



## Daftar Isi

Halaman Judul .....	i
Halaman Sampul .....	ii
Lembar Pengesahan .....	iii
Surat Pernyataan Bebas Plagiasi .....	iv
Kata Pengantar .....	v
Daftar Isi .....	vii
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Lampiran .....	x
Abstrak.....	xi
Pendahuluan .....	1
Metode .....	8
Partisipan.....	8
Prosedur.....	9
Instrumen.....	11
Teknik Analisis.....	16
Hasil .....	17
Diskusi .....	24
Kesimpulan .....	31
Saran .....	32
Daftar Pustaka .....	33
Lampiran .....	42



## Daftar Tabel

Tabel 1. Pengukuran HRV Berbasis Frekuensi.....	15
Tabel 2. Pedoman Interpretasi Koefisien Korelasi.....	17
Tabel 3. Data Demografis Partisipan.....	17
Tabel 4. Deskripsi Statistik Pengukuran HR/BVP Sensor, SC Sensor, PANAS-X, dan BPAQ .....	18
Tabel 5. Kategorisasi Kecenderungan Perilaku Agresif .....	19
Tabel 6. Hasil Uji Korelasi.....	21
Tabel 7. Hasil Analisis Tambahan Uji Korelasi.....	22



## Daftar Gambar

Gambar 1. ProComp5 Infiniti Encoder .....	9
Gambar 2. Software Biograph Infiniti Thought Technology Ltd .....	9
Gambar 3. Pemasangan HR/BVP Sensor dan SC Sensor .....	10
Gambar 4. Denah Ruangan Pengambilan Data HRV dan GSR .....	10
Gambar 5. HR/BVP Sensor untuk Pengukuran HRV .....	13
Gambar 6. SC Sensor untuk Pengukuran GSR (SC) .....	15



## Daftar Lampiran

Lampiran 1. Blueprint Skala Penelitian .....	42
Lampiran 2. Alat Ukur Penelitian .....	46
Lampiran 3. Verifikasi Asumsi .....	51
Lampiran 4. Uji Hipotesis .....	57
Lampiran 5. Data Penelitian.....	61
Lampiran 6. <i>Informed Consent</i> .....	76
Lampiran 7. <i>Ethical Clearance</i> .....	76