

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penelitian Terkait	5
Tabel 2.1 Kategori Dan Ambang Batas Body Mass Index Indonesia	8
Tabel 4.1 Proses <i>Cropping</i>	26
Tabel 4.2 Contoh Perhitungan iBMI di <i>Microsoft Excel</i> 2013	27
Tabel 4.3 Keluaran Hasil BMI Jenis Kelamin Laki-Laki	29
Tabel 4.4 <i>Confusion Matrix</i> Jenis Kelamin Laki-Laki	30
Tabel 4.5 Keluaran Hasil BMI Jenis Kelamin Perempuan	30
Tabel 4.6 <i>Confusion Matrix</i> Jenis Kelamin Perempuan	31
Tabel 4.7 Perbandingan Hasil Akhir Pengaruh Jenis Kelamin	32
Tabel 4.8 Keluaran Hasil BMI Resolusi 5 MP	33
Tabel 4.9 <i>Confusion Matrix</i> Resolusi 5 MP	34
Tabel 4.10 Keluaran Hasil BMI Resolusi 3 MP	34
Tabel 4.11 <i>Confusion Matrix</i> Resolusi 3 MP	35
Tabel 4.12 Perbandingan Hasil Akhir Pengaruh Resolusi	36
Tabel 4.13 Keluaran Hasil BMI Berdasarkan Posisi Satu	37
Tabel 4.14 <i>Confusion Matrix</i> Posisi 1	38
Tabel 4.15 Keluaran Hasil BMI Berdasarkan Posisi Dua	38
Tabel 4.16 <i>Confusion Matrix</i> Posisi 2	39
Tabel 4.17 Keluaran Hasil BMI Berdasarkan Posisi Tiga	39
Tabel 4.18 <i>Confusion Matrix</i> Posisi 3	40
Tabel 4.19 Perbandingan Hasil Akhir Pengaruh Sudut Pengambilan	40
Tabel 4.20 Keluaran Hasil BMI Berdasarkan Resize 384x512	41
Tabel 4.21 <i>Confusion Matrix</i> <i>Resize</i> 384x512	42
Tabel 4.22 Keluaran Hasil BMI Berdasarkan Resize 480x640	42
Tabel 4.23 <i>Confusion Matrix</i> <i>Resize</i> 480x640	43
Tabel 4.24 Perbandingan Hasil Akhir Pengaruh <i>Resize</i>	43
Tabel 4.25 <i>User Interface</i>	47