

## DAFTAR ISTILAH

<i>Controller</i>	: Pusat pengendalian dari sistem otomasi
<i>Control Philosophy</i>	: Kumpulan pernyataan tentang kebijakan disain dan prinsip yang mendasari keputusan penting pada sistem kontrol
<i>Piping and Instrumental Diagram</i>	: Diagram yang digunakan untuk merepresentasi jalur elektrik
<i>Equipment</i>	: Suatu alat yang digerakan secara mekanik atau non mekanik
<i>Instrument</i>	: Suatu alat untuk pengukuran, pengindikasian dan pengontrolan.
<i>Integrator</i>	: Pembuat sistem
<i>Plant</i>	: Peralatan yang digunakan dalam dunia industri
<i>Process Flow Diagram</i>	: Representasi mendasar sebuah proses yang secara skematis menggambarkan konversi bahan baku menjadi produk jadi
<i>Programmable Logic Controller</i>	: Suatu sistem digital elektronik dengan memori yang dapat diprogram untuk penyimpanan internal instruksi pengguna, agar melakukan fungsi spesifik seperti logika, urutan, waktu, <i>counting</i> dan aritmatik yang mengontrol melalui <i>digital</i> atau <i>analog input</i> dan <i>output</i> .
<i>User Requirements Specification</i>	: Dokumen yang berfungsi untuk mengartikulasi fungsionalitas yang dibutuhkan pada sistem kontrol