

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1 Perbandingan YoloV8 dan GPT .....</b>	6
<b>Tabel 2. 2 Batasan umum Aplikasi.....</b>	7
<b>Tabel 2. 3 Spesifikasi umum aplikasi .....</b>	7
<b>Tabel 2. 4 Spesifikasi umum aplikasi .....</b>	8
<b>Tabel 3. 1 Perbandingan hasil training Faster R-CNN dan YOLOv8.....</b>	17
<b>Tabel 3. 2 Perbandingan Faster R-CNN dan YOLOv8.....</b>	17
<b>Tabel 3. 3 Perbandingan Tensorflow Hub, Tensorflow Lite, dan Backend (Server) .....</b>	17
<b>Tabel 3. 4 Perbandingan SQLite dan PostgreSQL.....</b>	18
<b>Tabel 3. 5 Rincian Anggaran Pembuatan Aplikasi.....</b>	68
<b>Tabel 4. 1 Parameter request untuk API fatsecret .....</b>	94
<b>Tabel 4. 2 Elemen foods_search.....</b>	96
<b>Tabel 4. 3 Elemen ‘food’ .....</b>	96
<b>Tabel 4. 4 Elemen serving .....</b>	96
<b>Tabel 4. 5 Ringkasan dari tabel database.....</b>	100
<b>Tabel 4. 6 Feedback dari data makanan.....</b>	101
<b>Tabel 4. 7 Pertanyaan dan feedback .....</b>	102
<b>Tabel 4. 8 Pembagian Dataset Setelah Labelling .....</b>	109
<b>Tabel 4. 9 Tampilan aplikasi Dietary pada Android .....</b>	130
<b>Tabel 5. 1 Skenario pengujian alfa halaman log in .....</b>	148
<b>Tabel 5. 2 Skenario pengujian alfa halaman sign up.....</b>	149
<b>Tabel 5. 3 Skenario pengujian alfa halaman isi data diri untuk pengguna baru .....</b>	149
<b>Tabel 5. 4 Skenario pengujian alfa halaman utama .....</b>	150
<b>Tabel 5. 5 Skenario pengujian alfa pop-up kalender .....</b>	150
<b>Tabel 5. 6 Skenario pengujian alfa halaman report .....</b>	151
<b>Tabel 5. 7 Skenario pengujian alfa halaman profil .....</b>	151
<b>Tabel 5. 8 Skenario pengujian alfa halaman edit profil .....</b>	151
<b>Tabel 5. 9 Skenario pengujian alfa halaman menambahkan diari makanan .....</b>	152
<b>Tabel 5. 10 Skenaro pengujian alfa halaman memfoto makanan .....</b>	152
<b>Tabel 5. 11 Skenario pengujian alfa halaman menampilkan hasil foto .....</b>	153
<b>Tabel 5. 12 Skenario pengujian alfa halaman pertanyaan .....</b>	153
<b>Tabel 5. 13 Skenario pengujian alfa halaman hasil makanan yang terdeteksi .....</b>	153
<b>Tabel 5. 14 Skenario pengujian alfa halaman detail diari makanan .....</b>	154

<b>Tabel 5. 15 Data Uji Untuk Unit Test .....</b>	154
<b>Tabel 5. 16 Skenario untuk Unit Test .....</b>	156
<b>Tabel 5. 17 Data untuk integration test .....</b>	166
<b>Tabel 5. 18 Skenario Integration Test.....</b>	168
<b>Tabel 5. 19 Data untuk stress test.....</b>	170
<b>Tabel 5. 20 Skenario stress test untuk Dietary API (server).....</b>	172
<b>Tabel 5. 21 Skenario stress test untuk Aplikasi Dietary Android .....</b>	173
<b>Tabel 5. 22 Skenario pengujian optimizer .....</b>	174
<b>Tabel 5. 23 Skenario pengujian epoch .....</b>	174
<b>Tabel 5. 24 Skenario pengujian akurasi sistem.....</b>	175
<b>Tabel 5. 25 Daftar Parameter Jawaban Kuesioner Beta Testing.....</b>	175
<b>Tabel 5. 26 Daftar pertanyaan dalam kuesioner beta testing.....</b>	176
<b>Tabel 5. 27 Daftar Parameter Jawaban Kuesioner .....</b>	177
<b>Tabel 5. 28 Daftar pertanyaan kuesioner UAT .....</b>	177
<b>Tabel 5. 29 Hasil pengujian alfa halaman log in .....</b>	178
<b>Tabel 5. 30 Hasil pengujian alfa halaman sign up .....</b>	179
<b>Tabel 5. 31 Hasil pengujian alfa halaman isi data diri untuk pengguna baru .....</b>	180
<b>Tabel 5. 32 Hasil pengujian alfa halaman utama.....</b>	181
<b>Tabel 5. 33 Hasil pengujian alfa pop-up kalender .....</b>	182
<b>Tabel 5. 34 Hasil pengujian alfa halaman report.....</b>	183
<b>Tabel 5. 35 Hasil pengujian alfa halaman profil.....</b>	183
<b>Tabel 5. 36 Hasil pengujian alfa halaman edit profil .....</b>	184
<b>Tabel 5. 37 Hasil pengujian alfa halaman menambahkan diari makanan.....</b>	185
<b>Tabel 5. 38 Hasil pengujian alfa halaman memfoto makanan .....</b>	185
<b>Tabel 5. 39 Hasil pengujian alfa halaman menampilkan hasil foto .....</b>	186
<b>Tabel 5. 40 Hasil pengujian alfa halaman pertanyaan .....</b>	186
<b>Tabel 5. 41 Hasil pengujian alfa halaman hasil makanan yang terdeteksi .....</b>	187
<b>Tabel 5. 42 Hasil pengujian alfa halaman detail diari makanan.....</b>	187
<b>Tabel 5. 43 Hasil masing-masing skenario unit test.....</b>	189
<b>Tabel 5. 44 Hasil Integration Test .....</b>	200
<b>Tabel 5. 45 Hasil stress test untuk Dietary API .....</b>	204
<b>Tabel 5. 46 Hasil stress test untuk Aplikasi Dietary Android .....</b>	206
<b>Tabel 5. 47 Hasil rata-rata akurasi berdasarkan jumlah dataset .....</b>	207
<b>Tabel 5. 48 Hasil pelatihan dengan pengujian optimizer .....</b>	210

<b>Tabel 5. 49 Hasil pelatihan dengan pengujian epoch .....</b>	212
<b>Tabel 5. 50 Hasil pengujian akurasi sistem kondisi dalam ruangan.....</b>	213
<b>Tabel 5. 51 Hasil perhitungan akurasi sistem kondisi dalam ruangan.....</b>	218
<b>Tabel 5. 52 Hasil pengujian akurasi sistem dalam ruangan (lux 220) .....</b>	218
<b>Tabel 5. 53 Hasil perhitungan akurasi sistem dalam ruangan (lux 220) .....</b>	223
<b>Tabel 5. 54 Hasil pengujian akurasi sistem luar ruangan (lux 343).....</b>	223
<b>Tabel 5. 55 Hasil perhitungan akurasi sistem luar ruangan (lux 343).....</b>	228
<b>Tabel 5. 56 Hasil pengujian validitas kuesioner.....</b>	230
<b>Tabel 5. 57 Hasil perhitungan kuesioner dari masing-masing pertanyaan.....</b>	230
<b>Tabel 5. 58 Hasil perhitungan <i>cronbach alpha</i> untuk uji reliabilitas.....</b>	231
<b>Tabel 5. 59 Hasil perhitungan usability testing.....</b>	231
<b>Tabel 5. 60 Hasil pengisian kuesioner UAT oleh pengguna.....</b>	233