

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Daftar Data Latih Sistem .....	27
Tabel 3. 2 Parameter Ketinggian UAV .....	29
Tabel 3. 3 Parameter Kecepatan UAV .....	31
Tabel 3. 4 Parameter Jarak Vertikal Secara Manual .....	32
Tabel 3. 5 Parameter Jarak Horizontal Secara Manual .....	32
Tabel 3. 6 Nilai <i>Random_State</i> .....	34
Tabel 4. 1 Hasil pengujian pada parameter jarak ketinggian UAV	37
Tabel 4. 2 Hasil pengujian pada parameter Kecepatan UAV .....	40
Tabel 4. 3 Hasil pengujian pada parameter jarak vertikal secara manual .....	42
Tabel 4. 4 Hasil pengujian pada parameter jarak horisontal sistem secara manual	44
Tabel 4. 5 Pengujian data <i>latitude</i> dan <i>longitude</i> pada posisi awal .....	48
Tabel 4. 6 Pengujian data <i>latitude</i> dan <i>longitude</i> pada perubahan posisi 7m .....	49
Tabel 4. 7 Pengujian threshold <i>latitude</i> dan <i>longitude</i> .....	49
Tabel 4. 8 Hasil pengujian <i>respon time</i> pada parameter ketinggian UAV .....	50
Tabel 4. 9 Hasil pengujian <i>respon time</i> pada parameter kecepatan UAV .....	51
Tabel 4. 10 Hasil Random State .....	52