

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN MOTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan	9
C. Manfaat	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
A. <i>Inhibitory Control</i>	11
1. Pengertian Fungsi Eksekutif	11
2. Komponen Fungsi Eksekutif	12
3. Pengertian <i>Inhibitory Control</i>	13
4. Aspek-Aspek <i>Inhibitory Control</i>	14
5. Alat Ukur <i>Inhibitory Control</i>	17
6. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi <i>Inhibitory Control</i>	21

B.	Stres	24
1.	Pengertian Stres	24
2.	Dimensi Stres	26
3.	Alat Ukur Stres	28
4.	Induksi Stres	30
C.	Pengaruh Stres terhadap <i>Inhibitory Control</i>	32
D.	Hipotesis	34
BAB III METODE		35
A.	Identifikasi Variabel	35
B.	Definisi Operasional Variabel	35
1.	<i>Inhibitory Control</i>	35
2.	Stres	36
C.	Partisipan	36
D.	Alat Ukur	38
1.	<i>Computerized Stroop Color-Word Test</i>	38
2.	<i>Positive Affect and Negative Affect Schedule</i>	41
E.	Desain Eksperimen	43
F.	Prosedur	44
1.	Persiapan	44
2.	Pelaksanaan	45
G.	Analisis Data	49
BAB IV HASIL		50
A.	Deskripsi Pengambilan Data	50
B.	Deskripsi Partisipan	52
C.	Deskripsi Kualitas Alat Ukur	53

1.	<i>Computerized Stroop Color-Word Test</i>	53
2.	<i>Positive Affect and Negative Affect Schedule</i>	53
D.	Deskripsi Data	54
1.	<i>Inhibitory Control</i>	54
2.	Stres.....	57
E.	Uji Hipotesis	61
F.	Cek Manipulasi	62
G.	Pembahasan	65
H.	Keterbatasan	68
BAB V PENUTUP		72
A.	Kesimpulan.....	72
B.	Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA.....		74
LAMPIRAN.....		79