

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Menteri Kesehatan Indonesia,” Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah”. 2011.
- [2] K.R.T.P Sari,Elsanda,Ary.(2020).*Analisa Perbedaan Suhu dan Kelembaban Ruangan Pada Kamar Berdinding Keramik*. Jurnal Inkofar Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri Vol.1 No.2
- [3] Amalia widya,Rani Himaya.(2020).*Hubungan Penggunaan Air Conditioner (AC) di Ruang Kelas Terhadap Kejadian Sindrom Mata Kering Pada Pelajar SMA Negeri Bandar Lampung*. Medical Journal Of Lampung University Vol. 9 No. 1.
- [4] Siti Belinda A,Aspin.(2019).*Pengaruh Penggunaan Ac (Air Conditioner) Terhadap Fenomena Sick Building Syndrome Pada Ruang Administrasi Di Universitas Halu Oleo*. Jurnal Malige Arsitektur. Vol. 1 No.2 Pp. 70-77.
- [5] Meva Nareza.2020. Ketahui Manfaat Humidifier untuk Kesehatan <https://www.alodokter.com/ketahui-manfaat-humidifier-untuk-kesehatan>. Diakses 20 Januari 2022.
- [6] Yolnasdi,Arviansyah,Dkk.(2020). *Rancang Bangun Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Journal Of Information Technology And Computer Science (Intecom) Vol. 3 No. 2.
- [7] Henry Syahfitra.(2021). *Rancang Bangun Diffuser Berbasis Iot Untuk Menciptakan Ruang Sehat*.Laporan Tugas Akhir.Jurusan Teknik Telekomunikasi Institut Teknologi Telkom Purwokerto.
- [8] Ade andriani BR Manik.(2020). *Rancang Bangun Alat Pengontrol Kelembaban Udara Ruangan Dengan Menggunakan Sensor Suhu DHT22 Berbasis Arduino Nano*.Laporan Tugas Akhir.Jurusan Fisika Universitas Sumatera Utara.

- [9] Supriatna,dkk (2015). *Pendeteksi Suhu Dan Kelembaban Pada Proses Pembuatan Pupuk Organik*. Politeknik Negeri Malang.
- [10] Kevin Diantoro,Reni,Ibrahim.(2020) *Implementasi Sensor MQ 4 dan Sensor DHT 22 pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT (SIKOMPI)*.Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro Vol. 14 No.3
- [11] Ahmad Ilham Ramadhani.(2018).*Rancang Bangun Sistem Otomasi Kontrol Temperatur, Kelembapan, Dan Level Air Pada Penye-Maian Tanaman Hidroponik Berbasis Mikro-Kontroler*.Laporan Tugas Akhir Jurusan Komputer Kontrol Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [12] Putra, Robi Dwi (2021).*Prototype Gelang Tangan Pendeteksi Jarak PhysicalDistancing Man To Man*. Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- [13] A Najmurrokhman, Kusnandar.dkk. (2018). *Prototipe Pengendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Dan Sensor Dht11*.Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta Volume.10 No.1
- [14] Toyib, Iwan,dkk.(2019). *Penggunaan Sensor Passive Infrared Receiver (Pir) Untuk Mendeteksi Gerak Berbasis Short Message Service Gateway*.Jurnal Pseudocode, Volume VI No.2.
- [15] R.S Kadja,M. M Tobi dan Kayetanus (2019), “*Makalah Peralatan Tegangan Tinggi Relay*”. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana
- [16] Jonshon Tarigan, Minsyahril,dkk.(2021).*Perancangan Alat Pendeteksi Banjir Mandiri Berbasis Sms Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Arduino Uno*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 4 No. 1, 01 – 07.
- [17] Citra Berliana, Mohammad Hafiz Hersyah (2022). *Rancang Bangun Timbangan Beras Digital Dengan Keluaran Tiga Jenis Beras Berbasis Mikrokontroler*. JITCE (Journal on Computer Hardware,

Signal Processing, Embedded System and Networking). Vol. 03, No. 02, Oktober 2022: 102 – 110.

- [18] Prasetyo Diyan Rebiyanto, Ahmad.(2017).*Rancang Bangun Sistem Kontrol Dan Monitoring Kelembaban Dan Temperatureruangan Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet Of Things*.Jurnal Kajian Teknik Elektro Vol. 2 No. 2 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
- [19] Anisa widya, H. N. I. S. M. *Kontrol Relay Melalui Wifi Esp8266 Dengan Aplikasi Blynk Berbasis Os Android*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [20] F.A.T Utami, W. Kasoep, N.P Novani (2022). *Prototype Sistem Pendeteksi dan Penetralisir Asap Rokok pada Ruangan dengan Fitur Monitoring Suhu dan Kelembaban*. JITCE (Journal on Computer Hardware, Signal Processing, Embedded System and Networking). Vol. 03, No. 01, April 2022: 32 – 44.
- [21] G.D. Ramady, Herawati,dkk.(2020). *Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi Dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino*.Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI Vol. VI No. 2.
- [22] I. Komang, “Rancang Bangun Sistem Pengunci Loker Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan Rfid Dan Sim 800L,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, Vol. 1, No. 1, hal. 33–41, 2020.
- [23] Kumala, A, Winardi, S. 2020. *Aplikasi Pencatatan Perbaikan Kendaraan Bermotor Berbasis Android*. Jurnal Intra Tech, Vol 4, No.2, Oktober 2020, 112-120.
- [24] E. A. W. Sanad, “Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire,” *Jurnal Penelitian Enjiniring*, Vol. 22, No. 1, hal. 20–26,20.