

LISTING PROGRAM

- Alfandianto, A., Suharyanto, C. E., Harahap, A. K., Alfandianto, A., Batam, K., Riau, K., Industri, J. T., Yogyakarta, U. T., Sleman, K., & Yogyakarta, D. I. (2020). Home Safety: Desain Keamanan Gas Lpg Dengan. *Jurnal Informatika*, 20(1), 41–53.
- Alhamidi. (2016). Membangun Sistem Aplikasi Untuk Seleksi Calon Mahasiswa Undangan Pada Tingkat Sekolah Menengah Atas. *J-Click*, 3(2), 48–55.
[ejurnal.jayanusa.ac.id › index.php › J-Click › article › download%0A](http://ejurnal.jayanusa.ac.id/index.php/J-Click/article/download/0A)
- Anggara, A., Rahman, A., & Mufti, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega328p. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 3(2).
- Asril, A. A. (2018). Prototype Smart Parking Lift System Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 13(2), 21–31.
- Budi, D. A. (2021). Perancangan Sistem Login pada Aplikasi Berbasis GUI Menggunakan Qt designer Python. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data)*, 4(2), 92–100.
<https://doi.org/10.30873/simada.v4i2.2961>
- Imam, M., Apriaskar, E., & Djunaidi. (2019). Pengendalian Suhu Air Menggunakan Sensor Suhu Ds18B20. *Jurnal J-Ensitem*, 06(01), 347–352.
- Kamolan, A., & Sampebatu, L. (2021). DENGAN INPUT KODE PIN DAN MULTI SENSOR BERBASIS. 6(1), 22–31.
- Kurniawan, D., & Nopriadi. (2021). Rancang Bangun Sistem Akses Kontrol

- Keluar Masuk Perumahan Menggunakan Sensor Finger Print Berbasis Mikrokontroler Atmega328. *Jurnal Comaise*, 04(1), 1–10.
- Kusmanto, T. H., & Susano, A. (2019). PERANCANGAN SISTEM PENJADWALAN BEL SEKOLAH MENGGUNAKAN ARDUINO UNO ATmega328p PADA SMK MANDIRI BOJONGGEDE. *Abdiku: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 37–49.
- Maiti, & Bidinger. (1981). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Maulana, M. R. W. (2017). Pengembangan Aplikasi Android Untuk Studi Bahasa Carakan Madura. *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, 1(1), 32–39.
- Nugrahanto, I. (2017). Pembuatan Water Level Sebagai Pengendali Water Pump Otomatis Berbasis Transistor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik-Sistem*, 13(1).
- Okta, P. D., Yennita, Y., & Ansori, I. (2018). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa. *Diklabio: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi*, 2(1), 86–95.
<https://doi.org/10.33369/diklabio.2.1.86-95>
- Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. RiauTanjung, I. (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau. *Jurnal Intra-Tech*, 1(1), 43–54.
- Raharjo, T. S., Sulasmoro, A. H., & Nugroho, W. E. (2007). *Rancang Bangun*

Hardware Pendeteksi Kebocoran Gas Lpg.

- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84–91.
- Suryantoro, H., & Budiyanto, A. (2019). PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR BERBASIS LABVIEW & ARDUINO SEBAGAI SARANA PENDUKUNG PRAKTIKUM INSTRUMENTASI SISTEM KENDALI. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20–32.
- Syafitri K, Salama I, & Solihin. (2020). Implementasi Smart Home Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 109–116.
- Tuwaidan, Y. A., Poekoel, V. C., & Mamahit, D. J. (2015). Rancang Bangun Alat Ukur Desibel (Db) Meter Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(1), 37–43.
- Untoro, F. X. W. Y. (2019). Pemanfaatan Algoritma Genetika Untuk Membangun Kombinasi Paralel Resistansi Yang Setara Dengan Resistansi Rusak. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 8(2), 94. <https://doi.org/10.23887/janapati.v8i2.17193>
- Wahyuawaludin, N., & Painem, P. (2021). Raspberry Pi 3 Sebagai Sistem Keamanan Gudang Pt. Karya Andalan Mandiri Jaya Menggunakan Sensor Pir Dan Kamera Pi Via Telegram. *Skanika*, 4(2), 36–43. <https://doi.org/10.36080/skanika.v4i2.2099>

Wibowo, W., Ulama, B. S. S., & Azies, H. Al. (2020). *Belajar Pemrograman Bahasa Python* (pp. 1–135).

Widodo, D., & Renaldi, D. (2020). A DESIGN of THE IoT-BASED HOME ELECTRONIC DEVICE CONTROLLER WITH FUZZY METHOD USING RASPBERRY PI. *Algor*, 1(2), 44–51.
<https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/article/view/329>

Wuryanto, A., Afni, N., & Rudianto, A. (2021). Sistem Administrasi Server sebagai Penyedia Layanan Web Menggunakan Raspberry Pi 3 pada SMK Al-Munir Tambun Utara. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 9(1), 11–16.
www.bsi.ac.id

lampiran 1

RANGKAIAN KESELURUHAN

