

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	1
Kata Pengantar	2
DAFTAR ISI.....	3
DAFTAR TABEL	5
DAFTAR GAMBAR.....	6
DAFTAR LAMPIRAN	7
ABSTRAK	8
Latar Belakang	10
Tujuan Penelitian	18
Manfaat Penelitian	19
a. Manfaat Teoritis	19
b. Manfaat Praktis	19
Pengertian Cyberbullying	20
Bentuk-bentuk Cyberbullying.....	20
Dampak Cyberbullying	22
Pengertian dan Peran Cyber Bystander dalam Bullying	23
Faktor yang Memengaruhi Respon Perilaku Cyber Bystander.....	28
Dinamika Penelitian.....	31
Hipotesis	34
Identifikasi Variabel	36
Definisi Operasional Variabel.....	36
Partisipan Penelitian	40
Isu Etis Penelitian.....	41
Metode Pengumpulan Data	42
Instrumen Penelitian.....	44
a. Skala Respon Perilaku Cyber Bystander.....	44
b. Skala Keparahan Cyberbullying.....	46
c. Skala Jumlah Cyber Bystander lainnya	46
d. Kasus Pengandaian.....	47
Validitas dan Reabilitas.....	47

a. Validitas	47
b. Reliabilitas	48
Metode Analisis Data	49
Uji Validitas	52
Uji Reliabilitas	56
a. Skala Respon Perilaku <i>Cyber Bystander</i>	56
b. Skala Tingkat Keparahan <i>Cyberbullying</i>	57
Deskripsi Data	58
a. Pelaksanaan Penelitian	58
b. Deskripsi Subjek	59
Pengujian Hipotesis.....	59
a. Uji Normalitas.....	59
b. Uji Homogenitas	60
c. Cek Manipulasi	61
d. Uji Analisis <i>Two Way</i> ANOVA	65
Pembahasan	71
Kesimpulan	78
Saran.	78
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN.....	84

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Skala Peran <i>Cyber Bystander</i>	45
Tabel 2. Skala Keparahan <i>Cyberbullying</i>	46
Tabel 3. Skala Jumlah <i>Cyber Bystander</i> Lainnya	47
Tabel 4. Hasil Uji Validitas Skala Respon Perilaku <i>Cyber Bystander</i>	53
Tabel 5. Hasil Uji Validitas Skala Tingkat Keparahan <i>Cyberbullying</i>	54
Tabel 6. Hasil Uji Validitas Skala Jumlah <i>Cyber Bystander</i> Lainnya	55
Tabel 7. Data Demografi Partisipan.....	59
Tabel 8. Kategorisasi Data Grup A	61
Tabel 9. Kategorisasi Data Grup B	62
Tabel 10. Kategorisasi Data Grup C	63
Tabel 11. Kategorisasi Data Grup D	63
Tabel 12. Hasil Uji <i>Two Way</i> ANOVA Variabel Tingkat Keparahan <i>Cyberbullying</i> terhadap Respon Perilaku <i>Cyber Bystander</i>	67
Tabel 13. Hasil Uji <i>Two Way</i> ANOVA Variabel Jumlah <i>Cyber Bystander</i> Lainnya terhadap Respon Perilaku <i>Cyber Bystander</i>	69
Tabel 14. Hasil Uji <i>Two Way</i> ANOVA Interaksi Variabel Independen terhadap Respon Perilaku <i>Cyber Bystander</i>	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Dinamika respon <i>cyber bystander</i>	34
Gambar 2. Tahap Pengumpulan Data	44
Gambar 3. Desain faktorial penelitian	51

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala Penelitian	84
Lampiran 2. Gambar Kasus Pengandaian	86
Lampiran 3. Data Uji Validitas	91
Lampiran 4. Data Uji Reliabilitas	94
Lampiran 5. Uji Reliabilitas	99
Lampiran 6. Data Partisipan.....	102
Lampiran 7. Data Deskriptif Grup	111
Lampiran 8. Uji Hipotesis	113