

DAFTAR PUSTAKA

- [1] MT Mubarak, I. Ozsahin, dan Di. U. Ozsahin, "Evaluasi Metode Sterilisasi Alat Kesehatan," 2019 *Adv. Sci. Ind. teknologi. Int. Kon. ASET 2019*, hlm. 1-4, 2019, doi: 10.1109/ICASET.2019.8714223.
- [2] EM DARMADY, KE HUGHES, JD JONES, D. PRINCE, dan W. TUKE, "Sterilization by dry heat.," *J. Clin. Patol.*, jilid. 14, hlm. 38–44, 1961, doi: 10.1136/jcp.14.1.38.
- [3] PES Richman, "Patent Amerika Serikat (19)," no. 19, 1973.
- [4] C. Gale Havrilla, BS, Bs. Robin Hicks, RN, A. Dorothy Larson, CSPDT, dan C. Martha Young, BS, MS, "Pemecahan Masalah Kegagalan Proses Sterilisasi Uap," *Infect. Kontrol*, tidak. Oktober 2005.
- [5] S. Wardoyo, AP Habibie, dan R. Wiryadinata, "Wireless Data Logger Suhu Multi Channel Menggunakan Labview," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, jilid. 5, tidak. 2, 2016, doi: 10.22146/jnteti.v5i2.236.
- [6] J. Rajmond dan D. Pitică, "Data logger untuk analisis sinyal dan prediksi kegagalan," 2010 *IEEE*

- 16th Int. Sim. Des. teknologi. Elektron. paket. SIITME 2010*, hlm. 263–266, 2010, doi: 10.1109/SIITME.2010.5650787.
- [7] SS Badhiye, PN Chatur, dan B. V Wakode, “Sistem Pencatat Data: Sebuah Survei,” *Int. J. Hitung. teknologi. Elektron. Ind.*, tidak. Januari 2011, hal. 2011, 1997, [Online]. Tersedia: <http://ing.pub.ro/engleza/materials/4/8051.pdf>.
- [8] A. Purwadi, Y. Haroen, Farianza Yahya Ali, N. Heryana, D. Nurafiat, dan A. Assegaf, “Pengembangan Prototipe Data Logger Biaya Rendah untuk Sistem Penerangan Jalan LED Berbasis PV,” *Proc. 2011 Int. Kon. listrik. Ind. Informatika, ICEEI 2011*, no. Juli, hlm. 11–15, 2011, doi: 10.1109/ICEEI.2011.6021693.
- [9] CD Okwudibe dan BO Akinloye, “Desain Dan Simulasi Data Logger Suhu,” *Am. J. Eng. Res.*, tidak. 6, hlm. 14–19, 2017, [Online]. Tersedia: www.ajer.org.
- [10] ZW Siew, CH Wong, SE Tan, HP Yoong, dan KTK Teo, “Desain dan pengembangan pencatat data nirkabel waktu nyata berbasis tablet,” *2012 IEEE Glob. Kongres Teknologi Tinggi Elektron. GHTCE*

2012, hlm. 111–116, 2012, doi:
10.1109/GHTCE.2012.6490135.

- [11] J. Rajmond dan D. Pitică, “8 Channel Configurable Data Logger for Reliability Testing and Quality Assurance,” *ISSE 2010 - 33rd Int. Semi Musim Semi. Elektron. teknologi. Polim. Elektron. Nanoteknologi Towar. Sistem Integrasi - Konf. Prok.*, hlm. 255–258, 2010, doi: 10.1109/ISSE.2010.5547302.
- [12] D. Mussetyarsih, “Data Logger Temperature Meter Pada Autoclave ,” *Semin. Tugas Akhir*, hal. 19750522, 2016.
- [13] RB Primaswara, “Data Logger Temperature Meter Pada STERILISATOR KERING ,” *Semin. Tugas Akhir*, no. 2016, hal. 19750522, 2016.
- [14] RR Isnanto, “Data Logger Temperature Meter Pada Autoclave ,” *Semin. Tugas Akhir*, no. 2017, hal. 19750522, 2017.
- [15] VK Sehgal, DS Chauhan, and R. Sharma, “Smart Wireless Temperature Data Logger Using,” *IEEE*, 2008.
- [16] N. Lysbetti Marpaung and DE Ervianto, “Data Logger Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler

- ATmega 8535 dengan PC sebagai Tampilan,” *J. Ilm.ELIT. Elektro*, vol. 3, tidak. 1, pp. 37–42, 2012.
- [17] R. Hartono, “Perancangan Sistem Data Logger Temperatur Baterai Berbasis Arduino Duemilanove,” pp. 1–56, 2013,
- [18] G. Nhivekar and R. Mudholker, “Data logger dan sistem pemantauan jarak jauh untuk berbagai aplikasi pengukuran parameter,” *J. Electr. Elektron. Ind.*, jilid. 4, tidak. 1, hlm. 139-142, 2011.
- [19] C. Coopmans dan YQ Chen, “Pencatat data spasial-temporal berbiaya rendah untuk keperluan umum dan aplikasinya,” *AUTOTESTCON (Prosiding)*, no. September, hlm. 64–68, 2008, doi: 10.1109/AUTEST.20088.4662586.
- [20] N. Kashyap dan UC Pati, “Akuisisi data multi saluran dan sistem pencatatan data untuk aplikasi meteorologi,” *2015 Int. Kon. Teknologi Cerdas. Kelola. Hitung. komuni. Kontrol. Materi Energi. ICSTM 2015 - Proc.*, tidak. Mei, hlm. 220–225, 2015, doi: 10.1109/ICSTM.2015.7225418.