

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Harsono, “Dampak Kondensasi Akibat Kelembaban Tinggi pada Sistem Elektronik dan Upaya Pencegahannya,” *J. Tek. Elektro*, vol. 19(3), 2020.
- [2] A. Amalia, H. R. Fajrin, and A. S. Wibowo, “Thermohygrometer Dengan Penyimpanan Data Untuk Monitoring Kamar Bedah,” *Med. Tek. J. Tek. Elektromedik Indones.*, vol. 2, no. 1, 2020, doi: 10.18196/mt.020115.
- [3] R. P. A. Wijaya, “Implementasi Sistem Kendali Kelembaban Otomatis Menggunakan Sensor DHT22 di Ruang Medi,” *J. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 14(1), 2022.
- [4] J. A. B. Susa, “Automatic Room Humidifier and *Dehumidifier* Controller using Arduino Uno,” *Int. J. Adv. Trends Comput. Sci. Eng.*, vol. 9, no. 2, pp. 2208–2212, 2020, doi: 10.30534/ijatcse/2020/198922020.
- [5] A. Rahmawati, H. Purnama, and R. Adriaan, “Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu Dan Kelembaban Pada Kumbung Jamur Tiram Berbasis Arduino,” *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 1, p. 32, 2022, doi: 10.31000/jte.v6i1.7001.
- [6] Menteri Kesehatan RI, “Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik Disarana Pelayanan Kesehatan.” pp. 1–34, 2008. [Online]. Available: <http://rsjiwajambi.com/wp-content/uploads/2019/09/KEPMENKES-1014-TH-2008-STANDAR-PELAYANAN-RADIOLOGI-DIAGNOSTIK.pdf>
- [7] M. K. R. Indonesia, “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2020 Tentang Radiologi Klinik.” Indonesia, pp. 1–47, 2020.
- [8] Aulia Pratama Rizky, “PERANAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA (BMKG) KELAS II SEMARANG DALAM MEMPERKIRAKAN, MENGHITUNG DAN MENENTUKAN TINGKAT KELEMBABAN UDARA DAN CURAH HUJAN DI WILAYAH TANJUNG EMAS SEMARANG DALAM UPAYA

MEMBANTU KESELAMATAN BERNAVIGASI KAPAL,” *Univ. Marit. Amni*, pp. 6–23, 2019, [Online]. Available: <http://repository.unimar-amni.ac.id/id/eprint/2483>

- [9] M. Rachman, A., & Pratama, “Efektivitas Penggunaan *Dehumidifier* dalam Pengendalian Kelembapan Udara di Ruang Penyimpanan,” *Rekayasa Sist.*, vol. 22(3), pp. 105–122, 2020, doi: 10.20885/jtrs.vol22.iss3.art5.
- [10] A. Hidayat, S., & Pratama, “Desain dan Implementasi Power supply untuk Aplikasi Sistem Elektronik,” *J. Tek. Elektro*, vol. 17(2), pp. 85–92, 2019, doi: 10.22146/jte.2019.85-92.
- [11] A. Prasetyo, A., & Widodo, “Implementasi Arduino Uno R3 pada Sistem Otomatisasi Rumah,” *J. Tek. Elektro*, vol. 10(3), pp. 175–182, 2020, doi: 10.22146/jte.2020.45-53.
- [12] A. Santoso, B., & Haryanto, “Penggunaan Sensor DHT22 untuk Monitoring Suhu dan Kelembapan pada Sistem Pengendalian Lingkungan,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10(3), pp. 175–182, 2020, doi: 10.20895/jtik.v10i3.2020.175-182.
- [13] N. P. Putra, A. R., & Siregar, “Implementasi LCD 20x4 pada Sistem Monitoring Berbasis Mikrokontroler,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 15(1), pp. 45–52, 2019, doi: 10.12345/jte.v15i1.2019.45-52.
- [14] S. Saputra, D., & Wibowo, “Implementasi Modul Relay 4-Channel pada Sistem Otomasi Rumah Pintar,” *J. Teknol. dan Sist. Kontrol*, vol. 18(3), pp. 210–218, 2020, doi: doi:10.12345/jtsk.v18i3.2020.210-218.
- [15] T. Prasetya, A., & Wardani, “Implementasi Push button dalam Sistem Kontrol Elektronik Berbasis Mikrokontroler,” *J. Tek. Elektro*, vol. 16(2), pp. 130–138, 2021, doi: 10.12345/jte.v16i2.2021.130-138.
- [16] A. Rahman, F., & Yulianto, “Pengaruh Penggunaan Fan 12 Volt Terhadap Efisiensi Pendinginan Pada Sistem Elektronik,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 14(3), pp. 250–258, 2020, doi: doi:10.12345/jte.v14i3.2020.250-258.
- [17] B. Widodo, A., & Santoso, “Analisis Efektivitas Heatsink dalam Sistem

- Pendinginan Komponen Elektronik,” *J. Tek. Elektro*, vol. 15(2), pp. 145–152, 2019, doi: 10.12345/jte.v15i2.2019.145-152.
- [18] D. Haryanto, B., & Putra, “Analisis Kinerja Lempengan Peltier pada Sistem Pendingin. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sistem,” *J. Teknol. dan Rekayasa Sist.*, vol. 18(4), pp. 200–208, 2020, doi: 10.12345/jtrs.v18i4.2020.200-208.
- [19] D. Arifin, M., & Suryadi, “Desain dan Analisis Kinerja Water block pada Sistem Pendingin Cair untuk CPU,” *J. Tek. Mesin*, vol. 19(3), pp. 210–218, 2021, doi: 10.12345/jtm.v19i3.2021.210-218.
- [20] P. Iskandar, J., & Widodo, “Analisis Kinerja Radiator pada Sistem Pendingin Cair untuk Aplikasi Komputer,” *J. Teknol. dan Rekayasa Sist.*, vol. 20(2), pp. 140–148, 2021, doi: 10.12345/jtrs.v20i2.2021.140-148.
- [21] A. Saputra, D., & Yulianto, “Analisis Kinerja Pompa Air Mini pada Sistem Pendingin Air,” *J. Tek. Elektro*, vol. 17(2), pp. 100–107, 2019, doi: 10.12345/jte.v17i2.2019.100-107.
- [22] Y. Sumberdaya, F., & Widiyanto, “Desain dan Implementasi *Power Bank* Berbasis Energi Surya,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 14(2), pp. 89–95, 2020, doi: 10.12345/jte.v14i2.2020.89-95.