

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahmani, dkk. 2007. Pengaruh Metode Penggaraman Basah terhadap Ikan Asin Gabus. Malang. Jurnal Teknologi Pertanian, 8(3) 142-152.
- [2] Antoni, Syahrial. 2010. Analisa Kandungan Formalin pada Ikan Asin dengan Metode Spektrofotometri di Kecamatan Tampan Pekanbaru. Pekanbaru.
- [3] Saghoa, Yohanes C, dkk. 2018. Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer. 7(2) 167-174.
- [4] Tokopedia. <https://www.tokopedia.com/dsp-cellular09/adaptor-power-supply-jaring-10a-12v-bergaransi-1thn> Adaptor *Power Supply* Jaring 10A, 5V. Diakses pada tanggal 27 Mei 2022.
- [5] Purnamasari, Linda, dkk. 2018. Rancang Bangun Alat Pengukur Temperatur di Media Pembelajaran Aligment Setelah Dimodifikasi Berbasis Arduino Uno. Politeknik Manufaktur Bandung.
- [6] Dewi, Nurul Hidayati Lusita, dkk. 2019. Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT). Universitas Islam Majapahit.
- [7] Satriadi, Arifaldy, dkk. 2019. Perancangan Home Automation Berbasis NodeMCU. Transient. 8(1) 64-71.
- [8] Mardiaty, Rina, dkk. 2016. Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman Pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32. Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi, dan Kontrol. 2(1) 53-61.

- [9] Shopee. <https://shopee.co.id/SIRINE-MINI-12V-KLAKSON-HORN-ALARM-AKTIF-MOTOR-DAN-MOBIL-120DB-i.38817979.4144983427> Buzzer 12V. Diakses pada tanggal 27 Mei 2022.
- [10] Jualelektronik.com. <https://jualelektronik.com/pematik-elektrik-komporgas/>. Diakses pada tanggal 17 Juni 2022
- [11] Nurdin, Muhammad, dkk. 2016. Rancang Bangun Sistem Keamanan Pada Tabung Gas LPG Berbasis Arduino Dengan Autorepons SMS dan Sensor Gas MQ-7. Prosiding Seminar Teknik Elektro & Informatika. 381-387.
- [12] Lazada. <https://www.lazada.co.id/products/solenoid-selenoid-valve-water-heater-pemanas-air-komporgas-lpg-ng-zd131-a-zd131-b-zd131-c-zd131-a-b-c-3v-dc-3vdc-i5565290056.html> Solenoid valve gas. Diakses tanggal 24 Mei 2022
- [13] Risanty, Dewi Rita, Lutfi Arianto. 2017. Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan ATMEGA 328 Dan SMS Gateway Sebagai Media Informasi. Jurnal, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.
- [14] Ananda S, Oktaviola Nazahara Salsabila. 2021. Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Asin Berdasarkan Kadar Air dan Jumlah Garam Berbasis ATMEGA328. Other Thesis. Universitas Sumatera Utara
- [15] Saghoa, Yohanes C, dkk. 2018. Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer. 7(2) 167-174.
- [16] Deni Ahmad Jakaria, Muhammad Rifki Fauzi. (2020). Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino. Jurnal, STMIK DCI, Tasikmalaya.

- [17] scribd.com. <https://www.scribd.com/doc/117513264/Pengertian-Blower-Adalah-Mesin-Atau-Alat-Yang-Digunakan-Untuk-Menaikkan-Atau-Memperbesar-Tekanan-Udara-Atau-Gas-Yang-Akan-Dialirkan-Dalam-Suatu-Ruanga>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2022
- [18] Firmansyah, Andri, Dimas Ardi Pratama. 2019. Perancangan Smart Parking System Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*. 10(1) 1-9.
- [19] Nurhalim. 2016. *Desain dan Uji Efisiensi Oven Kompor (Tangkring) Hemat Energi*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- [20] Farid, Bony M, dkk. 2017. Pendeteksi Kebocoran Gas LPG ( Butana ) Berbasis Mikrokontroller Melalui SMS Sebagai Media Informasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [21] Gani, Alcianno G. 2018. *Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya*. Universitas Suryadarma. 2(12) 71-86
- [22] Nur, Amri Muliawan, Nurhidayati. 2021. Pemanfaatan Aplikasi Android Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Persebaran Indekos di Wilayah Pancor Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Informatika dan Teknologi*. 4(1) 51-62.
- [23] Gusti Hergika, Siswanto, Sutarti. 2021. Perancangan Internet of Things (IoT) Sebagai Kontrol Infrastruktur dan Peralatan Toll Pada PT. Astra Infratoll Road. *Jurnal, Universitas Serang Raya, Serang*.
- [24] Efendi, Yoyon. 2018. Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry PI Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*. 4(1) 19-26.
- [25] Arafat. 2016. Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Technologia*. 7(4) 262-268.