

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN MOTTO .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
ABSTRAK PENELITIAN .....	xv
 BAB 1. PENDAHULUAN .....	 1
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	7
C. Manfaat Penelitian .....	7
 BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....	 8
A. Pemrosesan Konteks .....	8
1. Pengertian Pemrosesan Konteks .....	8
2. Komponen Pemrosesan Konteks.....	9
3. Strategi Pemrosesan Konteks .....	11
4. Pengukuran Pemrosesan Konteks .....	14

5. Faktor yang Mempengaruhi Pemrosesan Konteks .....	17
B. <i>Media Multitasking</i> .....	18
1. Definisi <i>Multitasking</i> .....	18
2. Pola <i>Media Multitasking</i> .....	19
3. Pengaruh <i>Media multitasking</i> pada Proses Kognitif Manusia .....	20
C. Hubungan antara <i>Media Multitasking</i> dengan Pemrosesan Konteks ..	21
D. Hipotesis .....	23
 BAB 3. METODE PENELITIAN	
A. Identifikasi Variabel Penelitian .....	24
1. Variabel Independen .....	24
2. Variabel Dependen .....	24
B. Definisi Operasional Variabel .....	24
1. Pemrosesan Konteks .....	24
2. <i>Media Multitasking</i> .....	25
C. Subjek Penelitian .....	25
D. Metode Pengumpulan Data .....	26
E. Desain Penelitian .....	29
F. Metode Analisis Data .....	30
G. Prosedur Penelitian .....	30
1. Tahap Persiapan Penelitian .....	30
2. Tahap Pengambilan Data .....	30
H. Prosedur Eksperimen .....	31
 BAB 4. PELAKSANAAN DAN HASIL ANALISIS	
A. Pelaksanaan .....	33
B. Deskripsi Subjek .....	34

C. Deskripsi Kualitas Instrumen .....	36
1. <i>Media Use Questionnaire</i> .....	36
2. AX-CPT dengan pengganggu .....	37
D. Deskripsi Data .....	38
1. Data Akurasi .....	38
2. Data Waktu Reaksi .....	46
E. Hasil Analisis .....	52
1. Uji Asumsi .....	52
a. Uji Normalitas .....	52
b. Uji <i>Sphericity</i> .....	53
2. Uji Hipotesis .....	54
a. Uji Hipotesis 1a dan 2a: Akurasi .....	54
b. Uji Hipotesis 1b dan 2b: Waktu Reaksi .....	55
F. Kesimpulan Analisis .....	57
G. Pembahasan .....	57
BAB 5. PENUTUP .....	65
A. Kesimpulan .....	65
B. Saran .....	65
DAFTAR PUSTAKA .....	67
LAMPIRAN .....	71

## DAFTAR TABEL

Tabel no:	Halaman
1. Data Subjek Kelompok HMM .....	35
2. Data Subjek Kelompok LMM .....	36
3. Data Akurasi Kelompok HMM dan Kelompok LMM .....	40
4. Data Rerata Akurasi Kelompok pada Setiap <i>Trial</i> .....	42
5. Data Waktu Reaksi Kelompok HMM dan Kelompok LMM .....	47
6. Data Rerata Waktu Reaksi Kelompok pada Setiap <i>Trial</i> .....	49
7. Hasil Uji Normalitas Data Akurasi .....	53
8. Hasil Uji Normalitas Data Waktu Reaksi .....	53
9. Hasil Uji <i>Sphericity</i> Data Akurasi .....	53
10. Hasil Uji <i>Sphericity</i> Data Waktu Reaksi .....	54
11. Tabel <i>Within-Subject Effect</i> Data Akurasi .....	54
12. Tabel <i>Between-Subject Effect</i> Data Akurasi .....	55
13. Tabel <i>Within-Subject Effect</i> Data Waktu Reaksi .....	56
14. Tabel <i>Between-Subject Effect</i> Data Waktu Reaksi .....	56

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik Jumlah Pengguna <i>Smartphone</i> di Dunia .....	2
2. Grafik Jumlah Pengguna <i>Smartphone</i> di Indonesia .....	3
3. Satu <i>Trial</i> AX-CPT Basal .....	14
4. Rumus Indeks <i>Media Multitasking</i> .....	27
5. Satu <i>Trial</i> Tugas AX-CPT dengan Pengganggu .....	28
6. Satu <i>Trial</i> AX-CPT dengan Pengganggu .....	38
7. Grafik Perbandingan Akurasi Kelompok HMM dan Kelompok LMM .....	44
8. Grafik Perbandingan Pola Akurasi Kelompok HMM dan Kelompok LMM	45
9. Grafik Perbandingan Waktu Reaksi Kelompok HMM dan Kelompok LMM	51
10. Grafik Perbandingan Pola Waktu Reaksi Kelompok HMM dan Kelompok LMM .....	52

Lampiran	Halaman
A. Alat Ukur Penelitian .....	71
1. Kuesioner Penggunaan Teknologi .....	72
B. Data Hasil Penelitian .....	99
1. Data Hasil Kuesioner Penggunaan Media .....	100
2. Data Hasil Tugas AX-CPT .....	112
C. Analisis Data Penelitian .....	174
1. Data Uji <i>Sphericity</i> Akurasi AX-CPT dengan Pengganggu .....	175
2. Data Uji Normalitas Akurasi AX-CPT dengan Pengganggu ....	175
3. Data <i>ANOVA Mixed Design</i> Akurasi AX-CPT dengan Pengganggu .....	176
4. Data Uji <i>Sphericity</i> Waktu Reaksi AX-CPT dengan Pengganggu .....	180
5. Data Uji Normalitas Waktu Reaksi AX-CPT dengan Pengganggu .....	181
6. Data <i>ANOVA Mixed Design</i> Waktu Reaksi AX-CPT dengan Pengganggu .....	181
D. Dokumentasi .....	187
E. <i>Informed Consent</i> .....	190
F. Surat Izin Penelitian .....	212
G. Surat Izin Pinjam Ruang .....	214