

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