

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Nina Febriyanti, Adi Heru Sutomo, “ pengaruh waktu sterilisasi dengan sinar ultraviolet terhadap angka kuman udara ruang operasi rsud brigjend.h.hasan basry kandang,”*J. penelitian*, pp. 1–6, 2014.
- [2] T. A. S.Sinto, “ pengaruh sinar ultraviolet terhadap pertumbuhan bakteri bacilus sp. sebagai bakteri kontaminan.,” *J. Kesehat.*, vol. Vol.2, pp. 20–25, 2009.
- [3] R. Wolter, M. Manado, and L. E. Ritto, “Pola bakteri aerob yang berpotensi menyebabkan infeksi nosokomial pada kamar bersalin rsad robert wolter mongisidi manado 2,” *J. e-biomedik*, vol. 4, 2016.
- [4] H. Sinaga, D. Y. P. Runtuboi, and D. A. N. Lisye, “Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Pada Alat Kesehatan dan Udara di Ruang Unit Gawat Darurat RSUD Abepura , Kota Jayapura,” *J. Biol. papua*, vol. 6, no. 2007, pp. 75–79, 2014.
- [5] L. Srigede and S. Zaetun, “Paparasi Sinar Ultra Violet (UV) Dengan Pengamatan Waktu Sterilisasi Terhadap Pertumbuhan Bakteri Bacillus sp.,” *Media Bina Ilm.*, vol. 8, no. 6, 2014.
- [6] Indonesian Journal, “ clinical pathology and medical laboratory,” *J. Indones.*, vol. vol.20, no, pp. 73–169, 2014.
- [7] okik H. Cahyono, “pengaruh intensitas sinar ultraviolet,” *J. Ilm. Tek. Lingkungan.*, vol. Vol2.No.1, pp. 18–23.
- [8] Auliah Hapsari Ayu N, “Modifikasi sterilisator ruangan dilengkapi dengan timer otomatis dan hourmeter,” *Karya Tulis Imilah*, 2013.
- [9] Andrea Dea Saputra, “Sterilisator UV berbasis ATmega 16,” *Karya Tulis Imilah*, 2016.
- [10] H. W. Pitaloka, “Makalah Lampu UV.” Poltekes Kesehatan Kemenkes

Jakarta II, 2014.(Diakses 4 Desember 2016. 19.55).

- [11] P. Hygiene and Sanitation R.S Respira, “Desinfeksi dan sterilisasi ruang di Rumah sakit Paru Respira Jogjakarta menggunakan Lampu UV tipe X.” 2011. (Diakses 28 November 2016. 21.04).
- [12] Try, “atmega328.” <http://ym-try.blogspot.co.id/2014/02/atmega328.html>, 2014. (Diakses 27 November 2016. 21.47).
- [13] B. Sulisty, “Liquid crystal display.” <http://elektronikaelektronika.blogspot.co.id/2007/04/LCD.html>, 2010. (Diakses 17 Desember 2016. 1.52).
- [14] Onny, “fan blower.” <http://artikel-teknologi.com/macam-macam-kipas-fan/>. (Diakses 19 Desember 2016. 09.03).
- [15] D. Trikueni, “Solid state relay.” <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Solid-State-Relay.html>, pp. 1–3, 2014.(Diakses 26 November 2016. 14.55).
- [16] Supriyanto, “Ballast Elektronik Untuk Lampu Fluorescent.” <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/ballast-elektronik-untuk-lampu-fluorescent-tl/> ., 2015. (Diakses 17 Desember 2016. 23.06).
- [17] E. Rudiawan, “minimum sistem arduino.” <http://eko-rudiawan.com/belajar-membuat-minimum-system-arduino/>, 2015.(Diakses 25 november 2016. 21.40