesehatan Masyarakat STIKes Hang Tuah -Pekanbaru, J. (n.d.). Al-Tamimi Kesmas. *Journal of Public Health Sciences*. <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/kesmas>

Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Extrada, E., Satria Efendi, A., Edigan, F., & Sarjana Kesehatan Masyarakat STIKes Hang Tuah -Pekanbaru, J. (2020). Al-Tamimi Kesmas. *Journal of Public Health Sciences*. <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/kesmas>

Marlina, Evaluasi Sistem Penerangan Ruangan Pada Rumah Sakit Umum Haji Kota Makassar. (n.d.).

Marlina, Evaluasi Sistem Penerangan Ruangan Pada Rumah Sakit Umum Haji Kota Makassar. (2017).

Muhammadiyah Makassar, U. (n.d.). *EVALUASI KONDISI PENCAHAYAAN INTEGRASI MANUAL PADA RUANG KANTOR MENARA BALAIKOTA MAKASSAR Irnawaty Idrus*.

Muhammadiyah Makassar, U. (2013). *EVALUASI KONDISI PENCAHAYAAN INTEGRASI MANUAL PADA RUANG KANTOR MENARA BALAIKOTA MAKASSAR Irnawaty Idrus*.

Naibaho, T. S. E., Aulia, D. N., & Nasution, A. D. (2019). Evaluasi Cahaya pada Ruang Rawat Inap Pasien: Studi Kasus Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara. *Anterior Jurnal*, 18(2), 175–181. <https://doi.org/10.33084/anterior.v18i2.446>

RADIAL-juRnal perADaban saIns, rekayAsa dan teknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo VOLUME 5 NO. 2. (n.d.).

Syofian, A. (2019). Studi Evaluasi Intensitas Pencahayaan Kamar Operasi RSUP Dr. M. Djamil Padang Sesuai Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit (SNARS). *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 8(1), 64–69.

<https://doi.org/10.21063/jte.2019.3133812>

Teknik, J., Fakultas, I., Upn, T., Veteran, ", Yogyakarta, ", Guntur, B., Putra, A., & Madyono, G. (2017). *Jurnal Optimasi Sistem Industri ANALISIS INTENSITAS CAHAYA PADA AREA PRODUKSI TERHADAP KESELAMATAN DAN KENYAMANAN KERJA SESUAI DENGAN STANDAR PENCAHAYAAN (Studi Kasus Di PT. Lendis Cipta Media Jaya)*. 10.

(*Bab 3 Widayanti Ratna Safitri – Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdasarkan Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya 2012-2014*, n.d.; Marlina, *Evaluasi Sistem Penerangan Ruangan Pada Rumah Sakit Umum Haji Kota Makassar*, n.d.; Marlina, *Evaluasi Sistem Penerangan Ruangan Pada Rumah Sakit Umum Haji Kota Makassar*, 2017; RADIAL-JuRnal PerADaban SaIns, *RekayAsa Dan TeknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo VOLUME 5 NO. 2*, n.d.; RADIAL-JuRnal PerADaban SaIns, *RekayAsa Dan TeknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo VOLUME 5 NO. 2*, n.d.; Iksan et al., 2018, 2018; Ilmu Kesehatan Masyarakat et al., n.d., n.d., 2020; Muhammadiyah Makassar, n.d., 2013; Naibaho et al., 2019, 2019; Syofian, 2019; Teknik et al., 2017)