

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kategori Metode Evaluasi <i>Usability</i>	10
Tabel 2.2 Teknik Evaluasi <i>Usability</i>	10
Tabel 2.3 Skala Likert pada kuisioner penilaian <i>usability</i>	11
Tabel 2.4 Peneliti Terdahulu	12
Tabel 4.1 Tahap Bongkar Pasang	18
Tabel 4.2 Hasil <i>Usability Questionare</i> Pesawat UAV Yang Dapat Dibongkar Pasang Dengan Tahap 1, Responden Awam.....	21
Tabel 4.3 Hasil <i>Usability Questionare</i> Pesawat UAV Yang Dapat Dibongkar Pasang Dengan Tahap 2, Responden Awam.....	22
Tabel 4.4 hasil <i>Usability Questionare</i> Pesawat UAV yang dapat dibongkar pasang dengan tahap 1,responden ahli	22
Tabel 4.5 hasil <i>Usability Questionare</i> Pesawat UAV yang dapat dibongkar pasang dengan tahap 2,responden ahli	22
Tabel 4.6 Keberhasilan Responden Awam	23
Tabel 4.7 Keberhasilan Responden Ahli	24
Tabel 4.8 Hasil Kuisioner Aspek <i>Usability</i> Terhadap Pesawat UAV Tahap 1.....	25
Tabel 4.9 Hasil Kuisioner Aspek <i>Usability</i> Terhadap Pesawat UAV Tahap 2.....	25
Tabel 4.10 <i>Acceptance</i>	26
Tabel 5.1 Persentase Keberhasilan Responden Awam Dan Ahli, Dengan Menggunakan Tahap 1 Dan 2	27
Tabel 5.2 Rata-Rata, Standar Deviasi, Waktu Bongkar Pasang Responden Awam ...	28
Tabel 5.3 Signifikansi Waktu Bongkar Pasang Responden Awam	28
Tabel 5.4 Rata-Rata, Standar Deviasi, Waktu Bongkar Pasang Responden Ahli	30
Tabel 5.5 Signifikansi Waktu Bongkar Pasang Responden Ahli.....	30
Tabel 5.6 Peringkat Penilaian Komponen <i>Usability</i> Responden Awam Dengan Tahap 1.....	31
Tabel 5.7 Peringkat Penilaian Komponen <i>Usability</i> Responden Awam Dengan Tahap 2.....	32

Tabel 5.8 Peringkat Penilaian Komponen <i>Usability</i> Responden Ahli Dengan Tahap 1	33
Tabel 5.9 Peringkat Penilaian Komponen <i>Usability</i> Responden Ahli Dengan Tahap 2	33
Tabel 5.10 Persentase <i>Acceptance</i> Responden Awam dan Ahli Menggunakan Tahap 1 dan Tahap 2.....	34