DAFTAR GAMBAR

2.1	Teorema Penaksiran Universal	5
2.2	Ilustrasi Jaringan Saraf Manusia	6
2.3	Ilustrasi Sel Saraf Manusia	7
2.4	Ilustrasi Sel Saraf Tiruan	8
2.5	Rectified Linear Unit	9
2.6	Residual Block	9
2.7	Gradient Descent	10
2.8	Skema Backpropagation	11
2.9	Ilustrasi Perbedaan Learning Rate	11
2.10	Pendekatan <i>Top-Down</i> dan <i>Bottom-Up</i>	13
2.11	Pencarian Pose Tiga Dimensi Lokal	14
2.12	Pencarian Pose Tiga Dimensi Global	15
3.1	Kerangka Penelitian	18
3.2	Jupyter Lab	20
3.3	Struktur Direktori	20
3.4	Analisis <i>Frame</i> 00077	22
3.5	Analisis <i>Frame</i> 00173	22
3.6	Analisis <i>Frame</i> 00232	23
3.7	Activity Diagram Prapemrosesan Data	25
3.8	Arsitektur Lapisan ResLinear	26
3.9	Arsitektur Model	27
3.10	Activity Diagram Pemelajaran Model	28
3.11	Resolusi Gambar Data Inferensi	29
3.12	Spesifikasi Titik Kunci COCO-MS	30
3.13	Konversi Titik Kunci Dua Dimensi	31
3.14	Inferensi Model	32
3.15	Visualisasi Aplikasi	33

4.1	Grafik Pemelajaran Model	35
4.2	Inferensi Pose Hilang	36
4.3	Kesalahan Deteksi	37