

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Zhang *et al.*, “SARS-CoV-2 binds platelet ACE2 to enhance thrombosis in COVID-19,” *J. Hematol. Oncol.*, vol. 13, no. 1, pp. 1–22, 2020, doi: 10.1186/s13045-020-00954-7.
- [2] “Yang Perlu Anda Ketahui Tentang Coronavirus.” <https://www.cigna.co.id/health-wellness/yang-perlu-anda-ketahui-tentang-coronavirus> (accessed Apr. 26, 2020).
- [3] “No Title.” <https://coronavirus.jhu.edu/map.html> (accessed Apr. 26, 2020).
- [4] A. Rosidi, “PENERAPAN NEW NORMAL (KENORMALAN BARU) DALAM PENANGANAN COVID-19 SEBAGAI PANDEMI DALAM HUKUM POSITIF,” no. July, pp. 1–23, 2016.
- [5] R. Hughes, “Desinfeksi,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, p. 287, 2008.
- [6] R. H. Asiah, J. Endro, and Z. Muhlisin, “Pembuatan sistem ozonizer untuk degradasi pewarna rhodamine B dengan metode peroxone menggunakan mikrokontroler ATMEGA 8535,” *Youngster Phys. J.*, vol. 6, no. 4, pp. 323–330, 2017.
- [7] L. Slamet, “Pemanfaatan Potensi Ozon di Indonesia,” *J. LAPAN*, vol. 6, pp. 7–11, 2005.
- [8] B. Yusuf, A. Warsito, A. Syakur, I. N. Widiassa, and J. P. Soedharto, “Aplikasi pembangkit tegangan tinggi impuls,” *Tugas Akhir Apl. Pembangkit Tegangan Tinggi Impuls untuk Pembuatan Reakt. Ozon*, pp. 1–6, 2008.
- [9] W. WALUYO, D. A. PERMANA, and S. SAODAH, “Perancangan dan Realisasi Generator Ozon menggunakan Metoda Pembangkitan Tegangan Tinggi Bolak – Balik (AC),” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 3, no. 1, p. 38, 2015, doi: 10.26760/elkomika.v3i1.38.
- [10] I. Isyuniarto, W. Usada, S. Suryadi, A. Purwadi, M. Mintolo, and T. Rusmanto, “Identifikasi Ozon Dan Aplikasinya Sebagai Desinfektan,” *GANENDRA Maj. IPTEK Nukl.*, vol. 5, no. 1, pp. 15–22, 2015, doi: 10.17146/gnd.2002.5.1.209.
- [11] Levani, Prastya, and Mawaddatunnadila, “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi,” *J. Kedokt. dan Kesehat.*, vol. 17, no. 1, pp. 44–57, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/6340>.

- [12] A. E. Gorbalenya *et al.*, “The species and its viruses – a statement of the Coronavirus Study Group,” *Biorxiv (Cold Spring Harb. Lab.*, pp. 1–15, 2020, doi: 10.1101/2020.02.07.937862.
- [13] S. P. Forum, “KESIAPAN KEMENKES DALAM MENGHADAPI OUTBREAK NOVEL CORONAVIRUS (2019-nCoV),” 2020.
- [14] W. H. O. (WHO), “Modes of transmission of virus causing *COVID-19*: implications for IPC precaution recommendations,” *Geneva World Heal. Organ.*, vol. Available, pp. 1–10, 2020, [Online]. Available: <https://www.who.int/publications-detail/modes-of-transmission-of-virus-causing-COVID-19-implications-for-ipc-precaution-recommendations>.
- [15] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, “Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (*COVID-19*),” *Germas*, pp. 0–115, 2020, [Online]. Available: https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/REV-04_Pedoman_P2_COVID-19__27_Maret2020_TTD1.pdf [Diakses 11 Juni 2021].
- [16] World Health Organization, “Pembersihan dan disinfeksi permukaan lingkungan dalam konteks *COVID-19*,” *Pandu. interim*, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: who.int.
- [17] R. & Weber, “Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities,” *CDC website*, no. May, 2008, doi: 1.
- [18] A. Eso *et al.*, “Pembuatan Dan Pemanfaatan Antiseptik Dan Desinfektan,” vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2021.
- [19] D. K. Sofyan, “Peramalan Kebutuhan Klorin (Cl 2) Pada Bagian Produksi Di PT Pupuk Iskandar Muda,” *Ind. Eng. J.*, vol. 7, no. 1, pp. 30–35, 2018.
- [20] Lazuardi, “Penipisan Lapisan Ozon dan Penanggulangannya,” *Jurnal Pendidikan Science*, vol. 27, no. 3, pp. 100–107, 2003.
- [21] A. Giyartono and E. Kresnha, “Aplikasi Android Pengendali Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Atmega328,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, no. November, pp. 1–9, 2015.
- [22] A. S. Pambudi, S. Andryana, and A. Gunaryati, “Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Pintar Menggunakan Smartphone dan Mikrokontroler Arduino Berbasis Internet of Thing,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 250, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.1913.
- [23] H. Simon, T. Sitompul, and H. Denis, “SEARAH DENGAN INVERTER SATU FASA DAN SISTEM MONITORING MENGGUNAKAN DATA LOGGER BERBASIS MIKROKONTROLER STM32F103C8T6 DAN MICROSD CARD MODULE SPI,” vol. 9, no. 2, pp. 253–260, 2020.
- [24] E. Desyantoro, A. F. Rochim, and K. T. Martono, “Sistem Pengendali

Peralatan Elektronik dalam Rumah secara Otomatis Menggunakan Sensor PIR, Sensor LM35, dan Sensor LDR,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 3, p. 405, 2015, doi: 10.14710/jtsiskom.3.3.2015.405-411.

- [25] H. Yaboisembut *et al.*, “Kalibrasi Sensor Suhu gy-906-dci Dengan Menggunakan Metode Regresi Untuk Mendapatkan Output Sesuai Dengan Standar Alat Kesehatan thermogun Gy-906-Dci Temperature Sensor Calibration Using The Regression Method To Get The Output In Accordance With The Therm,” pp. 1–5.
- [26] S. Anwar, T. Artono, Nasrul, Dasrul, and A. Fadli, “Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T,” *Pros. Semin. Nas. Politek. Negeri Lhokseumawe*, vol. 3, no. 1, pp. 272–276, 2019.
- [27] R. Dente, “Sensor Inframerah,” 2015, [Online]. Available: <https://rayendente.wordpress.com/2015/03/26/sensor-inframerah/>.
- [28] M. Atmega, E. Yuliza, and T. U. Kalsum, “Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Passoword Digital Dengan Menggunakan,” vol. 11, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [29] D. Kardha, H. Haryanto, and M. A. Aziz, “Kendali Lampu dengan AC light dimmer Berbasis Internet of Things,” *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 27, no. 1, p. 13, 2021, doi: 10.36309/goi.v27i1.140.
- [30] P. M. Est, “MicroSD card module,” pp. 1–21, 2014.

