

## **DAFTAR TABEL**

2.1	Klasifikasi laju pernafasan bedasarkan umur	19
2.2	Spesifikasi thermal kamera seri Uti260B	40
2.3	Spesifikasi kamera web type logitec C270	41
:		
3.1	Nilai konversi pixel kamera web dan kamera thermal	49
3.2	List alat dan bahan yang di gunakan penelitian	49
3.3	Definisi operational penelitian	51
3.4	Pengambilan data modul dan data pembanding	57
3.5	Jadwal kegiatan penelitian	58
:		
4.1	Pengambilan data modul dengan jarak 60 cm	62
4.2	Pengambilan data modul dengan jarak 70 cm	63
4.3	Pengambilan data modul dengan jarak 80 cm	64
4.4	Pengambilan data modul dengan jarak 90 cm	65
4.5	Pengambilan data modul dengan jarak 100 cm	67
4.6	Pengambilan data modul dengan jarak 110 cm	68
4.7	Pengambilan data modul dengan jarak 120 cm	69

4.8	Pengambilan data modul menggunakan pembanding dengan jarak 60 cm	71
4.9	Pengambilan data modul menggunakan pembanding dengan jarak 120 cm	72
:		
5.1	Konversi nilai pixel kamera web dan kamera thermal	77
5.2	Simulasi perhitungan nilai laju pernafasan	82