

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Kebutuhan Udara Pneumatic dengan Fungsi Tekanan Kerja dan Diameter Piston.....	27
Tabel II. 2 Standar perbandingan diameter <i>piston</i> dengan panjang langkah <i>piston</i>	28
Tabel II.3 Fungsi, Teknologi, dan Manfaat ISA100 Nirkabel	28
Tabel IV.1 Parameter pembanding antara Stasiun Kerja (Eksisting) <i>Exturning</i> , <i>Drilling-Chamfering</i> , dan <i>Threading</i>	47
Tabel IV.2 Kebutuhan sistem.....	54
Tabel IV.3 <i>List</i> kebutuhan <i>Hardware</i>	68
Tabel IV.4 Perbandingan jenis <i>Sensor</i>	68
Tabel IV.5 Perbandingan prinsip kerja dan spesifikasi untuk <i>photoelectric sensor</i>	69
Tabel IV.6 Perbandingan prinsip kerja dan spesifikasi untuk <i>proximity sensor</i> ...	70
Tabel IV.7 Spesifikasi silinder.....	72
Tabel IV.8 Spesifikasi <i>solenoid valve</i>	74
Tabel V.1 Perhitungan Biaya Tenaga Kerja Berdasarkan UMR Kab. Bekasi 2015	78