

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Logo aplikasi FitVerse	4
Gambar 1.2 Halaman <i>login</i> dan register aplikasi FitVerse	4
Gambar 1.3 Flowchart aplikasi FitVerse	5
Gambar 1.4 Contoh penggunaan fitur pemindaian bahan makanan	6
Gambar 3.1 Rancangan desain sistem	13
Gambar 3.2 <i>Gantt chart</i> pengerjaan Tugas Akhir	15
Gambar 4.1 Akurasi dan <i>learning rate</i> 5 arsitektur	19
Gambar 4.2 Akurasi dan <i>learning rate</i> 3 <i>batch size</i>	20
Gambar 4.3 Fungsi <i>EarlyStopping</i> Model Gerakan Olahraga	20
Gambar 4.4 Tampilan fitur registrasi	23
Gambar 4.5 Tampilan fitur <i>login</i>	23
Gambar 4.6 Tampilan homepage	24
Gambar 4.7 Tampilan fitur pemindaian makanan	25
Gambar 4.8 Tampilan fitur hasil pemindaian makanan	25
Gambar 4.9 Tampilan fitur pemindaian gerakan olahraga	26
Gambar 4.10 Tampilan fitur hasil pemindaian gerakan olahraga	27
Gambar 4.11 Tampilan fitur daftar bahan makanan	28
Gambar 4.12 Tampilan fitur daftar gerakan olahraga	28
Gambar 4.13 Basis data gerakan olahraga	30
Gambar 4.14 Arsitektur <i>Xception</i> [9]	31
Gambar 4.15 Arsitektur model <i>InceptionV3</i> [11]	33
Gambar 4.16 Halaman <i>Login</i> dan <i>Sign Up</i>	36
Gambar 4.17 Halaman utama (<i>light</i> dan <i>dark mode</i>)	37
Gambar 4.18 Halaman pemindaian dan daftar bahan makanan	38
Gambar 4.19 Halaman pemindaian dan daftar bahan makanan	39

Gambar 4.20 Halaman Profil dan <i>Scan Favorite</i>	40
Gambar 4.21 Halaman <i>Recent Scans</i>	41
Gambar 5.1 Proses pemindaian video <i>workout</i>	44