

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	
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