

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Pengujian Rasio Data 50:50.....	26
Tabel 4. 2 Pengujian Rasio Data 60:40.....	27
Tabel 4. 3 Pengujian Rasio Data 70:30.....	27
Tabel 4. 4 Pengujian Rasio Data 80:20.....	28
Tabel 4. 5 Pengujian Rasio Data 90:10.....	29
Tabel 4. 6 Analisis Pengujian Rasio Data.....	30
Tabel 4. 7 Pengujian <i>Learning Rate</i> 0.001.....	32
Tabel 4. 8 Pengujian <i>Learning Rate</i> 0.004.....	33
Tabel 4. 9 Pengujian <i>Learning Rate</i> 0.008.....	34
Tabel 4. 10 Pengujian <i>Epochs</i> 1.....	35
Tabel 4. 11 Pengujian <i>Epochs</i> 150.....	36
Tabel 4. 12 Pengujian <i>Epochs</i> 300.....	37
Tabel 4. 13 Pengujian <i>Batch Size</i> 24.....	38
Tabel 4. 14 Pengujian <i>Batch Size</i> 26.....	39
Tabel 4. 15 Pengujian <i>Batch Size</i> 30.....	40
Tabel 4. 16 Analisis Pengujian <i>Learning Rate</i>	40
Tabel 4. 17 Analisis Pengujian <i>Epochs</i>	42
Tabel 4. 18 Analisis Pengujian <i>Batch Size</i>	43
Tabel 4. 19 Pengujian Jarak 0 – 6 Meter.....	45
Tabel 4. 20 Pengujian Jarak 7 – 12 Meter.....	45
Tabel 4. 21 Pengujian Jarak 13 – 18 Meter.....	45
Tabel 4. 22 Pengujian Kecepatan 0 – 5 Km/h.....	47

Tabel 4. 23 Pengujian Kecepatan 6 – 10 Km/h.....	47
Tabel 4. 24 Pengujian Kecepatan 11 – 15 Km/h.....	47
Tabel 4. 25 Pengujian Kecepatan 16 – 20 Km/h.....	48
Tabel 4. 26 Pengujian Kecepatan 21 – 30 Km/h.....	48
Tabel 4. 27 Pengujian Sudut 40°	49
Tabel 4. 28 Pengujian Sudut 90°	50
Tabel 4. 29 Pengujian Sudut 140°	50
Tabel 4. 30 Pengujian <i>Lux</i> 3,6 dan <i>Lux</i> 294.....	51
Tabel 4. 31 Pengujian Jumlah Orang	53
Tabel 4. 32 Pengujian K-Fold	53