

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. <i>Port Pin IC Mikrokontroller</i>	13
Tabel 2.2. <i>Pengaturan Tegangan Referensi dan Resolusi tegangan</i>	17
Tabel 4.1. <i>Jadwal Kegiatan</i>	27
Tabel 5.1. <i>Hasil Pengukuran Penyebaran Suhu</i>	29
Tabel 5.2. <i>Hasil Pengamatan Driver Heater</i>	29
Tabel 5.3. <i>Analisa data pengukuran suhu Ruang pada incu analizer (pada saat suhu 32°C)</i>	30
Tabel 5.4. <i>Analisa data pengukuran suhu Skin pada incu analizer (pada saat suhu 32°C)</i>	30
Tabel 5.5. <i>Analisa data pengukuran suhu Ruang pada incu analizer (pada saat suhu 34°C)</i>	39
Tabel 5.6. <i>Analisa data pengukuran suhu Skin pada incu analizer (pada saat suhu 34°C)</i>	40
Tabel 5.7. <i>Analisa data pengukuran suhu Ruang pada incu analizer (pada saat suhu 36°C)</i>	49
Tabel 5.8. <i>Analisa data pengukuran suhu Skin pada incu analizer (pada saat suhu 36°C)</i>	49
Tabel 6.1. <i>Konfigurasi seven segment</i>	71