

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi, K. S., & Pramudya, Y. (2017). *Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban Dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor Dht11 Dan Arduino Berbasis Iot.* VI, SNF2017-CIP-47-SNF2017-CIP-54. <https://doi.org/10.21009/03.snf2017.02.cip.07>
- Dinny, H. N. A., Teguh, P. B., Yosephina, S. A., & Agus, S. S. (2016). Variasi Jarak Penyinaran Lampu Uv Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Alat Makan. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 150–154.
- Dita, P. E. S., Al Fahrezi, A., Prasetyawan, P., & Amarudin, A. (2021). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 121–135.
- Enny. (2018). Optimalisasi Penggunaan Alat Praktikum Power Supply Switching dengan Menggunakan Topologi Half Bridge Konverter sebagai Alat Bantu Praktikum Elektronika Analog. *Metana*, 12(1), 1–8.
- Hafiz, A., Fardian, Rahman, A., EKA, H., Siregar, S. L. H., Suryo, A., Rosiska, E., & Imanuel Yosua Lonteng, Gunawan, I. R. (2018). Penyemprotan Air Untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan Nodemcu Esp8266. *Tugas Akhir, NodeMcu ESP8266*, 2(3), 1–5. [https://core.ac.uk/download/pdf/353679348.pdf%250Ahttp://ejournal.upbata.m.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/4128%250Ahttps://repository.its.ac.id/52842/1/07111340000125\\_Undergraduate\\_Theses.pdf%250Ahttp://eprints.dinus.ac.id/12809/1/jurnal\\_13011.pdf%250](https://core.ac.uk/download/pdf/353679348.pdf%250Ahttp://ejournal.upbata.m.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/4128%250Ahttps://repository.its.ac.id/52842/1/07111340000125_Undergraduate_Theses.pdf%250Ahttp://eprints.dinus.ac.id/12809/1/jurnal_13011.pdf%250)
- Khalif, M., Syauqy, D., Teknologi, R. M.-J. P., & 2018, U. (2018). Pengembangan sistem penghitung langkah kaki hemat daya berbasis wemos D1 mini. *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 2(6), 2548–2964. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1567>
- Kusumaningrum, A., Pujiastuti, A., & Zeny, M. (2017). Pemanfaatan Internet of Things Pada Kendali Lampu. *Compiler*, 6(1), 53–59. <https://doi.org/10.28989/compiler.v6i1.201>
- Møller, S. A., Rasmussen, P. U., Frederiksen, M. W., & Madsen, A. M. (2022).

- Work clothes as a vector for microorganisms: Accumulation, transport, and resuspension of microorganisms as demonstrated for waste collection workers. *Environment International*, 161(September 2021). <https://doi.org/10.1016/j.envint.2022.107112>
- Muchtar, H., & Anova, I. T. (2015). *Pengaruh Kondisi Penyimpanan Terhadap Pertumbuhan Jamur Pada Gambir The Effect Of Storage Condition On Mold Growth In Gambir Hendry Muchtar, Kamsina dan Indah Three Anova*. 36–43.
- Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *Matics*, 12(1), 49. <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8847>
- S.S Block. (1951). *Humidity Requirements for Mold Growth* (Issue 1942).
- Siswanto, F., & Suryo, S. H. (2015). Rancang Bangun Alat Germicidal Udara Menggunakan Sinar Ultraviolet. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(3), 264–273.
- Soraya, S. N., Jumarang, M. I., & Muliadi, M. (2020). Kajian Tingkat Kenyamanan Berdasarkan Suhu Udara, Kelembapan OLR (Outgoing Longwave Radiation) dan Angin. *Prisma Fisika*, 8(2), 147. <https://doi.org/10.26418/pf.v8i2.42612>
- Windyasari, V. S., & Candra, M. A. (2021). Prototipe Sistem Otomatis Lampu Ultraviolet-B Pada Kandang Burung Dengan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Algoritma, Logika Dan Komputasi*, 3(2), 284–290. <https://doi.org/10.30813/j-alu.v3i2.2479>