

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
ABSTRAK	ii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN.....	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Kajian Teori.....	11
B. Kajian Penelitian yang Relevan.....	35
C. Kerangka Berpikir	37
D. Hipotesis Penelitian.....	38
BAB III METODE PENELITIAN.....	40
A. Variabel Penelitian	40
B. Definisi Operasional.....	40
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	41
D. Alat atau Instrumen pengumpulan	43
E. Desain penelitian	45
F. Prosedur Penelitian	47
G. Analisis Data	49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
A. Deskripsi Hasil Penelitian	57
B. Uji Hipotesis.....	63
C. Pembahasan	65
D. Keterbatasan Penelitian	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
A. Kesimpulan.....	75
B. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN.....	82

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	44
Tabel 3.2 Tabel Tahapan Penelitan.....	48
Tabel 3.3 Pemberian Skor Angket Berdasarkan Skala Likert.....	50
Tabel 3.4 Skor Resiliensi Atlet <i>eSport</i>	51
Tabel 3.5 Uji Validitas Konstruk	52
Tabel 3.6 Indeks Reabilitas dan Interpretasinya	53
Tabel 3.7 Reliability Statistics	54
Tabel 3.8 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	55
Tabel 4.1 Responden Berdasarkan Usia.....	57
Tabel 4.2 <i>Pre-test</i> Berdasarkan Jumlah Masing-Masing Indikator	58
Tabel 4.3 Hasil Hitung Uji Validitas Skala Resiliensi Atlet <i>eSport</i> Menggunakan Produk Moment	60
Tabel 4.4 Hasil Pernyataan Skala Resiliensi Atlet <i>eSport</i> dengan SPSS	62
Tabel 4.5 Hasil Uji Homogenitas <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Menggunakan <i>One Way Anova</i>	63
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Paired Samples <i>Correlations T Test</i>	64
Tabel 4.7 Tabel Skor <i>Pretest</i> dan <i>Post Test</i>	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Desain One Grup <i>Pretest-Posttes</i>	47
Gambar 3.2 Skala Kriteria Keseusaian Instrumen	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Analisis Validitas	83
Lampiran 2 Hasil Analisis Reabilitas.....	85
Lampiran 3 Lembar Validasi Instrumen Resiliensi Atlet <i>eSport</i>	88
Lampiran 4 Lembar Instrumen Resiliensi Atlet <i>eSport</i>	90
Lampiran 6 Instrumen Resiliensi Atlet <i>eSport Pre-Test</i>	98
Lampiran 7 Instrumen Resiliensi Atlet <i>eSport Post-Test</i>	103
Lampiran 8 Rekapitulasi Jawaban Instrumen Resiliensi Atlet <i>eSport Pre-test</i>	108
Lampiran 9 Rekapitulasi Jawaban Instrumen Resiliensi Atlet <i>eSport Post-Test</i>	114
Lampiran 10 Skor Instrumen Resiliensi Atlet <i>eSport Pre-Test</i>	120
Lampiran 11 Skor Instrumen Resiliensi Atlet <i>eSport Post-Test</i>	122
Lampiran 12 Nilai-nilai r Product Moment	124
Lampiran 13 Daftar Hadir Kelompok Eksperimen.....	125
Lampiran 14 Kartu Bimbingan Skripsi	126
Lampiran 15 Buku Panduan Eksperimen.....	127
Lampiran 16 Dokumentasi.....	128
Lampiran 17 Daftar Riwayat Hidup.....	129