

## DAFTAR PUSTAKA

- Andalia, F., & Setiawan, E. B. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENCAIRI KERJA PADA DINAS SOSIAL DAN TENAGA KERJA KOTA PADANG. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, Vol.4.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi* (R. F. Assauri, S. F. Assauri, Y. N. Assauri, & M. E. Nasution (ed.); Edisi 3). PT. Raja Grafindo Persada.
- Deddy Prayama, Amelia Yolanda, A. W. P. (2018). Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Di Area Pertanian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 807–812.
- Dipraja, S. (2013). *Panduan Praktis Membuat Website Gratis* (A. Satriani (ed.)). Pustaka Makmur.
- Efendi, Z. (2016). *Penerapan Quality Function Deployment (QFD) untuk Peningkatan Kinerja Industri Kecil Bakso Sapi Berdasarkan Kepuasan Pelanggan*. 187–195.
- Eryantono, A. E., Fauzi, M. N., & Fathurrohman, M. (2020). *Sistem Monitoring Temperatur Tuang Logam dan Penggunaan Energi Berbasis IoT di MIDC ( Metal Pouring Temperature and Energy Usage Monitoring System with IoT in MIDC )*. 9(2), 123–131.
- Fadlilah, U., & Saniya, N. (2016). *MONITORING SUHU KABEL TRAFU MELALUI TAMPILAN LCD DAN SMS*. 16(1), 16–22.
- Farikha, Fatkhurroz, B., & Nawawi, I. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN HUTAN WISATA MENGGUNAKAN SENSOR ASAP MQ-7, MAX6675 THERMOCOUPLE SENSOR DAN SENSOR API BERBASIS MODUL GSM. *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tidar*.
- Hartati, T. (2019). *Perancangan Alat Kontrol Suhu Ruangan dan Detektor Gerak*

*Berbasis Iot dengan Menggunakan Arduino dan Cayenne. 01(02), 59–62.*

- Najmurokhman, A., Kusnandar, & Amrulloh. (2017). PROTOTIPE PENGENDALI SUHU DAN KELEMBABAN UNTUK COLD STORAGE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA328 DAN SENSOR DHT11. *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Achmad Yani, 10 No. 1.*
- Nasution, A. H. (1999). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi* (K. Gunarta (ed.)). PT. Candimas Metropole.
- Paduloh, Purnomo, R., & Widyantoro, M. (2020). Analisis Luas Lahan Kelapa Sawit Menggunakan Metode FuzzyAHP Terhadap Resiko Pelaku Usaha. *Jurnal Jaring SainTek, 1(1), 1–7.* <https://doi.org/10.31599/jaring-saintek.v1i1.182>
- Pohan, A. H., Hamzah, A. H., & Aditia, S. (2019). Pelacakan Lokasi Mobil Menggunakan Sms Gateway Sim 800 Berbasis Atmega 2560. *INFORMATIKA, 11(2), 31.* <https://doi.org/10.36723/juri.v11i2.162>
- Ratnawati, & Silma. (2017). *Sistem Kendali Penyiram Tanaman Menggunakan Propeller Berbasis Internet Of Things. Volume 7.*
- Sandi, H. A., Sudjadi, & Darjat. (2018). Perancangan Sistem Akuisisi Data Multisensor (Sensor Oksigen, Hidrogen, Suhu, Dan Tekanan) Melalui Website Berbasis Android. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 7(2), 457–463.*
- Sandra, R., Simbar, V., & Syahrin, alfi. (2017). ROTOTYPE SISTEM MONITORING TEMPERATUR MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 DENGAN KOMUNIKASI WIRELESS. *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, 8(2086–9479).*
- Santoso, A. W. (2019). PEMANTAUAN SUHU PADA BEARING GENERATOR BERBASIS INTERNET OF THING (IoT) MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER NODEMCU DI PLTA PANGLIMA BESAR JENDERAL SOEDIRMAN LUDFI JATI RACHMA, Ardhi Wicaksono Santoso, *S.Kom., M.Cs. 51–52.*

- Sasmoko, D., & Mahendra, A. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS IoT dan SMS GATEWAY MENGGUNAKAN ARDUINO. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(2), 469. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1316>
- Triono, T., Hakim, Z., & Amelia, R. (2018). Perancangan Aplikasi Dashboard Pengelolaan Hasil Produksi Departemen Finishing Berbasis Web Pada PT Panarub Industry. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL, Vol.8*.
- Utomo, T. P. (2019). *POTENSI IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS (IOT) UNTUK PERPUSTAKAAN. 0853–1544*.
- Vinola, F., Rakhman, & Sarjana. (2020). Sistem Monitoring dan Controlling Suhu Ruang Berbasis Internet of Things. *Teknik Elektro, Politeknik Negeri Sriwijaya*, 9 no. 2, hal. 117-126.
- WINASIS, A. (2018). *ANALISA TROUBLESHOOTING ENGINE OVERHEATING PADA UNIT EXCAVATOR DOOSAN DX 500 LCA*.
- Yuliarty, P. et al. (2016). *Pengembangan Desain Produk Papan Tulis Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. Universitas Mercu Buana.