

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HAK CIPTA	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
RIWAYAT HIDUP	viii
PRAKATA	ix
ABSTRAK	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian	7
F. Lingkup Penelitian	10

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

A. <i>Smartphone</i> atau <i>Gadget</i>	11
B. Radiasi Elektromagnetik.....	13
C. Dampak Kesehatan Radiasi Elektromagnetik.....	18
D. <i>Unsafe Action</i> Penggunaan <i>Gadget</i>	20
E. Organ Penglihatan	23
F. Keluhan Subyektif Akibat Penggunaan <i>Gadget</i>	29
G. Kerangka Teori.....	32

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Kerangka Konsep.....	33
B. Hipotesis	34
C. Jenis Penelitian	34
D. Variabel Penelitian	35
E. Definisi Operasional	35
F. Populasi dan Sampel.....	37
G. Pengumpulan Data.....	39
H. Pengolahan Data.....	45
I. Analisis Data	46

BAB IV. HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum.....	48
B. Analisis Univariat.....	49
C. Analisis Bivariat.....	59

BAB V. PEMBAHASAN

A. <i>Unsafe Action</i> dalam Penggunaan <i>Gadget</i>	63
B. Perilaku Terhadap Mata Saat Menggunakan <i>Gadget</i>	64

C. Keluhan Subyektif Gangguan Kesehatan Mata	66
D. Hubungan Antara Posisi Menggunakan <i>Gadget</i> dengan Keluhan Subyektif Gangguan Kesehatan Mata	67
E. Hubungan Antara Jarak Pandang Menggunakan <i>Gadget</i> dengan Keluhan Subyektif Gangguan Kesehatan Mata	69
F. Hubungan Antara Lama Waktu Menggunakan <i>Gadget</i> dengan Keluhan Subyektif Gangguan Kesehatan Mata	71
G. Hubungan Antara Pencahayaan Saat Menggunakan <i>Gadget</i> dengan Keluhan Subyektif Gangguan Kesehatan Mata	73
H. Keterbatasan Penelitian	75

BAB VI. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	77
B. Saran	78

DAFTAR PUSTAKA.....80

LAMPIRAN