

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel	36
Tabel 3. 2 Jadwal Kegiatan.....	41
Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran Sensor <i>Photodiode</i> dan <i>infrared</i>	45
Tabel 4. 2 Spesifikasi <i>Syringe Pump</i> B-braun	47
Tabel 4. 3 Spesifikasi <i>Infuspump</i> TOP-3300.....	48
Tabel 4. 4 Spesifikasi <i>Infuspump</i> TOP-3300.....	53
Tabel 4. 5 Spesifikasi <i>S spuit Terumo</i> 50CC.....	55
Tabel 4. 6 Spesifikasi <i>S spuit Terumo</i> 50CC.....	55
Tabel 4. 7 Spesifikasi <i>Infusion Set Terumo</i>	56
Tabel 4. 8 Spesifikasi <i>Infusion Set OneMed</i>	57
Tabel 4. 9 Hasil Pengukuran <i>Instan Flow</i> pada <i>Syringe pump</i> dengan <i>s spuit A</i> menggunakan IDA Modul dan IDA RIGEL	61
Tabel 4. 10 Hasil Pengukuran <i>Mean</i> pada <i>Syringe pump</i> dengan <i>s spuit A</i> menggunakan IDA Modul dan IDA RIGEL	61
Tabel 4. 11 Hasil Pengukuran <i>Instan Flow</i> pada <i>Syringe pump</i> dengan <i>s spuit B</i> menggunakan IDA Modul dan IDA RIGEL	62

Tabel 4. 12 Hasil Pengukuran <i>Mean</i> pada <i>Syringe pump</i> dengan <i>Spuit B</i> menggunakan IDA Modul dan IDA RIGEL	63
Tabel 4. 13 Hasil Pengukuran <i>Instan Flow</i> pada <i>Infusion pump</i> dengan <i>infusion set A</i> menggunakan IDA Modul dan IDA RIGEL.....	63
Tabel 4. 14 Hasil Pengukuran <i>Mean</i> pada <i>Infusion pump</i> dengan <i>Infusion Set A</i> menggunakan IDA Modul dan IDA RIGEL	64
Tabel 4. 15 Hasil Pengukuran <i>Instan Flow</i> pada Kinerja <i>Infusion pump</i> dengan <i>Infusion Set B</i> menggunakan IDA Modul dan IDA RIGEL.....	65
Tabel 4. 16 Hasil Pengukuran <i>Mean</i> pada <i>Infusion pump</i> dengan <i>Infusion Set B</i> menggunakan IDA Modul dan IDA RIGEL	65
Tabel 4. 17 Hasil Pengolahan Data <i>Instan Flow</i> pada Pengukuran <i>Syringe Pump (Spuit A)</i> Menggunakan Modul dan Alat Pemandang.....	78
Tabel 4. 18 Hasil Pengolahan Data <i>Mean</i> pada Pengukuran <i>Syringe pump (Spuit A)</i> Menggunakan Modul dan Alat Pemandang.....	78

Tabel 4. 19 Hasil Pengolahan Data <i>Instan Flow</i> pada Pengukuran <i>Syringe pump (Spuit B)</i> Menggunakan Modul dan Alat Pembanding.....	78
Tabel 4. 20 Hasil Pengolahan Data <i>Mean</i> pada Pengukuran <i>Syringe pump (Spuit B)</i> Menggunakan Modul dan Alat Pembanding.....	79
Tabel 4. 21 Hasil Pengolahan Data <i>Instan Flow</i> pada Pengukuran <i>Infusion pump (Infusion set A)</i> Menggunakan Modul dan Alat Pembanding.....	79
Tabel 4. 22 Hasil Pengolahan Data <i>Mean</i> pada Pengukuran <i>Infusion pump (Infusion set A)</i> Menggunakan Modul dan Alat Pembanding.....	79
Tabel 4. 23 Hasil Pengolahan Data <i>Instan Flow</i> pada Pengukuran <i>Infusion pump (Infusion set B)</i> Menggunakan Modul dan Alat Pembanding.....	80
Tabel 4. 24 Hasil Pengolahan Data <i>Mean</i> pada Pengukuran <i>Infusion pump (Infusion set B)</i> Menggunakan Modul dan Alat Pembanding.....	80
Tabel 5. 1 Hasil <i>Output</i> Rangkaian <i>Infrared</i> dan Photodiode.....	83
Tabel 5. 2 Hasil <i>Output</i> Rangkaian Komparator.....	85
Tabel 5. 3 Hasil <i>Output</i> Rangkaian Monostabil.....	86