

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadiyah, S., Muharnis and Agustiawan (2017) 'Implementasi Sensor *PIR* Pada Peralatan Elektronik Berbasis Microcontroller', *Jurnal Inovtek Polbeng*, 07(1), pp. 29–34.
- Arifatul (2021) 'Peternakan Ayam.'
- Aromatik, L. *et al.* (2022) 'Lilin Aromatik dari Serbuk Daun Pandan Wangi.'
- Artha, M. D. (2021) 'Rancangan Bangunan Alat Pengusir Hama Otomatis Pada Tanaman Mint Menggunakan Sensor *PIR* dan Sensor Ultrasonik Berbasis Nodemcu ESP8266', p. 6.
- Balkis (2021) 'Efektivitas Variasi Umpan Pada Eco-Friendly Fly Trap Terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*) Yang Terperangkap di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Air Sebakul Kota Bengkulu', p. 6.
- Chotimah, C. and Kartika, K. P. (2019) 'Sistem Penyiraman Dan Pengusir Hama Otomatis Pada Daun Mint Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno', *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(1), pp. 36–47. doi: 10.35457/antivirus.v13i1.811.
- Desmira, D. *et al.* (2020) 'Penerapan Sensor Passive Infrared (*PIR*) Pada Pintu Otomatis Di Pt Lg Electronic Indonesia', *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1). doi: 10.30656/prosisko.v7i1.2123.
- Desyantoro, E., Rochim, A. F. and Martono, K. T. (2015) 'Sistem Pengendali Peralatan Elektronik dalam Rumah secara Otomatis Menggunakan Sensor *PIR*, Sensor LM35, dan Sensor LDR', *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 3(3), p. 405. doi: 10.14710/jtsiskom.3.3.2015.405-411.
- Emerty, V. Y. and Mulasari, S. A. (2020) 'Pengaruh Variasi Warna Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pemotongan Ayam Pasar Terban Kota Yogyakarta)', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), p. 21. doi: 10.14710/jkli.19.1.21-26.
- Fahmawaty (2020) 'Perancangan Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Di Perpustakaan Unis Tangerang Menggunakan Sensor *PIR* Berbasis IoT', *JIMTEK: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, 1(3), pp. 253–261. Available at: <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jimtek/article/download/1124/Mega/>.

- Federer, W. T. (1967) *Experimental design theory and application*, TA - TT -. Calcutta SE -: Oxford & IBH Calcutta. doi: LK - <https://worldcat.org/title/709349842>.
- Feri Djuandi (2011) 'Pengenalan Arduino', *E-book*. *www.tobuku*, pp. 1–24. Available at: <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>.
- Friansyah, I. G., Safe'I and Waidah, D. F. (2021) 'Implementasi Sistem Bluetooth Menggunakan Android dan Arduino Untuk Kendali Peralatan Elektronik', *Jurnal TIKAR*, 2(2), pp. 121–127.
- Genaldo, R. *et al.* (2020) 'Sistem Keamanan Pada Ruangan Pribadi Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan SMS Gateway', *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, 1(2), pp. 46–52. doi: 10.33365/jtikom.v1i2.15.
- Ibrahim, A. W. (2021) 'Pendeteksi Koloni Rayap Kayu di Kusen Rumah Menggunakan Nodemcu ESP8266 Berbasis Internet Of Things (IOT)', *jurnal Transit*, pp. 1–8. Available at: <https://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/G.231.17.0011-20210301111827.pdf>.
- Kirkeby, C. *et al.* (2021) 'Advances in automatic identification of flying insects using optical sensors and machine learning', *Scientific Reports*, 11(1), pp. 1–8. doi: 10.1038/s41598-021-81005-0.
- Panca Putri, Y. (2018) 'Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang', *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2), p. 105. doi: 10.31851/sainmatika.v15i2.2299.
- Pérez, A. (2017) 'Tingkat Kepadatan Lalat Pada Berbagai Warna FLY Grill Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Air Sebakul Kota Bengkulu', *BMC Public Health*, 5(1), pp. 1–8. Available at: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298>.
- Permenkes (2023) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023', *Kementerian Republik Indonesia*, 151(2), p. Hal 10–17. Available at: www.peraturan.go.id.
- Purwanto, H., D. (2019) 'Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air', *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), pp. 717–724.
- Putra, I. M., Sujadi, H. and Majalengka, U. (2022) 'Rancang Bangun Alat Perangkap Hama pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum* L)

Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno dan Sensor *PIR* Berbasis Android’, p. 141. Available at: <https://ejurnal.itats.ac.id/snestikdanhttps://snestik.itats.ac.id>.

Rosa, Y. (2016) ‘Hubungan Sanitasi, Jarak Rumah, dan Kepadatan Lalat dengan Kejadian Diare (Studi di Desa Kedungdalem Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo)’, *Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat*, pp. 1–124.

Sarmidi and Ibnu, S. (2018) ‘Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno’, *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*, 2(1), pp. 181–190.

Shaputra, R. (2019) ‘Kran Air Otomatis Pada Tempat Berwudhu Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno’, *Sigma Teknika*, 2(2), p. 192. doi: 10.33373/sigma.v2i2.2085.

Toyib, R. *et al.* (2019) ‘Penggunaan Sensor Passive Infrared Receiver (*PIR*) Untuk Mendeteksi Gerak Berbasis Short Message Service Gateway’, *Pseudocode*, 6(2), pp. 114–124. doi: 10.33369/pseudocode.6.2.114-124.