

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Perbandingan Ketersediaan Fitur pada Aplikasi pencegahan <i>stunting</i> ..	5
Tabel II.1 Penyebab potensial perlambatan pertumbuhan (Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2022) .....	13
Tabel II.2 Perbandingan Aplikasi Kesehatan Ibu dan Anak .....	25
Tabel II.3 Tabel Deskripsi Komponen <i>Model-View-ViewModel</i> .....	29
Tabel II.4 Perbandingan model <i>Machine learning Vision transformer</i> (ViT) dan model lain.....	44
Tabel II.5 Perbandingan model <i>Machine learning Vision transformer</i> (ViT) dan model lain (lanjutan satu).....	45
Tabel II.6 Penelitian Terdahulu.....	48
Tabel II.7 Penelitian Terdahulu (lanjutan satu).....	49
Tabel III.1 Perbandingan Kerangka Pengembangan <i>Extreme programming</i> (XP), Kanban, dan Scrum .....	55
Tabel IV.1 Analisis Hasil Wawancara .....	58
Tabel IV.2 Analisis Hasil Wawancara (lanjutan satu) .....	59
Tabel IV.3 Analisis GAP .....	65
Tabel IV.4 Analisis GAP (lanjutan satu) .....	66
Tabel IV.5 <i>Use Case Scenario Register</i> .....	69
Tabel IV.6 <i>Use Case Scenario Register</i> (lanjutan satu).....	70
Tabel IV.7 <i>Use Case Scenario Login</i> .....	70
Tabel IV.8 <i>Use Case Scenario Tracking Gizi</i> .....	70
Tabel IV.9 <i>Use Case Scenario Tracking Gizi</i> (lanjutan satu).....	71
Tabel IV.10 <i>Use Case Scenario Rekomendasi Gizi</i> .....	71
Tabel IV.11 <i>Use case Scenario Laporan Tracking Gizi</i> .....	71
Tabel IV.12 <i>Use case Scenario Laporan Tracking Gizi</i> (lanjutan satu) .....	72
Tabel IV.13 <i>Use Case Laporan Rekomendasi Gizi</i> .....	72
Tabel IV.14 <i>Use Case Quiz Edukatif stunting</i> .....	73
Tabel IV.15 <i>Use Case Informasi Edukatif Stunting</i> .....	73
Tabel IV.16 <i>Use Case Informasi Edukatif Stunting</i> (lanjutan satu).....	74
Tabel IV.17 Pembagian jumlah gambar dataset sebelum penyeimbangan data .	91
Tabel IV.18 Pembagian jumlah gambar dataset sesudah penyeimbangan data..	92

Tabel IV.19 Arsitektur model ViT .....	95
Tabel IV.20 Hasil Pelatihan Model ViT .....	99
Tabel V.1 <i>Black box testing</i> Iterasi Pertama .....	110
Tabel V.2 <i>Black box testing</i> Iterasi Pertama (lanjutan satu) .....	111
Tabel V.3 <i>Black box testing</i> Iterasi Pertama (lanjutan dua).....	112
Tabel V.4 Pertanyaan SUS iterasi pertama .....	112
Tabel V.5 Pertanyaan SUS iterasi pertama (lanjutan satu) .....	113
Tabel V.6 Post Test SUS iterasi 1 .....	113
Tabel V.7 SUS Scoring iterasi 1 .....	113
Tabel V.8 <i>Black box testing</i> Iterasi Kedua.....	116
Tabel V.9 <i>Black box testing</i> Iterasi Kedua (lanjutan satu).....	117
Tabel V.10 <i>Black box testing</i> Iterasi Kedua (lanjutan dua) .....	118
Tabel V.11 <i>Black box testing</i> Iterasi Kedua (lanjutan tiga) .....	119
Tabel V.12 Pertanyaan SUS iterasi kedua .....	119
Tabel V.13 Pertanyaan SUS iterasi kedua (lanjutan satu) .....	120
Tabel V.14 Post Test SUS iterasi 2.....	120
Tabel V.15 SUS <i>Scoring</i> iterasi 2 .....	121
Tabel V.16 <i>Black box testing</i> Iterasi Kedua.....	122
Tabel V.17 <i>Black box testing</i> Iterasi Kedua (lanjutan satu).....	123
Tabel V.18 <i>Black box testing</i> Iterasi Kedua (lanjutan dua) .....	124
Tabel V.19 <i>Black box testing</i> Iterasi Kedua (lanjutan tiga) .....	125
Tabel V.20 Pertanyaan SUS iterasi 3 .....	125
Tabel V.21 Pertanyaan SUS iterasi 3 (lanjutan dua).....	126
Tabel V.22 Post Test SUS iterasi 3 .....	126
Tabel V.23 SUS Scoring iterasi 3 .....	127