

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Solusi Alternatif.....	9
Tabel 2. 1 Spesifikasi Produk .....	17
Tabel 2. 2 Spesifikasi 1 .....	17
Tabel 2. 3 Spesifikasi 2 .....	18
Tabel 2. 4 Spesifikasi 3 .....	19
Tabel 2. 5 Spesifikasi 4 .....	20
Tabel 2. 6 Spesifikasi 5 .....	20
Tabel 2. 7 Spesifikasi 6 .....	21
Tabel 3. 1 Perbandingan Kriteria .....	37
Tabel 3. 2 Perbandingan Algoritma .....	45
Tabel 3. 3 Spesifikasi Komputer.....	45
Tabel 3. 4 Pemilihan Drone.....	46
Gambar 5. 1 <i>Ouput Rasio 90:5:5</i> .....	71
Gambar 5. 2 <i>Grafik Output 90:5:5</i> .....	72
Gambar 5. 3 <i>Output Train 80:10:10</i> .....	72
Gambar 5. 4 <i>Grafik Output Train 80:10:10</i> .....	73
Gambar 5. 5 <i>Output Train 70:15:15</i> .....	74
Gambar 5. 6 <i>Grafik Output Train 70:15:15</i> .....	74
Gambar 5. 7 <i>Output Learning Rate 0.0001</i> .....	75
Gambar 5. 8 <i>Grafik Output Learning Rate 0.0001</i> .....	76
Gambar 5. 9 <i>Output Hasil Learning Rate 0.00001</i> .....	77
Gambar 5. 10 <i>Grafik Output Learning Rate 0.00001</i> .....	77
Gambar 5. 11 <i>Output Hasil Learning Rate 0.000001</i> .....	78
Gambar 5. 12 <i>Grafik Output Learning Rate 0.000001</i> .....	78
Gambar 5. 13 <i>Output Hasil Batch-size 4</i> .....	79
Gambar 5. 14 <i>Grafik Output Batch-size 4</i> .....	80
Gambar 5. 15 <i>Ouput Hasil Batch-size 6</i> .....	81
Gambar 5. 16 <i>Grafik Ouput Batch-size 6</i> .....	81
Gambar 5. 17 <i>Output Hasil Batch-size 8</i> .....	82
Gambar 5. 18 <i>Grafik Output Batch-size 8</i> .....	82
Gambar 5. 19 <i>Output Hasil Epoch 50</i> .....	83
Gambar 5. 20 <i>Grafik Output Epoch 50</i> .....	84

Gambar 5. 21 <i>Output Hasil Epoch 150</i> .....	85
Gambar 5. 22 <i>Grafik Output Epoch 150</i> .....	85
Gambar 5. 23 <i>Output Hasil Epoch 250</i> .....	86
Gambar 5. 24 <i>Grafik Output Epoch 250</i> .....	86
Gambar 5. 25 <i>Grafik Rasio Dataset</i> .....	95
Gambar 5. 26 <i>Grafik Pengujian Learning Rate</i> .....	96
Gambar 5. 27 <i>Grafik Batch Size</i> .....	97
Gambar 5. 28 <i>Grafik Epoch</i> .....	98