

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Induk, P. Mv, and S. Mas, “Analisis Penyebab Terjadinya Overheating Mesin Induk Pada Mv . Segara Mas,” 2019.
- [2] U. M. P. Anif Saukon Kamalul Husna, “Sistem Pengontrol Suhu Udara Pada Box Genset Silent,” 2021.
- [3] U. L. Ahmad Yuvi Utomo, “Rancang Bangun Sensor Proteksi Overheating Mesin Dan Pemantau Tegangan Aki Pada Mobil,” 2021.
- [4] A. Matondang, “Tugas Akhir Rancang Sensor Thermocouple Type K Untuk Alat Pengukur Suhu Tungku Heat Treatment,” 2022.
- [5] M. M. Z. Momin, Md.Sourove akther, Mr. Md. Golam Kader, Pratik Roy, Md.Sahid Hasan, “Automatic Signal and Alarming System To Avoid Engine Overheating,” *Int. J. Res.*, vol. 3, no. 13, pp. 962–966, 2016, [Online]. Available: <https://edupediapublications.org/journals>
- [6] A. Siahaan, “Analisis Overheat pada Auxiliary Engine No. 1 Di MT. Woolim Dragon,” no. 1, p. 9, 2021.
- [7] M. Tayep, *Pengaruh Efektifitas Radiator Berdasarkan Jenis Coolant Terhadap Unjuk Kerja Mesin Diesel 2775 Cc.* 2021. [Online]. Available: <http://repository.uir.ac.id/id/eprint/9014%0Ahttps://repository.uir.ac.id/9014/1/153310587.pdf>
- [8] R. Joio, “Teori Dasar Generator Set,” pp. 88–100, [Online]. Available: https://www.academia.edu/95197554_Teori_Dasar_Genset_Generator_Set?source=swp_share
- [9] U. M. P. JEPRI KRISMO DALA PUTRA, “Aplikasi Sensor Suhu Sebagai Kontrol Alat Induksi Heating Berbasis Arduino,” *Kaos GL Derg.*, vol. 8, no. 75, pp. 147–154, 2020,.
- [10] M. A. FUADI, *Rancang Bangun Alat Pengontrol Suhu Pada Rice Cooker Menggunakan Metode Pid Berbasis Arduino Uno.* 2018.

- [11] M.RINALDI, "RANCANG BANGUN ALAT UJI KONDUKTIVITAS THERMAL MATERIAL," *J. Chem. Inf. Model.*, 2016.
- [12] m. E. S. Yoga Alif Utama, S.ST., M.T. Yonanta widianto, S.Kom., M.Kom. Dr. Tri Arief Sardjono, S.T., M.T., Dr. Ir. Hendra Kusuma, *Sistem Pengaturan Dasar*.
- [13] I. Y. Basri and D. Irfan, *Komponen Elektronika*. 2018.
- [14] M. Adi and C. Pratama, "RANCANG BANGUN PANEL KONTROL SISTEM MANUAL DAN OTOMATIS OVEN PENGERING LISTRIK INDUSTRI 24 kW," 2022.
- [15] M. I. SARASETYO, "Pengontrolan Suhu Mesin Mobil Secara Otomatis Dengan Menggunakan Metode Kontroler Pid," 2017.
- [16] U. M. S. U. YOGIE ANDRIAN SYAHPUTRA, "Analisa water tube boiler menggunakan thermocouple tipe K PT 100 sebagai sensor Temperatur dan Diferential Pressure dalam proses Efisiensi bahan bakar Di PT Sari Incofood Corporation," *J. Control. Release*, vol. 11, no. 2, pp. 430–439, 2018.
- [17] K. R. Buku Ajar SMK, "Teknik Instrumentasi Kilang," pp. 1–125, 2015.
- [18] U. Mu. S. U. DIRHAM REZKI, "Perancangan Tungku Heat Treatment," *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- [19] F.Muhammad,"pengertian-dan-jenis-jenis-thermocouple."
<https://id.linkedin.com/pulse/pengertian-dan-jenis-jenis-thermocouple-fikri-muhammad>
- [20] "mengenal-thermo-control-temperatur,"2020.
<https://www.navigasi.eu.org/2020/09/mengenal-thermo-control-temperatur.html>
- [21] O. Manual, "FY Series Digital PID Controller Operation Manual TAIE," vol. 48, 2006.