

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A., dan, R. W.-J. A. R., & 2021, undefined. (t.t.). Rancang Bangun Pemutus Tegangan Pada KWH Meter Pelanggan PLN. *Jarpet.Ft.Unand.Ac.Id*. Diambil 6 Desember 2022, dari <http://jarpet.ft.unand.ac.id/index.php/jarpet/article/view/2>
- Aini, Q., Rahardja, U., Madiistriyatno, H., Fuad, A., Informasi, S., Raharja, S., & Sudirman, J. J. (2018). Rancang Bangun Alat Monitoring Pergerakan Objek pada Ruangan Menggunakan Modul RCWL 0516. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 41–46. <https://doi.org/10.15294/JTE.V10I1.13731>
- Data, A. S.-J. P., & 2022, undefined. (t.t.). SISTEM PENGERINGAN IKAN UNTUK DIASINKAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. *Portaldata.Org*, 2(3), 2022–2023. Diambil 6 Desember 2022, dari <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/95>
- Jaya, I. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: Teori, Penerapan, dan Riset Nyata*. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=yz8KEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA216&dq=METODE+PENELITIAN+kuantitatif+ADALAH&ots=snB60LxN5O&sig=VYFawiucp2nrArWWxTvehZX7X_E
- Lukman, M. P., . J., & Rieuwpassa, Y. F. Y. (2018). SISTEM LAMPU OTOMATIS DENGAN SENSOR GERAK, SENSOR SUHU DAN SENSOR SUARA BERBASIS MIKROKONTROLER. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 1(2), 100–108. <https://doi.org/10.31598/JURNALRESISTOR.V1I2.305>
- Mustari, M., Taufiq Rahman, M., & Pressindo, L. (2017). *Pemaparan metode penelitian kualitatif*. <http://repository.uin-malang.ac.id/1984/>
- NURUL HIDAYATI LUSITA DEWI, N. H. L. D. (2019b). *PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*.

- Putra Dewa, E., Kartadie, R., AMIKOM Yogyakarta, S., PGRI Tulungagung, S., Ring Road Utara condong catur, J., Mayor Sujadi Timur no, J., & Timur, J. (t.t.). Integrasi sensor gerak dan ponsel pada arduino sebagai sistem kontrol keamanan rumah. *Jurnal.Stkipgritulungagung.Ac.Id*. Diambil 7 Desember 2022, dari <http://jurnal.stkipgritulungagung.ac.id/index.php/jipi/article/view/37>
- Samsugi, S., Burlian, A., Zaenal Abidin Pagar Alam, J., & Ratu, L. (2019). Sistem penjadwalan pompa air otomatis pada aquaponik menggunakan mikrokontrol Arduino UNO R3. *Journal.Teknikunkris.Ac.Id*, 17. <https://journal.teknikunkris.ac.id/index.php/semnastek/article/download/503/440>
- Setyawan, S. (2017). *Pengantar Teknologi Sensor*. 96. https://books.google.com/books/about/Pengantar_Teknologi_Sensor.html?id=xWtODwAAQBAJ
- Yulianti, T., Samsugi, S., Nugroho, P. A., & Anggono, H. (2021). *Rancang Bangun Pengusir Hama Babi Menggunakan Arduino dengan Sensor Gerak*.