

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN MOTTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
ABSTRAKSI PENELITIAN.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	6
C. Manfaat Penelitian	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tugas <i>Filtering</i>	8
1. Pengertian Tugas <i>Filtering</i>	8
2. Komponen Tugas <i>Filtering</i>	10
3. Atensi dalam Tugas <i>Filtering</i>	11
4. Jenis-Jenis Atensi.....	13
5. Model-Model Atensi.....	13
6. Faktor yang Mempengaruhi Atensi.....	17
B. <i>Media Multitasking</i>	19
1. Pengertian <i>Media Multitasking</i>	19

2. Jenis-jenis <i>Media Multitasking</i>	20
3. Faktor-Faktor <i>Media Multitasking</i>	21
4. Pelaku <i>Media Multitasking</i>	22
C. Hubungan Antara <i>Media Multitasking</i> dan Tugas <i>Filtering</i>	22
D. Hipotesis.....	24
BAB III. METODE PENELITIAN.....	26
A. Identifikasi Variabel Penelitian.....	26
1. Variabel <i>dependen</i>	26
2. Variabel <i>independen</i>	26
B. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	26
1. Tugas <i>Filtering</i>	26
2. <i>Media Multitasking</i>	26
C. Subjek Penelitian.....	27
D. Metode Pengumpulan Data.....	28
E. Desain Penelitian.....	30
F. Metode Analisis Data.....	30
G. Prosedur Penelitian.....	31
1. Tahap Persiapan Penelitian.....	31
2. Tahap Pengembalian Data.....	31
H. Prosedur Eksperimen.....	32
IV. PELAKSANAAN DAN HASIL ANALISIS.....	33
A. Pelaksanaan.....	33
B. Deskripsi Subjek.....	34
C. Instrumen Penelitian.....	36
1. <i>Media Use Questionnaire</i>	36

2. Tugas <i>Filtering</i>	36
D. Deskripsi Data.....	37
1. Performa.....	37
2. Akurasi.....	40
3. Waktu Reaksi.....	42
E. Hasil Analisis.....	44
1. Uji Asumsi.....	44
2. Uji Hipotesis.....	49
F. Kesimpulan Analisis.....	55
G. Pembahasan.....	58
BAB V. PENUTUP.....	62
A. Kesimpulan.....	62
B. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA.....	64
LAMPIRAN.....	68

Tabel Nomor:	Halaman
1. Deskripsi Subjek Kelompok HMM.....	34
2. Deskripsi Subjek Kelompok LMM.....	35
3. Data Performa Keseluruhan Subjek Kelompok HMM dan LMM.....	38
4. Data Performa Kelompok HMM dan Kelompok LMM.....	38
5. Data Akurasi Keseluruhan Subjek Kelompok HMM dan LMM	40
6. Data Akurasi Kelompok HMM dan Kelompok LMM.....	41
7. Data Waktu Reaksi Keseluruhan Subjek Kelompok HMM dan LMM.....	42
8. Data Waktu Reaksi Kelompok HMM dan LMM.....	43
9. Uji Normalitas.....	44
10. Uji Homogenitas antar Kelompok (HMM dan LMM).....	45
11. Uji Normalitas	46
12. Uji Homogenitas antar Kelompok (HMM dan LMM).....	46
13. Uji Normalitas.....	47
14. Uji Homogenitas antar Kelompok (HMM dan LMM).....	48
15. Statistik Deskriptif Performa Kelompok HMM dan Kelompok LMM.....	49
16. Tabel <i>Within-Subject Effect</i> Data Performa.....	50
17. Tabel <i>Between-Subject Effect</i> Data Performa.....	50
18. Statistik Deskriptif Akurasi Kelompok HMM dan Kelompok LMM.....	51
19. Tabel <i>Within-Subject Effect</i> Data Akurasi.....	52
20. Tabel <i>Between-Subject Effect</i> Data Akurasi.....	53
21. Statistik Deskriptif Waktu Reaksi Kelompok HMM dan Kelompok LMM.....	53
22. Tabel <i>Within-Subject Effect</i> Data Waktu Reaksi.....	54
23. Tabel <i>Between-Subject Effect</i> Data Waktu Reaksi.....	55

Lampiran	Halaman
A. Alat Ukur Penelitian.....	68
1. Kuesioner Penelitian <i>Media Multitasking</i>	69
B. Data Hasil Uji Coba.....	96
1. Data Hasil Kuesioner <i>Media Multitasking</i>	97
2. Data Hasil Tugas <i>Filtering</i>	109
C. Analisis Data Uji Coba.....	208
1. Data Uji Normalitas Performa	209
2. Data Uji Homogenitas Performa	209
3. Data <i>Anava Mixed Design</i> Performa	210
4. Data Uji Normalitas Akurasi	215
5. Data Uji Homogenitas Akurasi	215
6. Data <i>Anava Mixed Design</i> Akurasi	216
7. Data Uji Normalitas Waktu Reaksi	221
8. Data Uji Homogenitas Waktu Reaksi	221
9. Data <i>Anava Mixed Design</i> Waktu Reaksi	222
D. Dokumentasi.....	227
E. <i>Informed Consent</i>	230
F. Surat Izin Penelitian	252
G. Surat Izin Pinjam Ruang.....	254

Gambar Nomor	Halaman
1. Balok dengan susunan persegi panjang dalam tugas <i>filtering</i>	4
2. Performa tugas <i>filtering</i> pada HMM dan LMM berdasarkan jumlah <i>distractor</i>	5
3. Tugas Deteksi Perubahan	8
4. Tugas <i>Filtering</i> , percobaan dengan susunan 2 stimulus dan 6 <i>distractor</i>	9
5. Teori <i>Early Selection Filter</i> menurut Broadbent	13
6. Model Atenuasi Treisman	15
7. Rumus MMI	29
8. Contoh Tugas <i>Filtering</i>	30
9. Grafik Perbandingan Performa antara Kelompok HMM dan Kelompok LMM pada 0 <i>Distractor</i> , 2 <i>Distractor</i> , 4 <i>Distractor</i> , 6 <i>Distractor</i>	39
10. Grafik Perbandingan Akurasi antara Kelompok HMM dan Kelompok LMM pada 0 <i>Distractor</i> , 2 <i>Distractor</i> , 4 <i>Distractor</i> , 6 <i>Distractor</i>	41
11. Grafik Perbandingan Waktu Reaksi antara Kelompok HMM dan Kelompok LMM pada 0 <i>Distractor</i> , 2 <i>Distractor</i> , 4 <i>Distractor</i> , 6 <i>Distractor</i>	43