

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, H. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Adesta, E. Y. T., Agusman, D., & Avicenna. (2017). Internet of things (IoT) in agriculture industries. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Informatics*, 5(4), 376–382. <https://doi.org/10.11591/ijeei.v5i4.373>
- 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.
- Budianto, H., & Winardi, S. (2014). Rancang Bangun Dan Web Monitoring Pengukur Temperatur Suhu Untuk Peringatan Pada Ruang Server Menggunakan Sensor Dht 11 Dengan. *Fakultas Ilmu Komputer*, 1–10.
- Budioko, T. (2016). SISTEM MONITORING SUHU JARAK JAUH BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN PROTOKOL MQTT. *Jurusan Teknik Komputer STMIK AKAKOM YOGYAKARTA, VIII*.
- Efendi, Z. (2016). *Penerapan Quality Function Deployment (QFD) untuk Peningkatan Kinerja Industri Kecil Bakso Sapi Berdasarkan Kepuasan Pelanggan*. 187–195.
- 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*, 3–8.
- Feriyanti, R. V. (2018). ANALISIS SISTEM MONITORING TEMPERATUR LABORATORIUM MENGGUNAKAN TERMOKOPEL TIPE-K RISKY VIA FERİYANTI, Trias Prima Satya, S.Si., M.Sc. *jurnal universitas gadjah mada*, 98–99.
- Ganesh, E. N. (2017). Implementation of IOT Architecture for SMART HOME using GSM Technology. *International Journal of Computer Techniques*,

4(1), 42–48.

Hartati, T. (2019). *Perancangan Alat Kontrol Suhu Ruangan dan Detektor Gerak Berbasis Iot dengan Menggunakan Arduino dan Cayenne*. 01(02), 59–62.

Kadir, A. (2018). *Dasar Pemrograman Robot Menggunakan Arduino* (G. Giovanni (ed.)). Andi, Andi.

Kali, M., Tarigan, J., & Louk, A. (2016). Sistem Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Infra Red dan Sensor Suhu Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Fisika*, 1(1), 25–31.

Palittin, I. D. (2015). Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Menggunakan Sensor Lm35 Dan Mikrokontroler Arduino Uno. *Magistra*, 2(3), 255–262.

Prihatmoko, D. (2016). Perancangan Dan Implementasi Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 7(1), 117. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.495>

Rizky, S. (2011). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Prestasi Pustaka.

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).

Sintia, W., Hamdani, D., & Risdianto, E. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Tanah dan Suhu Udara Berbasis GSM SIM900A DAN ARDUINO UNO. *Jurnal Kumparan Fisika*, 1(2), 60–65. <https://doi.org/10.33369/jkf.1.2.60-65>

Suryowinoto, A., Hamid, A., & Lelono, J. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM PENGONTROL TEMPERATUR DAN KELEMBABAN UNTUK BUDIDAYA JAMUR TIRAM DENGAN SISTEM KONTROL PID BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 273–278.

Turang, D. A. O. (2015). Pengembangan Sisrem Relay Penguendalian Dan

- Penghematan Pemakaian Lampu. *Seminar Nasional Informatika, 2015*(November), 75–85.
- Usman, R. A., Bambang, H., & Mirza Maulana, Y. (2016). ANALISIS DAN DESAIN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI KOPERASI PADA DINAS KOPERASI KABUPATEN SIDOARJO. *JSIKA, Vol.5*.
- Veronika Simbar, R. S., & Syahrin, A. (2017). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. *Jurnal Teknik Mesin, 5*(4), 48. <https://doi.org/10.22441/jtm.v5i4.1225>
- Vinola, F., & Abdul, R. (2020). Sistem Monitoring dan Controlling Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, Vol 9*.
- Wang, Y. H., & Hsieh, C. C. (2018). Explore technology innovation and intelligence for IoT (Internet of Things) based eyewear technology. *Technological Forecasting and Social Change, 127*(July 2017), 281–290. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2017.10.001>
- WINASIS, A. (2018). *ANALISA TROUBLESHOOTING ENGINE OVERHEATING PADA UNIT EXCAVATOR DOOSAN DX 500 LCA*.
- Yuliardi, R., & Nuraeni, Z. (2017). *Statistika Penelitian Plus Tutorial SPSS*. Innosain.
- Yuliarty, P. et al. (2016). *Pengembangan Desain Produk Papan Tulis Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. Universitas Mercu Buana.