

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	<i>Rectified Linear Unit</i>	9
2.6	<i>Residual Block</i>	9
2.7	<i>Gradient Descent</i>	10
2.8	Skema <i>Backpropagation</i>	11
2.9	Ilustrasi Perbedaan <i>Learning Rate</i>	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	<i>Activity Diagram</i> Prapemrosesan Data	25
3.8	Arsitektur Lapisan ResLinear	26
3.9	Arsitektur Model	27
3.10	<i>Activity Diagram</i> 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