

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Perbandingan Solusi Alternatif	9
Tabel 2. 1 Spesifikasi Produk	16
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	21
Tabel 2. 7 Spesifikasi 6	21
Tabel 3. 1 Perbandingan Kelebihan dan Kekurangan	33
Tabel 3. 2 Perbandingan Algoritma <i>YoloV8</i> dan <i>YoloV5</i>	40
Tabel 3. 3 Spesifikasi Komputer dan Laptop	40
Tabel 3. 4 Pilihan <i>Drone</i>	42
Tabel 3. 5 Pengujian <i>Algoritma</i>	43
Tabel 5. 1 Skenario Kondisi 1	65
Tabel 5. 2 Hasil Training Kondisi	65
Tabel 5. 3 Hasil Training Kondisi	67
Tabel 5. 4 Hasil Training Kondisi	69
Tabel 5. 5 Perbandingan Hasil Training Skenario Dataset	71
Tabel 5. 6 Hasil Training Learning Rate 0,01	72
Tabel 5. 7 Hasil Training Learning Rate 0,001	74
Tabel 5. 8 Hasil Training Learning Rate 0,0001	76
Tabel 5. 9 Perbandingan Learning Rate	78
Tabel 5. 10 Hasil Training <i>Batch-size 4</i>	79
Tabel 5. 11 Hasil Training <i>Batch-size 6</i>	81
Tabel 5. 12 Hasil Training <i>Batch-size 8</i>	83
Tabel 5. 13 Hasil Perbandingan <i>Batch-size</i>	85
Tabel 5. 14 Hasil <i>Training Epoch 72</i>	86
Tabel 5. 15 Hasil <i>Training Epoch 100</i>	88
Tabel 5. 16 Hasil <i>Training Epoch 128</i>	90
Tabel 5. 17 Perbandingan Hasil <i>Training Epoch</i>	91
Tabel 5. 18 Pengujian Ketinggian <i>Drone</i> Ketika Posisi Diam Pada Rusa	96
Tabel 5. 19 Pengujian Kertinggian <i>Drone</i> Ketika Posisi Diam pada Kambing	99

Tabel 5. 20 Pengujian Ketinggian <i>Drone</i> Ketika Posisi Diam pada Sapi.....	103
Tabel 5. 21 Pengujian Ketinggian <i>Drone</i> Ketika Posisi Bergerak pada Rusa	105
Tabel 5. 22 Pengujian Kertinggian <i>Drone</i> Ketika Posisi Bergerak pada Kambing	108
Tabel 5. 23 Pengujian Kertinggian <i>Drone</i> Ketika Posisi Bergerak pada Sapi.....	110
Tabel 5. 24 Pengujian Intensitas Cahaya	112