

## DAFTAR TABEL

Tabel2.1. Daftar Referensi	8
Tabel2.2. Pembanding Simbol Sistem Konvensional dan PLC	14
Tabel2.3. Pembanding Sistem Kontrol PLC dan Konvensional	15
Tabel2.4. Tabel Kebenaran Gerbang <i>AND</i>	18
Tabel2.5. Tabel kebenaran gerbang <i>NAND</i>	18
Tabel2.6. Tabel kebenaran gerbang <i>OR</i>	19
Tabel2.7. Tabel kebenaran gerbang <i>NOR</i>	19
Tabel2.8. Tipe Masukan <i>Tranduser</i>	25
Tabel2.9. Indikator LED Raspberry Pi	29
Tabel2.10. Operator <i>Aritmatika Python</i>	36
Tabel2.11. Operator Perbandingan <i>Python</i>	38
Tabel2.12. Operator Penugasan <i>Python</i>	40
Tabel2.13. Operator <i>Bitwise Python</i>	42
Tabel2.14. Operator Logika <i>Python</i>	43
Tabel2.15. Operator Keanggotaan <i>Python</i>	44
Tabel2.16. Operator Identitas <i>Python</i>	45
Tabel2.17. Prioritas Eksekusi di <i>Python</i>	45
Tabel2.18. Tipe Peralatan Keluaran Kontrol	48
Tabel4. 1. Uji Input dan Output PLC	69
Tabel4. 2. Uji Kepadatan Jalan	70