

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Perbandingan aplikasi <i>existing</i> .....	3
Tabel II.1 Kategori dan ambang status gizi anak .....	15
Tabel II.2 Standar pertumbuhan anak laki-laki 0 – 5 tahun .....	17
Tabel II.3 Standar pertumbuhan anak perempuan 0 – 5 tahun .....	19
Tabel II.4 Kategori status stunting anak menurut TB/U .....	22
Tabel II.5 Perbandingan aplikasi ibu dan anak .....	27
Tabel II.6 <i>Confusion Matrix</i> .....	35
Tabel II.7 Perbandingan Metode Pengembangan <i>Agile</i> .....	40
Tabel II.8 Perbandingan Metode Pengembangan <i>Agile</i> (lanjutan satu).....	41
Tabel II.9 Perbandingan Metode Pengembangan <i>Agile</i> (lanjutan dua).....	42
Tabel II.10 Perbandingan Metode Pengembangan <i>Agile</i> (lanjutan tiga) .....	43
Tabel II.11 Skala Likert .....	48
Tabel II.12 Perbandingan Algoritma SVM, <i>Decision Tree</i> , dan <i>Naïve Bayes</i> .....	49
Tabel II.13 <i>State of The Art</i> .....	50
Tabel II.14 <i>State of The Art</i> (lanjutan satu).....	51
Tabel II.15 <i>State of The Art</i> (lanjutan dua) .....	52
Tabel II.16 <i>State of The Art</i> (lanjutan tiga) .....	53
Tabel II.17 <i>State of The Art</i> (lanjutan empat) .....	54
Tabel II.18 <i>State of The Art</i> (lanjutan lima) .....	55
Tabel II.19 <i>State of The Art</i> (lanjutan enam).....	56
Tabel II.20 <i>State of The Art</i> (lanjutan tujuh).....	57
Tabel IV.1 Analisis Hasil Wawancara .....	62
Tabel IV.2 Analisis GAP .....	64
Tabel IV.3 Analisis GAP (lanjutan satu) .....	65
Tabel IV.4 <i>Use Case Scenario</i> Riwayat Prediksi Stunting .....	67
Tabel IV.5 <i>Use Case Scenario</i> Prediksi Stunting .....	67
Tabel IV.6 Jumlah <i>Data Train</i> dan <i>Test</i> .....	72
Tabel IV.7 Fitur (X) .....	73
Tabel IV.8 Target (y) .....	73
Tabel IV.9 <i>Data Splitting</i> .....	76
Tabel V.1 <i>K-Fold Cross Validation</i> .....	82

Tabel V.2 Hasil Evaluasi Performansi ( <i>Classification Report</i> ) .....	87
Tabel V.3 Hasil prediksi stunting pada iterasi kedua.....	91
Tabel V.4 <i>Black box testing</i> pada iterasi kedua .....	92
Tabel V.5 Pertanyaan <i>User Acceptance Testing</i> (UAT) Iterasi Kedua.....	93
Tabel V.6 Hasil UAT Iterasi Kedua.....	94
Tabel V.7 <i>Testing</i> Prediksi Stunting .....	96
Tabel V.8 Hasil prediksi stunting pada iterasi ketiga .....	97
Tabel V.9 <i>Black box testing</i> pada iterasi ketiga .....	98
Tabel V.10 Pertanyaan <i>User Acceptance Testing</i> (UAT) Iterasi Ketiga .....	99
Tabel V.11 Hasil UAT Iterasi Ketiga .....	99
Tabel V.12 Hasil UAT Iterasi Ketiga (lanjutan satu) .....	100