

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Rolando, "Perancangan Sistem Pendingin Paksa Pada Rem Cakram Toyota Kijang Pickup Tahun 2005," *Jurnal Universitas Kristen Petra*, 2012.
- [2] R. S. Pressman, *Software Engineering : A Practitioner's Approach*. McGraw-Hill Education.
- [3] D. Sumadi, *Isuzu Training Modul*, Jakarta: ASCO, 2002.
- [4] B. Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [5] A. Kadir, *Buku Pintar Programmer Pemula PHP*. Yogyakarta: Andi Offset, 2013.
- [6] Jogiyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2009.
- [7] Arief, M. Rudyanto, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*, Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [8] A. Kadir, *Tuntunan Praktis Mempelajari Penggunaan Sensor Untuk Aneka Proyek Berbasis Arduino*, Yogyakarta: Mediakom.
- [9] S. A. Kristanto, "Penggunaan Termokopel Tipe K Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16 Untuk Mengukur Suhu Rendah Di Mesin," *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, Vol. 2, No. 1, 2013.
- [10] S. W. Fitri, "Rancang Bangun Sistem Pengontrolan Temperatur dan Waktu untuk Proses *Heat Treatment*," *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 6, No. 3, Juli 2017.
- [11] Raharjo, W. P. Kusharjanta, "Rancang Bangun Pemanas Induksi Berkapasitas 600W untuk Proses Perlakuan Panas dan Pelakuka Permukaan," *Prosiding SNST ke-4*, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim, Semarang, 2013.
- [12] Fauzi, Mahyuddin, "Pemanfaatan Modul GSM (Sim 900) Berbasis Arduino-UNO sebagai Sistem Alarm dan Pengunci Pintu Otomatis Jarak Jauh," *Jurnal Aceh Phys. Soc*, Vol. 7, No. 1, pp. 35-38, 2018.

- [13] D. Ratnawati, "Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor Warna Tcs3200 Dan Arduino Nano," *Prosiding Seminar Nasional Vokasi Indonesia*, Vol. 1, November 2018.