

DAFTAR FUSTAKA

- [1] Kemenkes RI. (2004). KMK No. 1204/Menkes/SK/X/2004 ttg Persyaratan Kesehatan Lingkungan RS..” 2004.
- [2] Aulia Hapsari A.N., M. Ridha Mak’ruf, Priyambada Cahya Nugraha, Modifikasi *UV sterilisator* ruangan dengan di lengkapi dengan timer otomatis dan *hourmeter* Di RSUD Dr. SAYIDIMAN, MAGETAN “, Jurusan Teknik Elektromedik Politeknik Kesehatan Surabaya,” no. 10, pp. 1–8.
- [3] L. Parwati, “*UV Sterilisator Berbasis Mikrokontroler Avr ATmega8535* Tugas Akhir Jurusan teknik Elektromedik, UMY,” 2014.
- [4] E. M. M. UMAR, “*Sterilisator Lampu Ultra Violet (Uv)* Dengan Kontrol Waktu Dan Dilengkapi Sistem *Buzzer* Berbasis *Mikrokontroler At89S51*,” *J. Multek*, vol. 10 No. 2, pp. 268–275, 2015.
- [5] Andrea Dea Saputra, “*Sterilisator UV* berbasis ATmega 16,” Tugas Akhir, Jurusan, Teknik Elektromedik, UMY, 2016.
- [6] S. H. PRATAMA, *RFID* Sebagai Pengaman Pintu *Laboratorium* “Jurusan teknik elektro fakultas teknik universitas negeri semarang 2015,” pp. 1–56, 2015.
- [7] Supriyanto, “*Ballast Elektronik Untuk Lampu Fluorescent*,” 2015. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/ballast-elektronik-untuk-lampu-fluorescent-tl/>. (11-8-2017)
- [8] Y. El Anwar, N. Soedjarwanto, and A. Sadnowo Repelianto, “*Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P* dengan *Sensor Sidik Jari*,” *Electr. J. Rekayasa Dan Teknol. Elektro*, vol. 9, no. 1, pp. 31–41, 2015.
- [9] Darmanto Trikueni. *S. S. Relay*, “*Pengertian Solid State Relay Blok Diagram Solid-State Relay (SSR) Keuntungan Dan Kerugian Penggunaan Solid-State Relay*,” 2014. <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Solid-State-Relay.html>. (24-5-2017)
- [10] D. Kho, “*Pengertian Piezoelectric Buzzer* dan Cara Kerjanya,” 2015. <http://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>. (11-8-2017)
- [11] A. Zainuri, U. Wibawa, and E. Maulana, “*Implementasi Bluetooth HC – 05* untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat *Running Text* Berbasis *Android*,” *Eeccis*, vol. 9, no. 2, pp. 164–165, 2015.