

## DAFTAR ISI

<b>TANDA PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Definisi <i>Boredom</i> dan <i>Boredom Proneness</i> .....	5
2.1.1 Faktor <i>Boredom Proneness</i> saat Mengemudi .....	5
2.1.2 Pengukuran <i>Boredom Proneness</i> .....	6
2.2 <i>Epworth Sleepiness Scale</i> (ESS) .....	6
2.3 <i>Microsleep</i> .....	7
2.3.1 Pengukuran <i>Microsleep</i> .....	7
2.4 Hubungan <i>Boredom Proneness</i> dan Kebiasaan Tidur.....	7
2.5 Jalan.....	8
2.6 Kecelakaan Lalu Lintas .....	9
2.6.1 Faktor Penyebab Kecelakaan .....	10
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>11</b>



5.3 Perbandingan <i>Boredom Proneness</i> , <i>Epworth Sleepiness Scale</i> , dan <i>Microsleep</i> pada kelompok responden berbeda .....	49
5.4 Structural Equation Modelling (SEM) .....	52
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>71</b>
6.1 Kesimpulan .....	71
6.2 Saran Manfaat Penelitian .....	72
6.3 Saran Terhadap Penelitian Selanjutnya.....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Alur Penelitian .....	12
Gambar 3.2 Contoh <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM).....	25
Gambar 3.3 Contoh Nilai Koefisien Jalur pada SEM.....	29
Gambar 3.4 Contoh <i>Output</i> pada AMOS .....	30
Gambar 3.5 Contoh Error yang Berkorelasi .....	31
Gambar 5.1 Model 1 SEM secara keseluruhan .....	57
Gambar 5.2 Model 2 SEM secara keseluruhan (dengan korelasi error)...	58
Gambar 5.3 Model 3 SEM BP dengan MS.....	60
Gambar 5.4 Model 4 SEM BP dengan ESS .....	61
Gambar 5.5 Model 5 SEM ESS dengan MS.....	62
Gambar 5.6 Model 6 SEM.....	63

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Bobot Nilai untuk Skala Likert <i>Boredom Proneness Scale</i> .....	14
Tabel 3.2	Bobot Nilai untuk Skala Likert <i>Epworth Sleepiness Scale</i> .....	15
Tabel 3.3	Bobot Nilai untuk Skala Frekuensi <i>Microsleep</i> saat Mengemudi.....	15
Tabel 3.4	Rincian Pertanyaan Kuesioner .....	16
Tabel 3.5	Makna Nilai <i>Cronbach's Alpha</i> .....	26
Tabel 3.6	<i>Goodness of Fit Indices</i> .....	27
Tabel 4.1	Jumlah Responden Berdasarkan Kepemilikan SIM A .....	32
Tabel 4.2	Jumlah Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	33
Tabel 4.3	Jumlah Responden Berdasarkan Umur .....	33
Tabel 4.4	Jumlah Responden Berdasarkan Pekerjaan.....	34
Tabel 4.5	Jumlah Data (N) Jumlah Data (N), Frekuensi <i>Extremely Bored</i> .....	35
Tabel 4.6	Jumlah Data (N) Jumlah Data (N), Frekuensi <i>Extremely Interested</i> .....	37
Tabel 4.7	Jumlah Data (N) Jumlah Data (N), Frekuensi <i>Epworth Sleepiness Scale</i> .....	39
Tabel 4.8	Jumlah Data (N) Jumlah Data (N), Frekuensi Frekuensi <i>Microsleep</i> saat Mengemudi.....	40
Tabel 5.1	Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Bagian <i>Boredom Proneness (Extremely Bored)</i> .....	42
Tabel 5.2	Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Bagian <i>Boredom Proneness (Extremely Interested)</i> .....	45
Tabel 5.3	Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Bagian <i>Epworth Sleepienns Scale</i> .....	46
Tabel 5.4	Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Bagian Frekuensi <i>Microsleep</i> saat Mengemudi.....	48
Tabel 5.5	Hasil rata-rata kuesioner Berdasarkan Jenis Kelamin.....	49
Tabel 5.6	Hasil rata-rata kuesioner Berdasarkan Pekerjaan.....	50

Tabel 5.7	Hasil rata-rata kuesioner Berdasarkan Umur (Pembatas di 25 Tahun) .....	51
Tabel 5.8	Hasil rata-rata kuesioner Berdasarkan Umur (Pembatas di 30 Tahun) .....	51
Tabel 5.9	Keterangan Indikator Pada Model SEM .....	52
Tabel 5.10	Hasil Uji Kecocokan Model 1 SEM.....	58
Tabel 5.11	Hasil Uji Kecocokan Model 2 SEM.....	59
Tabel 5.12	Hasil Uji Kecocokan Model 3 SEM.....	60
Tabel 5.13	Hasil Uji Kecocokan Model 4 SEM.....	61
Tabel 5.14	Hasil Uji Kecocokan Model 5 SEM.....	62
Tabel 5.15	Keterangan Indikator <i>Boredom Proneness</i> Pada Model 6 SEM .....	63
Tabel 5.16	Hasil Uji Kecocokan Model 6 SEM.....	67
Tabel 5.17	Hasil Pengaruh Indikator Terhadap Variabel Model 6 .....	67
Tabel 5.18	Hasil Pengaruh Secara Langsung Indikator Terhadap Variabel Model 6.....	69
Tabel 5.19	Hasil Pengaruh Secara Tidak Langsung Indikator Terhadap Variabel Model 6.....	69
Tabel 5.20	Hasil Pengaruh Total Indikator Terhadap Variabel Model 6....	70