

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Pengujian data <i>latitude</i> pada posisi awal	24
Tabel 4. 2 Pengujian data <i>latitude</i> pada perubahan posisi 10m.....	25
Tabel 4. 3 Pengujian <i>threshold latitude</i>	26
Tabel 4. 4 Pengujian <i>longitude</i> posisi awal	27
Tabel 4. 5 Pengujian <i>longitude</i> pada perubahan posisi 10m.....	28
Tabel 4. 6 Pengujian <i>threshold longitude</i>	28
Tabel 4. 7 Pengujian jarak deteksi	30
Tabel 4. 8 Perhitungan keakurasian jarak deteksi	30
Tabel 4. 9 Pengujian <i>learning rate</i> pada jarak ketinggian deteksi 4 m	32
Tabel 4. 10 Perhitungan keakurasian <i>learning rate</i>	33
Tabel 4. 11 Pengujian <i>epoch</i> pada jarak ketinggian deteksi 5 m.....	34
Tabel 4. 12 Perhitungan Keakurasian <i>Epoch</i>	34
Tabel 4. 13 Pengujian bagian tubuh manusia	36
Tabel 4. 14 Perhitungan keakurasian bagian tubuh manusia.....	37
Tabel 4. 15 Pengujian jarak deteksi dengan kecepatan 50cm/s.....	38
Tabel 4. 16 Perhitungan keakurasian jarak deteksi	39
Tabel 4. 17 Pengujian kecepatan pada jarak 7 m.....	40
Tabel 4. 18 Perhitungan keakurasian kecepatan drone.....	41
Tabel 4. 19 Pengujian <i>Response Time</i> pada jarak ketinggian drone 7 m... 43	
Tabel 4. 20 Pengujian <i>Response Time</i> pada kecepatan drone 50 cm/s	43