

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*. PT. Raja Grafido Persada.
- Boimau, I., Mellu, R. N. K., & Manuain, M. R. (2020). Rancang Bangun Alat Praktikum Viskometer Berbasis Arduino. *Wahana Fisika*, 5(1). <https://doi.org/10.17509/wafi.v5i1.23903>
- 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.
- 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. Giovanny, Ed.). Andi, Andi.
- Najmurrokhman, 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.*

Ramadhan, M. A. (2021). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TEMPERATUR PADA AGITATOR MESIN R301 UNTUK MENCEGAH OVERHEAT BERBASIS ARDUINO UNO (STUDI KASUS: DI PT. ARISTEK HIGHPOLYMER).* UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA.

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.

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>

Siregar, K. T. T., Tamba, T., & Perangin-angin, B. (2013). Viskosimeter Digital Menggunakan Water Flow Sensor G1 / 2 Berbasis Mikrokontroller 8535. *Saintia Fisika*, 4(1).

Usman, R. A., Bambang, H., & Maulana, Y. M. (2016). Analisis Dan Desain Sistem Monitoring Dan Evaluasi Koperasi Pada Dinas Koperasi Kabupaten Sidoarjo. *Jsika*, 5(6), 1–8.

Utomo, T. P. (2019). *POTENSI IMPLIMENTASI INTERNET OF THINGS (IOT) UNTUK PERPUSTAKAAN. 0853–1544.*

Vinola, F., Rakhman, & Sarjana. (2020). Sistem Monitoring dan Controlling Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things. *Teknik Elektro, Politeknik Negeri Sriwijaya*, 9 no. 2, hal. 117-126.

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>

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

