

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Perbandingan aplikasi <i>stunting</i> yang sudah ada	3
Tabel II.1 <i>Activity level</i> (Fajar, 2017)	13
Tabel II.2 Angka Kecukupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat, Serat, dan Air yang dianjurkan per orang per hari (MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA, 2019).....	14
Tabel II.3 Angka Kecukupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat, Serat, dan Air yang dianjurkan per orang per hari (Lanjutan Satu) (MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA, 2019)	15
Tabel II.4 Tabel perbandingan aplikasi ibu dan anak	26
Tabel II.5 Tabel perbandingan aplikasi ibu dan anak (Lanjutan Satu)	27
Tabel II.6 Faktor terhadap manusia pada Agile (Pressman, 2010)	37
Tabel II.7 <i>Likert Scale</i> (Abraham dkk., 2021)	43
Tabel II.8 Kriteria skor UAT (Abraham dkk., 2021).....	44
Tabel II.9 Perbandingan Akurasi SVM, KNN, dan <i>Random Forest</i> untuk sistem rekomendasi	45
Tabel II.10 Perbandingan algoritma KNN, K-Means, dan Hierarchical Clustering untuk sistem rekomendasi	46
Tabel II.11 Perbandingan Scrum, Kanban, <i>Extreme Programming</i>	48
Tabel II.12 Penelitian Terdahulu.....	50
Tabel II.13 Penelitian Terdahulu (Lanjutan satu)	51
Tabel II.14 Penelitian Terdahulu (Lanjutan dua).....	52
Tabel II.15 Penelitian Terdahulu (Lanjutan tiga).....	53
Tabel II.16 Penelitian Terdahulu (Lanjutan empat).....	54
Tabel II.17 Penelitian Terdahulu (Lanjutan lima).....	55
Tabel IV.1 Analisis Hasil Wawancara	61
Tabel IV.2 Analisis GAP	65
Tabel IV.3 <i>User Scenario Login Admin</i>	68
Tabel IV.4 <i>User Scenario Login Ibu</i>	69
Tabel IV.5 <i>User Scenario Register Ibu</i>	69
Tabel IV.6 <i>User Scenario Register Ibu</i> (Lanjutan Satu).....	70
Tabel IV.7 <i>User Scenario Perkembangan Gizi Ibu Hamil Dari Sisi Admin</i>	70

Tabel IV.8 <i>User Scenario</i> Perkembangan Gizi Ibu Hamil Dari Sisi Admin (Lanjutan Satu)	71
Tabel IV.9 <i>User Scenario</i> Perkembangan Gizi Ibu Hamil Dari Sisi Ibu.....	71
Tabel IV.10 <i>User Scenario</i> Perkembangan Gizi Ibu Hamil Dari Sisi Ibu (Lanjutan Satu)	72
Tabel IV.11 <i>User Scenario</i> Makanan Harian Ibu	72
Tabel IV.12 <i>User Scenario</i> Makanan Harian Ibu (Lanjutan Satu)	73
Tabel IV.13 <i>User Scenario</i> Makanan Harian Ibu dari sisi admin.....	73
Tabel IV.14 <i>User Scenario</i> Makanan Harian Ibu dari sisi admin (Lanjutan Satu).....	74
Tabel IV.15 <i>User Scenario</i> Rekomendasi Gizi Berdasarkan Makanan.....	74
Tabel IV.16 <i>User Scenario</i> Rekomendasi Gizi Berdasarkan Makanan (Lanjutan Satu)	75
Tabel IV.17 <i>User Scenario</i> Edit Profile.....	75
Tabel IV.18 <i>User Scenario</i> Edit Profile (Lanjutan Satu).....	76
Tabel IV.19 <i>User Scenario</i> Memberi PMT untuk Ibu	76
Tabel IV.20 <i>User Scenario</i> Memberi PMT untuk Ibu (Lanjutan Satu).....	77
Tabel IV.21 <i>User Scenario</i> Melihat Pemberian PMT dari Admin	77
Tabel IV.22 Hasil <i>Scrapping</i>	90
Tabel IV.23 Hasil <i>Scrapping</i> (Lanjutan Satu).....	91
Tabel V.1 <i>Iteration Schedule</i>	95
Tabel V.2 <i>Black box testing</i> iterasi satu	102
Tabel V.3 <i>Black box testing</i> iterasi satu (Lanjutan satu).....	103
Tabel V.4 <i>Black box testing</i> iterasi satu (Lanjutan dua)	104
Tabel V.5 <i>Black box testing</i> iterasi satu (Lanjutan tiga)	105
Tabel V.6 <i>Black box testing</i> iterasi satu (Lanjutan empat)	106
Tabel V.7 <i>Black box testing</i> iterasi satu (Lanjutan lima).....	107
Tabel V.8 <i>User Acceptance Test</i> (UAT) Iterasi Pertama	108
Tabel V.9 Hasil UAT Iterasi Pertama	108
Tabel V.10 Hasil UAT Iterasi Pertama (Lanjutan Satu)	109
Tabel V.11 Hasil RMSE Pada Setiap <i>Metric</i> dan Setiap <i>Scaler</i>	111
Tabel V.12 Hasil Rekomendasi Berdasarkan kesamaan nutrisi.....	111
Tabel V.13 Hasil Rekomendasi Berdasarkan kesamaan nutrisi (Lanjutan satu)	112

Tabel V.14 Hasil penilaian ahli gizi.....	113
Tabel V.15 Hasil penilaian ahli gizi (Lanjutan Satu).....	114
Tabel V.16 Hasil Penilaian relevan Rata-Rata Makanan yang Relevant Dalam Bentuk Persen.....	114
Tabel V.17 Hasil RMSE Pada Setiap <i>Metric</i> Pada MinMaxScaler	115
Tabel V.18 <i>Black box testing</i> iterasi dua.....	119
Tabel V.19 <i>Black box testing</i> iterasi dua (Lanjutan satu)	120
Tabel V.20 <i>User Acceptence Test</i> (UAT) Iterasi Kedua.....	121
Tabel V.21 Hasil UAT Iterasi Kedua.....	121
Tabel V.22 Hasil UAT Iterasi Kedua (Lanjutan Satu).....	122
Tabel V.23 Hasil <i>Load Testing</i> API Sistem Rekomendasi	124
Tabel V.24 <i>Black box testing</i> iterasi tiga	125
Tabel V.25 <i>Black box testing</i> iterasi tiga (Lanjutan Satu)	126
Tabel V.26 <i>Black box testing</i> iterasi tiga (Lanjutan Dua).....	127
Tabel V.27 <i>Black box testing</i> iterasi tiga (Lanjutan Tiga)	128
Tabel V.28 <i>Black box testing</i> iterasi tiga (Lanjutan Empat)	129
Tabel V.29 <i>Black box testing</i> iterasi tiga (Lanjutan Lima)	130
Tabel V.30 <i>User Acceptence Test</i> (UAT) Iterasi Ketiga.....	131
Tabel V.31 Hasil UAT Iterasi Ketiga	131
Tabel V.32 Hasil UAT Iterasi Ketiga (Lanjutan Satu)	132