

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>ABSTRACT</b> .....	xiii
<b>ABSTRAK</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>A. LATAR BELAKANG</b> .....	1
<b>B. TUJUAN</b> .....	6
<b>C. MANFAAT</b> .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
<b>A. PSEUDONEGLECT</b> .....	7
1. KONSEP <i>PSEUDONEGLECT</i> .....	7
2. JENIS-JENIS <i>PSEUDONEGLECT</i> .....	9
3. TEORI-TEORI MENGENAI <i>PSEUDONEGLECT</i> .....	11
4. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI <i>PSEUDONEGLECT</i> .....	18
5. PENGUKURAN <i>PSEUDONEGLECT</i> .....	22
<b>B. CHRONOTYPE</b> .....	23
1. KONSEP <i>CHRONOTYPE</i> .....	23
2. DIMESI <i>CHRONOTYPE</i> .....	26
<b>C. MEKANISME INTERAKSI <i>CHRONOTYPE</i> DENGAN         <i>PSEUDONEGLECT</i></b> .....	32

<b>D. HIPOTESIS</b> .....	37
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	38
<b>A. IDENTIFIKASI VARIABEL</b> .....	38
<b>B. DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL</b> .....	38
1. <i>Pseudoneglect</i> .....	38
2. <i>Chronotype</i> .....	39
3. Waktu Harian ( <i>Time-of-Day</i> ).....	39
<b>C. PARTISIPAN PENELITIAN</b> .....	40
<b>D. PENDEKATAN KUASI EKSPERIMEN</b> .....	43
<b>E. INSTRUMEN PENELITIAN</b> .....	46
1. Instrumen <i>Screening</i> Partisipan .....	46
2. Instrumen Pengambilan Data.....	48
3. Aparatus Penelitian .....	54
4. <i>Counterbalancing</i> .....	54
<b>F. METODE PENGOLAHAN DATA</b> .....	58
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	59
<b>A. SUBJEK PENELITIAN</b> .....	59
<b>B. KUALITAS ADAPTASI ALAT UKUR</b> .....	60
1. rMEQ.....	60
2. ALAT UKUR PENELITIAN .....	60
<b>C. UJI ASUMSI</b> .....	61
1. Uji Normalitas.....	61
2. Uji Homogenitas .....	62
<b>D. MANIPULATION CHECK</b> .....	63
<b>E. UJI HIPOTESIS</b> .....	65
1. <i>Pseudoneglect</i> Perseptual ( <i>Greyscales Task</i> ) .....	65
2. <i>Pseudoneglect</i> Representasional ( <i>Number Line Bisection</i> ) .....	69

<b>F. KESIMPULAN ANALISIS</b> .....	73
<b>G. PEMBAHASAN</b> .....	75
<b>H. KETERBATASAN PENELITIAN</b> .....	78
<b>BAB V</b> .....	79
<b>A. KESIMPULAN</b> .....	79
<b>B. SARAN</b> .....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	81
<b>LAMPIRAN</b> .....	89

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Aitem pada FLANDERS (Nicholls, dkk., 2013) dan translasinya .....	47
Tabel 2. Kombinasi <i>Inner Number</i> dan <i>Flanker</i> .....	52
Tabel 3. Aitem VAS GA/GV (Monk, 1988) dan translasinya .....	53
Tabel 4. Matriks Variabel Independen <i>Between</i> dan <i>Within Subject Design</i> .....	55
Tabel 5. Uji normalitas pada Tugas <i>Greyscales</i> dan <i>Number Line Bisection</i> .....	62
Tabel 6. Uji Homogenitas <i>Greyscales Task</i> dan <i>Number Line Bisection</i> .....	63
Tabel 7. Uji normalitas skor GV menggunakan Shapiro-Wilk pada MT dan ET ketika dites pada waktu kongruen dan inkongruen.....	63
Tabel 8. Uji beda skor GV menggunakan Dependent Sample T-Test pada kelompok ET dan MT .....	64
Tabel 9. Uji Beda Skor <i>Greyscales Task</i> Menggunakan Mann-Whitney U-Test .	67
Tabel 10. Hasil <i>One-Sample Test</i> pada skor <i>Number Line Bisection</i> .....	70

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Koneksi parieto-frontal pada manusia (de Schotten, dkk., 2011). .....	13
Gambar 2. Jaringan atensi dorsal dan ventral (Corbetta & Shuman, 2011).....	34
Gambar 3. Contoh stimulus Greyscales Task pada penelitian (Nicholls, Bradshaw & Mattingley, 1999).....	49
Gambar 4. Alur Penelitian.....	55
Gambar 5. Contoh alur pengerjaan tugas (A-C-B) pada satu sesi.....	57
Gambar 6. Diagram Distribusi Usia Partisipan. ....	59
Gambar 7. Rerata skor Greyscales Task pada kelompok ET dan MT, baik pada waktu kongruen maupun inkongruen.....	66
Gambar 8. Rerata skor response bias tugas Number Line Bisection pada kedua kelompok dan waktu pengetesan.....	71

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Instruksi rMEQ .....	89
Lampiran 2. Alat ukur rMEQ .....	91
Lampiran 3. VAS GA/GV .....	93
Lampiran 4 Broadcast screening partisipan penelitian melalui online (Instagram dan Line) .....	95
Lampiran 5. Counterbalancing Antarpartisipan .....	96
Lampiran 6. Informed Consent Sesi 1 .....	97
Lampiran 7. Informed Consent Sesi 2 .....	101
Lampiran 8. Debriefing .....	105
Lampiran 9. Instruksi Greyscales Task .....	106
Lampiran 10. Instruksi tugas Number Line Bisection .....	107
Lampiran 11. Dokumentasi penelitian .....	108
Lampiran 12. Rekap skor Greyscales Task, Number Line Bisection, dan Global Vigor .....	109
Lampiran 13. Uji Normalitas .....	111
Lampiran 14. Uji Homogenitas .....	113
Lampiran 15. Uji ANOVA .....	116
Lampiran 16. Analisis pseudoneglect .....	121
Lampiran 17. Uji manipulasi .....	125
Lampiran 18. Uji Beda Greyscaless Task .....	127
Lampiran 19. Uji Beda Skor Number Line Bisection .....	132
Lampiran 20. Uji korelasi .....	138
Lampiran 21. Surat Izin .....	141