

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Spesifikasi ESP32.....	27
Tabel 3.1 Tabel Alat Penelitian	37
Tabel 3. 2 Tabel Bahan Penelitian.....	37
Tabel 3.3 Definisi Operasional Variabel	38
Tabel 3.4 Tabel Kegiatan Tugas Akhir	43
Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran Drip Sensor	46
Tabel 4. 2 Hasil pengujian <i>syringe pump</i> 100ml/jam....	49
Tabel 4. 3 Hasil Pengujian <i>syringe pump</i> 50ml/jam.....	49
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian <i>syringe pump</i> 10ml/jam.....	50
Tabel 4. 5 Hasil Pengujian <i>infusion pump</i> 100ml/jam...	51
Tabel 4. 6 Hasil Pengujian <i>infusion pump</i> 50ml/jam.....	52
Tabel 4. 7 Hasil Pengujian <i>Infusion Pump</i> 10ml/jam....	52
Tabel 4. 8 Hasil Perhitungan data <i>Syringe pump</i> 100ml/h	53
Tabel 4. 9 Hasil Perhitungan data <i>Syringe pump</i> 50ml/h	53
Tabel 4. 10 Hasil Perhitungan data <i>Syringe pump</i> 10ml/h	54
Tabel 4. 11 Hasil perhitungan data <i>infus pump</i> 100ml/h	55
Tabel 4. 12 Hasil perhitungan data <i>infus pump</i> 50ml/h.	55
Tabel 4. 13 Hasil perhitungan data <i>infus pump</i> 10ml/h.	56

Tabel 4. 14 Rata-rata <i>Infus Pump</i> 100ml/h pada pembandingan	57
Tabel 4. 15 Rata-rata <i>Infus Pump</i> 50ml/h pada pembandingan	57
Tabel 4. 16 Rata-rata <i>Infus Pump</i> 10ml/h pada pembandingan	58
Tabel 4. 17 Rata-rata <i>Syringe pump</i> 100ml/h pada pembandingan	59
Tabel 4. 18 Rata-rata <i>Syringe pump</i> 50ml/h pada pembandingan	59
Tabel 4. 19 Rata-rata <i>Syringe pump</i> 10ml/h pada pembandingan	60