

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sedarmayanti, Nursiswanto E. PENGARUH TATA RUANG KANTOR TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS TENAGA KERJA TRANSMIGRASI SOSIAL KOTA CIMAHI. Uniersitas Dr. Soetomo Surabaya.2014;11(3):503
- [2] Indah L, RANCANG BANGUN SISTEM PEWANGI RUANGAN DENGAN DISINFEKTAN OTOMATIS BERBASIS *INTERNET OF THINGS* MENGGUNAKAN SENSOR PASSIE INFRA RED (PIR). Uniersitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.2022:1
- [3] Trisna MF, Sutrisman A, Amin Miftakul M. Rancang Bangun Pengharum Ruangan Otomatis Menggunakan RTC (Real Time O’Clock) Berbasis Arduino UNO. Politeknik Negeri Sriwijaya.2019;13(1);88
- [4] Nugroho D, Agustine L, Gunadhi A. PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT PENGATUR PERIODA PENYEMPROTAN PADA ROOM DEODORIZER DISPENSER BERBASIS MIKROKONTROLER. Uniersitas Katolik Widya Mandala Surabaya.2009;8(1):55
- [5] Febriyani G, Ilman S. PROTOTIPE INERTER 12DC TO 220AC 200W UNTUK MENGHIDUPKAN BEBAN (LAMPU ATAU KIPAS ANGIN) SAAT TERJADI PEMADAMAN LISTRIK PLN. Uniersitas Dian Nusantara.2022;2(2):63-72
- [6] Dioda Bridge 3A.2023. <https://www.blibli.com/p/dioda-bridge-3a/ps--FLS-70026-00032>. Diakses pada 25 Februari 2024 Pukul 21.05
- [7] Marsuki, Bakri M. MODEL RANCANGAN PENGIRIM DAN PENERIMA TRANSFER DAYA LISTRIK KECIL TANPA KABEL. Uniersitas Muhammadiyah Makassar.2017
- [8] Rapidonline. 2023. DC Components 1N4006A 1A 800 Rectifier Diode <https://www.rapidonline.com/dc-components-1n4006a-1a-800-rectifier-diode-pack-of-2500--47-3440>. Diakses pada 12 Oktober 2023 Pukul 13.00
- [9] Nugratama, Azel Aji. BLOWER PEMBUANG ASAP ROKOK DAN PENGHARUM OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR MQ-5 BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535. Politeknik Negeri Sriwijaya.2016
- [10] Rahayu EA, Faisal S, Pratama RA. PENGHITUNG KAYU KASO OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR JARAK BERBASIS *INTERNET OF THINGS*. Uniersitas Buana Perjuangan.2021;2(1):186
- [11] Puspasari F, Satya PT, Oktiawati YU, Fahrurrozi I, Prisyanti H. Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar. Uniersitas Gadjah Mada.2020;16(1):41
- [12] Manullang Panroy BA, Saragih Y,Hidayat R. IMPLEMENTASI NODEMCU ESP8266 DALAM RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT. Uniersitas Singaperbangsa Karawang.2021;4(2):164

- [13] Warjono S, Wisaksono A, Misbahur A, Amalia D, Mubarak HM. ALAT UKUR ELEKTRONIK PEMAKAIAN AIR. Politeknik Negeri Semarang.2017;13(2):88
- [14] Noiansyah M, Saiyar H. PERANCANGAN ALAT KONTROL RELAY LAMPU RUMAH IA MOBILE. Uniersitas Bina Sarana Informatika.2019;4(4):90
- [15] Ferdiansyah I, Dirhamsyah, Ardiansyah. PEMODELAN SISTEM KONTROL *EXHAUST FAN* TERINTEGRASI GAS DETECTOR CO PADA KAMAR POMPA (PUMP ROOM) KAPAL TANKER. Politenik Pelayaran Surabaya.2017;14(2);36
- [16] Stella. 2023. Tips Mudah Memilih Pewangi Ruangan Otomatis untuk Membuat Suasana Rumah Lebih Segar. <https://www.stella-airfreshener.com/artikel/tips-memilih-pewangi-ruangan-otomatis>. Diakses pada 13 oktober 2023 pukul 09.00