

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] sabri çimen, “Jurnal Septi,” p. 6, 2021.
- [2] Barrios, “No Title طرق تدريس اللغة العربية,”  
Экономика Региона, vol. 10, no. 9, p. 32, 2012.
- [3] R. B. Primaswara, “Data logger temperature meter  
pada sterilisator kering,” Semin. Tugas Akhir, no.  
2016, p. 19750522, 2016.
- [4] A. D. Korawan, “Rancang Bangun Data Logger  
Temperatur,” vol. 12, no. 2, pp. 12–14, 2018.
- [5] M. Rofi and D. Titisari, “Calibration Waterbath 9 ( CHANNEL ),” vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi:  
10.1234/jeeemi.v1i1.9xx.
- [6] R. R. Isnanto, P. Andjar, and T. B. Indarto, ““ Data  
Logger Temperature Meter Pada Autoclave ,”” J.  
Electron. Electromed. Eng. Med. Informatics, p.  
19750522, 2016.
- [7] A. R. L. Francisco, “IDE Arduino,” J. Chem. Inf.  
Model., vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [8] A. Zainuri, U. Wibawa, and E. Maulana,  
“Implementasi Bluetooth HC – 05 untuk

Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android,” *Eeccis*, vol. 9, no. 2, pp. 164–165, 2015.

- [9] B. A. B. Ii and L. Teori, “No Title,” pp. 7–39.
- [10] B. M. Atmega, “PENGUNAAN THERMOCOUPLE TYPE K PADA OVEN PEMANGGANG KUE SEBAGAI SENSOR TEMPERATUR USE OF THERMOCOUPLE TYPE K IN CAKE OILENING OVEN AS A TEMPERATURE SENSOR BASED ON ATMEGA 328,” 2019.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] R. Hartono, “Perancangan Sistem Data Logger Temperatur Baterai Berbasis Arduino Duemilanove,” pp. 1–56, 2013,
- [15] VK Sehgal, DS Chauhan, and R. Sharma, “Smart Wireless Temperature Data Logger Using,” *IEEE*, 2008.
- [16] 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.

- [17] 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.
- [18] 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](http://www.ajer.org).
- [19] P. S. M.H, "Sterilisasi Panas Kering (Dry Heat Sterilization) Alat Kedokteran Gigi," 2013. [Online]. Available: <https://prasko17.blogspot.com/2013/04/sterilisasi-panas-kering-dry-heat.html>. [Accessed 11 Desember 2021].
- [20] Suprianto, "PENGERTIAN TERMOKOPEL (THERMOCOUPLE) DAN PRINSIP KERJANYA," 24 Oktober 2015. [Online]. Available: <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian->

termokopel-thermocouple-dan-prinsip-kerjanya/  
[Accessed 11 Desember 2021].