

## DAFTAR PUSTAKA

- [6] Allegro microsystem. ACS712: Fully Integrated, Hall-Effect-Based Linear Current Sensor IC with 2.1 kVRMS Voltage Isolation and a Low-Resistance Current Conductor <http://www.allegromicro.com/en/Products/Current-Sensor-ICs/Zero-To-Fifty-Amp-Integrated-Conductor-Sensor-ICs/ACS712.aspx>, akses 3 Desember 2015
- [1] Laboratorium Automasi Industri Teknik Elektro. 2015. Modul Praktikum Laboratorium Automasi Industri. Bandung. Universitas Telkom.
- [2] Passa, Fitriana. 2009. Permasalahan Optimasi 0-1 Menggunakan Knapsack dan Perbandingan Beberapa Algoritma Pemecahannya. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- [4] Prayudha, Rezka Bunaiya. 2015. Desain dan Implementasi SCADA Pada Sistem Boiler Drum Menggunakan PLC OMRON. Bandung. Universitas Telkom.
- [5] Sahid, Lukman. 2011. Desain dan Realisasi Home Automation Untuk Pengaturan Jadwal Pemakaian Peralatan Listrik Rumah Tangga. Bandung. Universitas Telkom.
- [3] Wikipedia. Open Platform Communications [https://en.wikipedia.org/wiki/Open\\_Platform\\_Communications](https://en.wikipedia.org/wiki/Open_Platform_Communications), akses 24 November 2015.
- [7] Alpen Steel, Cara Menghemat Energy Dimulai Dari Diri Sendiri <http://www.alpensteel.com/article/137-121-penghematan-energi/5902-cara-menghemat-energi-dimulai-dari-diri-sendiri>, akses 24November 2015