

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fajar Wicaksono, M. (2017) 'Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home', *Jurnal Teknik Komputer Unikom-Komputika*, 6(1), pp. 9–14.
- [2] Hasani (2018) 'Pemantauan Gas Beracun Pada Kawah Gunung Berbasis Internet of Things (IoT)', *Skripsi, Jurusan Teknik Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta.*, 1(21 Februari 2018), pp. 1–13.
- [3] Hidayat, M. R., Christiono, C. dan Sapudin, B. S. (2018) 'PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IoT DENGAN NodeMCU ESP8266 MENGGUNAKAN SENSOR PIR HC-SR501 DAN SENSOR SMOKE DETECTOR', *Kilat*, 7(2), pp. 139–148. doi: 10.33322/kilat.v7i2.357.
- [3] Irawan, A. P. (2009) 'Diktat Elemen Mesin', *Diklat Elemen Mesin*, p. 124.
- [4] Kampf, G. (2018) *Antiseptic Stewardship*, *Antiseptic Stewardship*. doi: 10.1007/978-3-319-98785-9.
- [5] McDonnell, G. and Russell, A. D. (1999) 'Antiseptics and disinfectants: Activity, action, and resistance', *Clinical Microbiology Reviews*, 12(1), pp. 147–179. doi: 10.1128/cmr.12.1.147.
- [6] Muhammad Zahid (2014) 'PEMILIHAN BAHAN KIMIA YANG TEPAT UNTUK DEKONTAMINASI DI LABORATORIUM.Pdf'. bogor, pp. 1–10.
- [7] Morente, E. Fuentes, MA. Burgos, MJ. Abriouel, H. Pulido, R. Gálvez, A. (2013) 'Biocide tolerance in bacteria', *International Journal of Food Microbiology*, 162(1), pp. 13–25. doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2012.12.028.

- [8] Sadewa, Y. A. N., & Suseno. (2018). *Sistem Pendeteksi Remove Before Flight Tag Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid)*. September, 1–7.
- [9] Siswanto, F. and Suryo, S. H. (2015) ‘Rancang Bangun Alat Germicidal Udara Menggunakan Sinar Ultraviolet’, *Jurnal Teknik Mesin*, 3(3), pp. 264–273.
- [10] Studi, P., Mesin, T. and Teknik, F. (no date) ‘ARTIKEL MATERIAL TEKNIK “ ALUMINIUM ”’.
- [11] Venter, H., Henningsen, M. L. and Begg, S. L. (2017) ‘Antimicrobial resistance in healthcare, agriculture and the environment: The biochemistry behind the headlines’, *Essays in Biochemistry*, 61(1), pp. 1–10. doi: 10.1042/EBC20160053.
- [12] Vennard (1975). *Elementry Fluid Mechanics*.
- [13] WHO (2015) ‘Global action plan on antimicrobial resistance’. WHO. http://www.who.int/medicines/publications/essentialmedicines/EML2015_8-May-15.pdf.
- [14] Yana, K. L., Dantes, K. R. and Wigraha, N. A. (2017) ‘Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging’, *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2). doi: 10.23887/jjtm.v5i2.10872.