

DAFTAR PUSTAKA

- (12) *United States Patent K00 et al.* (2017).
- A, M. M. (n.d.). *FIREBASE IN REAL-TIME SYSTEMS BASED ON CLIENT SERVER TECHNOLOGY*. Retrieved www.oriens.uz
- Adi Setiawan, R. (2026). Perancangan dan Implementasi Alat Pengusir Hama Burung Berbasis Sistem Audio Menggunakan DFPlayer Mini dan Amplifier PAM8403 pada Area Pertanian. *Jurnal Sains Student Research (JSSR)*, 4(2), 3025–3986. <https://doi.org/10.61722/jssr.v4i2.9797>
- Alifia, N., Nizar, A., & Sawitri, B. (2022a). Pengaruh penggunaan insect light trap tenaga surya dalam pengendalian hama wereng batang coklat pada tanaman padi. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 15(2), 80–83. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v15i2.11431>
- Alifia, N., Nizar, A., & Sawitri, B. (2022b). Pengaruh penggunaan insect light trap tenaga surya dalam pengendalian hama wereng batang coklat pada tanaman padi. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 15(2), 80–83. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v15i2.11431>
- Apriani, D., Munawar, K., Setiawan, A., STMIK Raharja, D., Teknik Informatika STMIK Raharja, M., & Raharja Jurusan Sistem Informasi, S. (2019). ALAT MONITORING PADA DEPO AIR MINUM BIRU CABANG NAGRAK KOTA TANGERANG MENGGUNAKAN AIR GALON BERBASIS SMS GATEWAY. *Modern Cikokol, Tangerang*, 5(1), 3.
- Arif Rachman, E. Y. A. I. S. H. P. (2024, January 20). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. ResearchGate.
- INTERNET OF THINGS BASED HOME MONITORING AND DEVICE CONTROL USING ESP32* 59. (n.d.).
- Kevin Gilang Marthika, A. C. H. W. A. R. R. (2024, January 21). *Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Tenaga Surya Menggunakan Sinar Ultraviolet dan Suara pada Pertanian Padi*. TeknikElektro.
- Kholifah, U., & Imansari, N. (n.d.). PELATIHAN MEMBANGUN APLIKASI MOBILE MENGGUNAKAN KODULAR UNTUK SISWA SMPN 1 SELOREJO BUILDING A MOBILE APPLICATION TRAINING USING KODULAR FOR STUDENTS OF SMPN 1 SELOREJO. In *Maret* (Vol. 4, Number 1).

- Menengah Mahir, P. (2011). *PENGENALAN ARDUINO* ✓ Oleh : Feri Djuandi. <http://www.arobotineveryhome.com>
- ulawe si latan, S. S., Rianto Pranoto, C., Arifin Ilham, M., Raditya, Y., & Naim, M. (2025). <https://dmi-journals.org/jai/> Inovasi Teknologi Ramah Lingkungan : Pengendalian Hama Padi Sawah dengan Speaker Frekuensi Tinggi dan Lampu Ultraviolet Berbasis Energi Panel Surya. *JURNAL ABDIMAS INDONESIA*, 5(4), 2025. <https://dmi-journals.org/jai/>
- Wati, C., Tinggi, S., Pertanian, P., Stpp, (, & Manokwari,). (2017a). IDENTIFIKASI HAMA TANAMAN PADI (Oriza Sativa L) DENGAN PERANGKAP CAHAYA DI KAMPUNG DESAY DISTRIK PRAFI PROVINSI PAPUA BARAT IDENTIFICATION OF RICE PLANT (Oriza Sativa L.) WITH LIGHT TRAP IN DESAY VILLAGE PRAFI DISTRICT WEST PAPUA PROVINCE. In *Jurnal Triton* (Vol. 8, Number 2).
- Wati, C., Tinggi, S., Pertanian, P., Stpp, (, & Manokwari,). (2017b). IDENTIFIKASI HAMA TANAMAN PADI (Oriza Sativa L) DENGAN PERANGKAP CAHAYA DI KAMPUNG DESAY DISTRIK PRAFI PROVINSI PAPUA BARAT IDENTIFICATION OF RICE PLANT (Oriza Sativa L.) WITH LIGHT TRAP IN DESAY VILLAGE PRAFI DISTRICT WEST PAPUA PROVINCE. In *Jurnal Triton* (Vol. 8, Number 2).
- Wiyono, A., Sudrajat, A., Rahmah, F., & Darusalam, U. (n.d.). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) RANCANG BANGUN SISTEM DETEKSI DAN PENGAMAN KEBOCORAN GAS BERBASIS ALGORITMA BAHASA C DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR MQ-6*. Retrieved <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/komik>