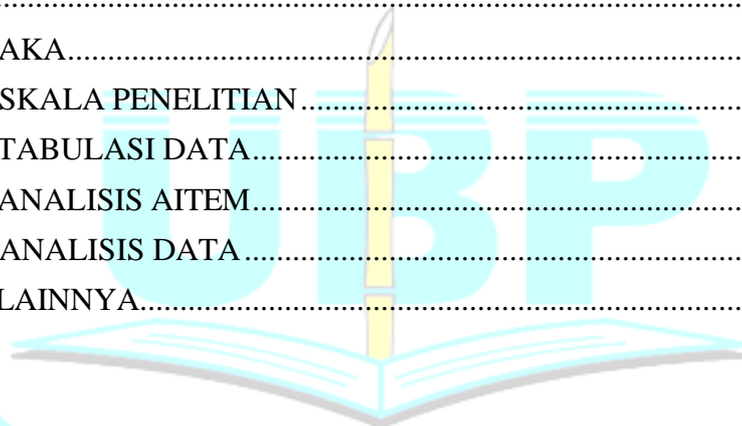


## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK .....	vii
<i>ABSTRACT</i> .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	10
C. Tujuan Penelitian.....	11
D. Manfaat Penelitian.....	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	13
A. Perilaku <i>Phubbing</i> .....	13
1. Pengertian Perilaku <i>Phubbing</i> .....	13
2. Aspek - Aspek Perilaku <i>Phubbing</i> .....	14
3. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku <i>Phubbing</i> .....	16
B. Adiksi <i>Smartphone</i> .....	18
1. Pengertian Adiksi <i>Smartphone (smartphone addiction)</i> .....	18
2. Aspek - Aspek Adiksi <i>Smartphone (smartphone addiction)</i> .....	19
C. <i>Boredom Proneness</i> .....	21
1. Pengertian <i>Boredom Proneness</i> .....	21
2. Dimensi <i>Boredom Proneness</i> .....	22
D. Kerangka Berpikir .....	23
E. Hipotesis Penelitian .....	27
BAB III METODE PENELITIAN .....	28
A. Metode dan Desain Penelitian .....	28
B. Definisi Operasional .....	29

1.	Perilaku <i>Phubbing</i> .....	29
2.	Adiksi <i>Smartphone</i> ( <i>Smartphone Addiction</i> ).....	29
3.	<i>Boredom Proneness</i> (Kecenderungan Kebosanan).....	30
C.	Populasi dan Sampel Penelitian .....	30
1.	Populasi.....	30
2.	Sampel.....	30
D.	Teknik Pengumpulan Data .....	32
1.	Skala Perilaku <i>Phubbing</i> .....	33
2.	Skala Adiksi <i>Smartphone</i> .....	34
3.	Skala <i>Boredom Proneness</i> .....	35
E.	Metode Analisis Instrument.....	35
1.	Uji Validitas .....	35
2.	Analisis Aitem .....	36
3.	Uji Reliabilitas .....	37
F.	Teknik Analisis Data .....	39
1.	Uji Normalitas.....	39
2.	Uji Linearitas .....	39
3.	Uji Hipotesis (Regresi Berganda) .....	40
G.	Teknik Analisis Data Tambahan.....	42
1.	Uji Koefisien Determinasi .....	42
2.	Uji Kategorisasi .....	43
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	45
A.	Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian.....	45
1.	Orientasi Kancah Penelitian.....	45
2.	Populasi dan Sampel Penelitian .....	45
3.	Persiapan Penelitian .....	46
a.	Persiapan Administratif .....	46
b.	Persiapan Alat Ukur .....	47
B.	Hasil Analisis Data .....	53
1.	Uji Normalitas.....	53
2.	Uji Linearitas .....	54
3.	Uji Hipotesis .....	56

C. Hasil Analisis Data Tambahan .....	59
1. Uji Koefisien Determinan ( $R^2$ ) .....	59
a. Uji Koefisien Determinasi Parsial ( $r^2$ ) .....	59
b. Uji Koefisien Determinasi Simultan ( $R^2$ ) .....	60
2. Uji Kategorisasi .....	61
3. Uji Data Demografi .....	62
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	63
E. Pembahasan Analisis Tambahan .....	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	72
A. Kesimpulan .....	72
B. Saran .....	72
DAFTAR PUSTAKA .....	74
LAMPIRAN A. SKALA PENELITIAN .....	80
LAMPIRAN B. TABULASI DATA .....	88
LAMPIRAN C. ANALISIS AITEM .....	126
LAMPIRAN D. ANALISIS DATA .....	129
LAMPIRAN E. LAINNYA .....	135



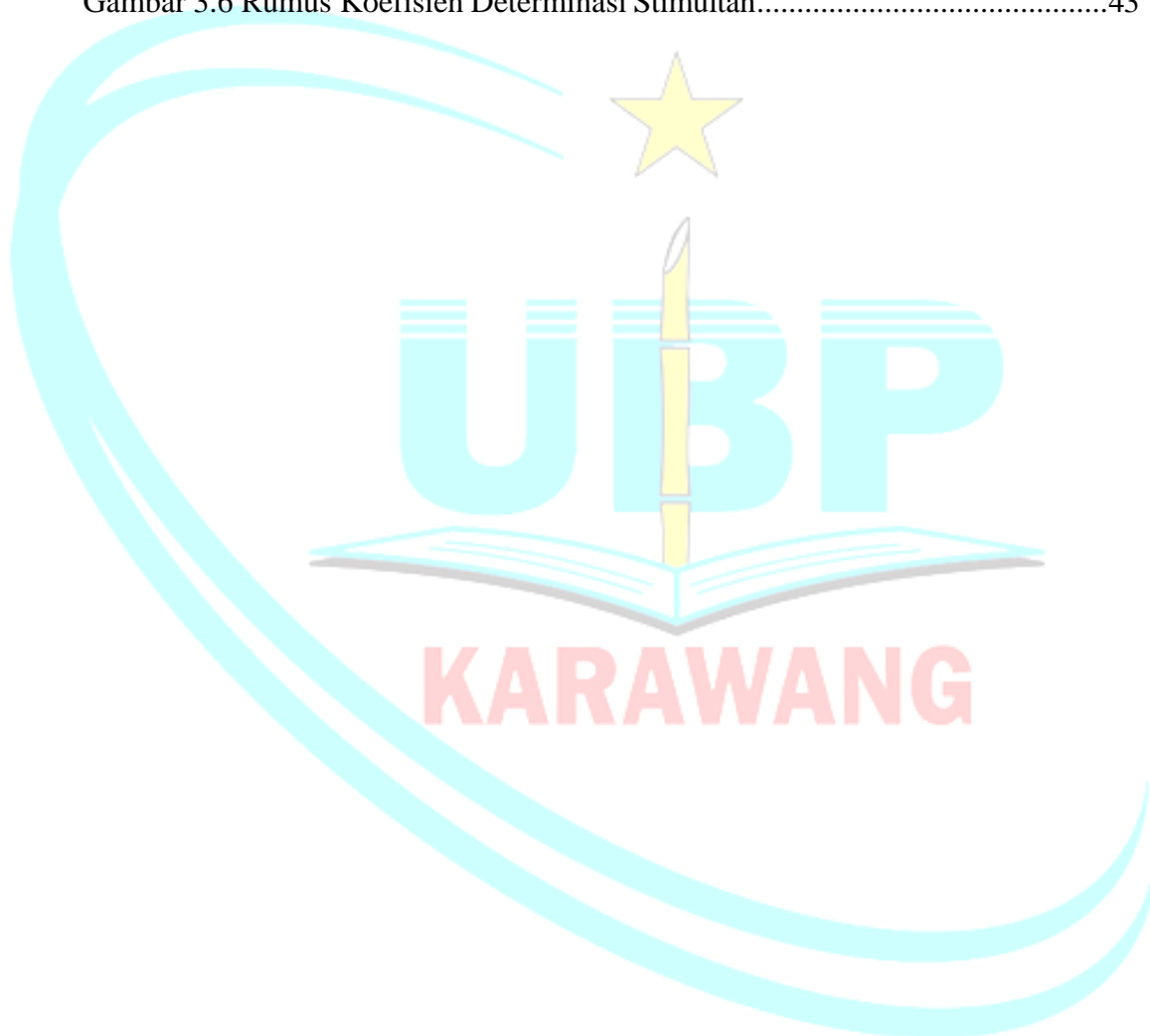
**KARAWANG**

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 <i>Blueprint</i> Skala Perilaku <i>Phubbing</i> .....	33
Tabel 3.2 Pemberian Skor Skala GSP .....	33
Tabel 3.3 <i>Blueprint</i> Skala Adiksi <i>Smartphone</i> .....	34
Tabel 3.4 Pemberian Skor Skala SAS-SV.....	34
Tabel 3.5 <i>Blueprint</i> Skala <i>Boredom Proneness</i> .....	35
Tabel 3.6 Pemberian Skor Skala BPS-SF.....	35
Tabel 3.7 Koefisien Reliabilitas Guilford.....	39
Tabel 3.8 Pedoman Kategorisasi .....	44
Tabel 4.1 Rincian Responden.....	46
Tabel 4.2 Skala Adiksi <i>Smartphone</i> Setelah <i>Try Out</i> .....	50
Tabel 4.3 Skala <i>Boredom Proneness</i> Setelah <i>Try Out</i> .....	51
Tabel 4.4 Skala Perilaku <i>Phubbing</i> Setelah <i>Try Out</i> .....	52
Tabel 4.5 Reliabilitas Skala Adiksi <i>Smartphone</i> .....	53
Tabel 4.6 Reliabilitas Skala <i>Boredom Proneness</i> .....	53
Tabel 4.7 Reliabilitas Skala Perilaku <i>Phubbing</i> .....	53
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas .....	54
Tabel 4.9 Uji Linearitas Adiksi <i>Smartphone</i> .....	55
Tabel 4.10 Uji Linearitas <i>Boredom Proneness</i> .....	55
Tabel 4.11 Uji Simultan (Uji F) .....	56
Tabel 4.12 Uji Parsial (Uji T).....	57
Tabel 4.13 Uji Koefisien Determinasi Parsial .....	59
Tabel 4.14 Uji Koefisien Determinasi Simultan.....	60
Tabel 4.15 Uji Kategorisasi Adiksi <i>Smartphone</i> .....	61
Tabel 4.16 Uji Kategorisasi <i>Boredom Proneness</i> .....	61
Tabel 4.17 Uji Kategorisasi Perilaku <i>Phubbing</i> .....	62
Tabel 4.18 Hasil Uji Beda Data Demografi Usia .....	62
Tabel 4.19 Hasil Uji Beda Data Demografi Jenis Kelamin.....	63

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir .....	26
Gambar 3.1 Rumus Sample Cohen.....	31
Gambar 3.2 Rumus Aiken's V .....	36
Gambar 3.3 Rumus <i>Alpha Cronbach's</i> .....	39
Gambar 3.4 Rumus Regresi Berganda .....	41
Gambar 3.5 Rumus Koefisien Determinasi Parsial .....	42
Gambar 3.6 Rumus Koefisien Determinasi Stimultan.....	43



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Blueprint</i> Skala Adiksi <i>Smartphone</i> .....	81
Lampiran 2, <i>Blueprint</i> Skala <i>Boredom Proneness</i> .....	82
Lampiran 3. <i>Blueprint</i> Skala Perilaku <i>Phubbing</i> .....	83
Lampiran 4. <i>Expert Judgement</i> Skala <i>Boredom Proneness</i> (BPS-SF).....	84
Lampiran 5. Terjemahan Skala <i>Boredom Proneness</i> (BPS-SF).....	87
Lampiran 6. Tabulasi Data Uji Coba ( <i>Try Out</i> ) Skala Adiksi <i>Smartphone</i> .....	90
Lampiran 7. Tabulasi Data Uji Coba ( <i>Try Out</i> ) Skala <i>Boredom Proneness</i> .....	93
Lampiran 8. Tabulasi Data Uji Coba ( <i>Try Out</i> ) Skala Perilaku <i>Phubbing</i> .....	95
Lampiran 9. Tabulasi Data Penelitian Skala Adiksi <i>Smartphone</i> .....	97
Lampiran 10. Tabulasi Data Penelitian Skala <i>Boredom Proneness</i> .....	108
Lampiran 11. Tabulasi Data Penelitian Skala Perilaku <i>Phubbing</i> .....	117
Lampiran 12. Uji Validitas Skala Adiksi <i>Smartphone</i> .....	127
Lampiran 13. Uji Validitas Skala <i>Boredom Proneness</i> .....	127
Lampiran 14. Uji Validitas Skala Perilaku <i>Phubbing</i> .....	128
Lampiran 15. Uji Reliabilitas Skala Adiksi <i>Smartphone</i> .....	128
Lampiran 16. Uji Reliabilitas Skala <i>Boredom Proneness</i> .....	128
Lampiran 17. Uji Reliabilitas Skala Perilaku <i>Phubbing</i> .....	128
Lampiran 18. Uji Normalitas .....	130
Lampiran 19. Uji Linearitas Skala Adiksi <i>Smartphone</i> .....	130
Lampiran 20. Uji Linearitas Skala <i>Boredom Proneness</i> .....	131
Lampiran 21. Uji Regresi Berganda (Uji Parsial).....	131
Lampiran 22. Uji Regresi Berganda (Uji Stimultan).....	131
Lampiran 23. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	132
Lampiran 24. Uji Kategorisasi.....	132
Lampiran 25. Uji Beda Data Demografi Usia .....	133
Lampiran 26. Uji Beda Data Demografi Jenis Kelamin.....	133
Lampiran 27. <i>Google Form</i> (G-Form) Penelitian .....	136
Lampiran 28. Lembar Konsultasi Bimbingan Skripsi Dosbing I .....	139
Lampiran 29. Lembar Konsultasi Bimbingan Skripsi Dosbing II.....	141
Lampiran 30. Daftar Riwayat Hidup.....	143