



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN MOTTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR BAGAN.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
ABSTRACT	xvi
ABSTRAK	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG MASALAH.....	1
B. TUJUAN PENELITIAN	5
C. MANFAAT PENELITIAN.....	5
1. Manfaat Teoritis.....	5
2. Manfaat Praktis.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. MEMORI DEKLARATIF	6
1. Definisi Memori Deklaratif	6
2. Komponen Memori Deklaratif	8
3. Dasar Struktur Neural pada Memori Deklaratif	9
4. Pengukuran Memori Deklaratif	11
B. AFEKSI	12
1. Definisi Afeksi.....	12
2. Pengukuran Aktivasi Fisiologis Afeksi	15
3. Induksi Afeksi dalam Setting Eksperimen	22
C. PENGARUH AFEKSI TERHADAP MEMORI.....	23
1. Pengaruh Distraksi Afeksi pada Memori.....	27



D. HIPOTESIS	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. IDENTIFIKASI VARIABEL.....	30
B. DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL	30
1. Definisi Operasional Distraksi Afeksi	30
2. Definisi Operasional Memori Deklaratif.....	31
3. Variabel Kontrol	31
C. SUBJEK PENELITIAN	33
D. DESAIN EKSPERIMENT	34
E. INSTRUMEN PENELITIAN	38
1. Ruang Eksperimen.....	38
2. Media Presentasi Stimulus.....	39
3. Tugas <i>Word-Pair Association</i> (WPA)	39
4. IAPS dan IADS.....	41
5. Skala <i>Positive and Negative Affect Schedule</i> (PANAS).....	42
6. <i>Galvanic Skin Response</i>	43
7. <i>Electroencephalography</i>	43
8. Perangkat Lunak Akuisisi data Fisiologis (iMotions dan Emotiv Testbench).....	44
F. PROSEDUR EKSPERIMENT	44
G. METODE ANALISIS DATA	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	48
A. SUBJEK PENELITIAN	48
B. PREPROSES DATA	49
1. Data GSR	49
2. Data EEG	50
C. KUALITAS ALAT UKUR	53
D. UJI ASUMSI	57
1. Uji Normalitas	57
2. Uji Sphericity.....	58
E. UJI MANIPULASI.....	59
1. Skala Afeksi PANAS.....	60
2. Aktivasi Fisiologis	62
F. UJI HIPOTESIS	66



G.	KESIMPULAN ANALISIS	67
H.	PEMBAHASAN	68
I.	KETERBATASAN PENELITIAN.....	73
BAB V	PENUTUP.....	75
A.	KESIMPULAN	75
B.	SARAN	76
DAFTAR PUSTAKA		78
LAMPIRAN.....		86



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH DISTRAKSI AFEKSI YANG DIUKUR MELALUI AKTIVASI FISIOLOGIS (GALVANIC SKIN
RESPONSE & ELECTROENCEPHALOGRAPHY) TERHADAP MEMORI DEKLARATIF PADA KONTEKS E-LEARNING

ZULFIKRI KHAKIM, Sri Kusrohmaniah, Dra., M.Si., Psikolog

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>