

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Nasif. 2021. Profil Penyimpanan Obat Pada Puskesmas di Kota Padang Sumatera Barat. Jurnal Sains Farmasi & Klinis. Volume 8 Nomor 3.
- [2] V. Diah Ningsih. 2020. Pengaruh Suhu Penyimpanan Obat Kapsul Komersil Terhadap Organoleptik. Jurnal Farmasi Tinctura, Vol 2 Nomor 1.
- [3] Y. Paula Ranti, J. Mongi, C. Sambow dan F. Karauwan. 2021. Evaluasi Sistem Penyimpanan Obat Berdasarkan Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek M Manado. Jurnal Biofarmasetikal Tropis Volume 4 Nomor 1.
- [4] I. Karlida dan I. Musfiroh. 2017. Review Suhu Penyimpanan Baku dan Produk Farmasi di Gedung Industri Farmasi. Jurnal Farmaka Volume 15 Nomor 4.
- [5] J. Angelia. 2022. Evaluasi Kesesuaian Penyimpanan Obat Di Apotek Kem Kem Cendana Samarinda. Jurnal Farmasi ETAM Volume 2 Nomor 2.
- [6] P. Pamungkas dan I. Musfiroh. 2023. Pemetaan Suhu Chiller Penyimpanan Produk Rantai Dingin Pada Salah Satu PBF(Pedagang Besar Farmasi) di Jakarta. Majalah Farmasetika, 8(4):373-385 <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v8i4.46676>.
- [7] F. Amir Parumpu, A. Rumi dan Mutjahidah Dg. Matara. 2022. Analisis Manajemen Penyimpanan Obat Rusak dan Obat Kedaluwarsa di Instalasi RSUD Mokopido Tolitoli. Jurnal Islamic Pharm. Online ISSN:2527-6123 Volume 7(1):52-55.
- [8] M. Tahir, F. Asis. 2021. Evaluasi Penyimpanan Obat di Instalasi Farmasi Puskesmas Pertiwi Kota Makassar Tahun 2021. Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar Volume 6(1):83-88.

- [9] D. Purnamasari. 2021 Ternyata Begini Kronologi Pencurian Obat-Obatan di RSUD Kota Serang, Dibobol Satpam Sendiri. <https://banten.tribunnews.com/2021/11/28/ternyata-begini-kronologi-pencurian-obat-obatan-di-rsd-p-serang-dibobol-satpam-sendiri>, diakses 11 Juli 2023, jam 20:14 wib.
- [10] F. Akbar dan Sugeng. 2021. Implementasi Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Ruangan Penyimpanan Obat Berbasis Internet Of Things(IoT) Di Puskesmas Kecamatan Taman Sari Jakarta Barat. Jurnal Sosial dan Teknologi(SOSTECH) Volume 1 Nomor 9 p-ISSN 2774-5147;e-ISSN 2774-5155.
- [11] D. Rahmat Gunawan dan Y. Supriyanti. 2021. Perancangan Alat Pendeteksi Suhu dalam Ruang Penyimpanan Obat menggunakan Metode Wireless Sensor Network pada Apotek Kencana Jaya. Seminar Nasional: Inovasi dan Adopsi Teknologi 2021”*Implementasi Cyber Security pada Operasional Organisasi*”.
- [12] Anonim. 2014 Dasar-Dasar Kefarmasian. Kementrian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia.
- [12] S. Nur Azizah, N. Annisa Susanto. 2020. Evaluasi Penyimpanan Obat di Puskesmas Sumberpitu Kabupaten Pasuruan. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.
- [13] L. Kharisma. 2022 Evaluasi Kesesuaian Penyimpanan Obat High Alert di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Citra Husada Pangkalan Bun Kota Waringin Barat Tahun 2022. Stikes Borneo Cendekia Medika.
- [14] T. Liu. Tanpa Tahun. Digital Output Relative Humidity & Temperatures Sensor/Module DHT22. Aosong Electronic Co. Diakses pada 18 Januari 2024 dari <https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Temperature/DHT22.pdf>
- [15] Siswanto, W. Gata dan R. Tanjung. 2017. Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT22, Gerak Pir dengan Notifikasi Email. PROSIDING Seminar Nasional sisfotek.2017.

- [16] M. Roberti. 2023. *The History of RFID Technology*. RFID Journal. Diakses pada 18 Januari 2024 dari <https://www.rfidjournal.com/expert-views/the-history-of-rfid-technology/76202>
- [17] Y. Li, R. H. Deng, dan E. Bertino. 2022. *RFID Security and Privacy*. Springer International Publishing, Cham.
- [18] I. Setiawan. 2024. *Kontrol PID untuk Proses Industri*. Universitas Diponegoro.
https://eprints.undip.ac.id/52898/1/buku_Kontrol_PID_untuk_Proses_Industri_Lengkap-Iwan_Setiawan.pdf
- [19] Anonim. 2018. Arduino Uno. Datasheet Arduino Uno (Farnell). Diakses pada 18 Januari 2024 dari <https://www.farnell.com/datasheets/1682209.pdf>.
- [20] Anonim. 2020. 5V Single Channel Relay Module. Diakses pada 20 Januari 2024 Dari <https://components101.com/switches/5v-single-channel-relay-module-pinout-features-applications-working-datasheet>.
- [21] Saleh, A. 2022. *Mikrokontroller*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.Surabaya.
- [22] Robotics & CNC. Tanpa tahun. Lock-style Solenoid - 12VDC. adafruit. <https://www.adafruit.com/product/1512>, diakses pada tanggal 19 Januari 2024.
- [23] S. Achmady, L. Qadriah dan Abthal Auzan. 2022. Rancang Bangun Magnetic Solenoid Door Lock dengan Speech Recognition Menggunakan NodeMCU berbasis Android. Jurnal Real Riset Volume 4 Nomor 2.
- [24] P. Sokibi dan R. Abdi Nugraha. 2020. Perancangan Prototype Sistem Peringatan Indikasi Kebakaran di Dapur Rumah Tangga Berbasis Arduino Uno. Jurnal Digit Volume 10.
- [25] Y. Wirdan, Mirmanto dan Syahrul. 2018. Pengaruh Posisi Peltier Terhadap Kinerja Kotak Pendingin. Universitas Mataram

- [26] M. Abdul Khamid. 2015. Rancang Bangun Sistem Kendali Suhu dan Kelembapan pada Prototype Greenhouse Tanaman Kedelai dengan Pemanfaatan Peltier Menggunakan Metode Fuzzy Logic. Universitas Jember
- [27] R. Alhidayat. 2020. Penggunaan Termoelektrik Sebagai Pembangkit Listrik Berskala Kecil dengan Menggunakan Media Panas. Politeknik Negeri Sriwijaya
- [28] R. Berlianti, Fibriyanti. 2020. Perancangan Alat Pengontrolan Beban Listrik Satu Fasa Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Mega. Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri Volume 5 Nomor 1.
- [29] W. Adi Prayitno, A. Muttaqin dan D. Syauqy. 2017. Sistem Monitoring Suhu, Kelembapan dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik Menggunakan Aplikasi Blynk Android. Universitas Brawijaya
- [30] Google. Tanpa Tahun. What is MySQL. Oracle Corporation. <https://www.oracle.com/id/mysql>, diakses pada 20 Januari 2024.

