

## DAFTAR PUSTAKA

- Andalia, F., & Setiawan, E. B. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENCARI KERJA PADA DINAS SOSIAL DAN TENAGA KERJA KOTA PADANG. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 93(2).
- American, A., & Standard, N. (1999). Structural Welding Code- Stainless Steel.
- American welding society. (1991). Welding HandbookAWS-ED9-Vol4-Materials and applications-Pt 1. In American Welding Society (Vol. 4).
- Andy Suryowinoto, Abdul Hamid, dan J. L. (2016). *1350-3549-1-SM*.
- Budianto, H., & Winardi, S. (n.d.). *RANCANG BANGUN DAN WEB MONITORING PENGUKUR TEMPERATUR SUHU UNTUK PERINGATAN PADA RUANG SERVER MENGGUNAKAN SENSOR DHT 11 DENGAN MODUL KOMUNIKASI ARDUINO UNO*.
- Budioko, T. (2016). Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT. *Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI) Tahun*, 353–358. [https://sriti.akakom.ac.id/prosiding/SISTEM\\_MONITORING\\_SUHU\\_JARAK\\_JAUH\\_BERBASIS\\_INTERNET\\_OF\\_THINGS MENGGUNAKAN PROTOKOL MQTT.pdf](https://sriti.akakom.ac.id/prosiding/SISTEM_MONITORING_SUHU_JARAK_JAUH_BERBASIS_INTERNET_OF_THINGS MENGGUNAKAN PROTOKOL MQTT.pdf)
- Fatahillah, H. (2021). *USULAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING SUHU AGITATOR R301 MENGGUNAKAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IOT) BERBASIS WEB DENGAN METODE UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) (STUDI KASUS: DI PT. ARISTEK HIGHPOLYMER)*. Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Fatkhirrozi, B., & Nawawi, I. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN HUTAN WISATA MENGGUNAKAN SENSOR ASAP MQ-7, MAX6675 THERMOCOUPLE SENSOR DAN SENSOR API BERBASIS MODUL*

*GSM.*

- Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*: Vol. IV (Issue DESEMBER).
- Kadir, A. (2018). Arduino & Sensor - Tuntutan Praktis Mempelajari Penggunaan Sensor untuk Anaka Proyek Elektronik Berbasis Arduino. In *Andi publisher*.
- Kali, M. M., Tarigan, J., Louk, A. C., & Fisika, J. (n.d.). *SISTEM ALARM KEBAKARAN MENGGUNAKAN SENSOR INFRA RED DAN SENSOR SUHU BERBASIS ARDUINO UNO*.
- Maul Dwi Muchtadhi, D. (2020). ini jurnal juga. *ANALISIS VARIASI POSISI PENGEELASAN DAN FILLER METAL PADA PENGEELASAN GTAW DENGAN MATERIAL STAINLESS STEEL TYPE 304L DAN 316L TERHADAP STRUKTUR MIKRO, MAKRO DAN KEKUATAN MEKANIK*.
- Palittin, I. D. (n.d.). *RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR SUHU MENGGUNAKAN SENSOR LM35 DAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO*.
- Sandra, R., Simbar, V., & Syahrin, A. (2016). PROTOTYPE SISTEM MONITORING TEMPERATUR MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 DENGAN KOMUNIKASI WIRELESS. In *Jurnal Teknik Mesin (JTM)* (Vol. 05, Issue 4).
- Sintia, W., Hamdani, D., & Risdianto, E. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Tanah dan Suhu Udara Berbasis GSM SIM900A DAN ARDUINO UNO. In *Jurnal Kumparan Fisika* (Vol. 1).
- Triono, Hakim, Z., & Amelia, R. (2018). Perancangan Aplikasi Dashboard Pengelolaan Hasil Produksi Departemen Finishing Berbasis Web Pada PT Panarub Industry. *Sisfotek Global*, 8(2).
- Vinola, F., & Rakhman, A. (2020). Sistem Monitoring dan Controlling Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 117–126.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/29698>

Winasis, A. (2018). Analisis troubleshooting engine overheating pada unit excavator doosan DX 500 LCA. In *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Wirdasari, D. (2010). Membuat Program dengan Menggunakan Bahasa “ C “. *Saintikom*, 8(1).

