

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
D. Keaslian Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	9
BAB II	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Tinjauan Pustaka	10
1. <i>Computer Vision Syndrome (CVS)</i>	10
2. Rekomendasi untuk Pencegahan CVS	13
3. Diagnosis CVS	19
B. Kerangka Teori	21
C. Kerangka Konsep	22
D. Hipotesis	23
BAB III	24
METODE PENELITIAN	24
A. Jenis dan Desain Penelitian	24
B. Waktu dan Tempat Penelitian	24
C. Populasi dan Subjek Penelitian	24

E.	Instrumen Penelitian.....	26
F.	Validitas dan Reliabilitas.....	27
G.	Variabel Penelitian	27
H.	Definisi operasional variabel	28
I.	Jadwal dan Biaya Penelitian.....	32
J.	Analisis data.....	34
K.	Etika Penelitian	34
BAB IV		35
HASIL DAN PEMBAHASAN		35
A.	Hasil Penelitian	35
1.	Gambaran Umum Responden Penelitian.....	35
2.	Distribusi Responden berdasarkan variabel Penelitian	35
3.	Analisis Hubungan antara Pengetahuan tentang CVS dan Durasi Penggunaan Perangkat Digital.....	42
4.	Analisis Hubungan antara Variabel Penelitian dengan Kejadian CVS	42
B.	Pembahasan.....	45
BAB V		59
A.	Kesimpulan	59
A.	Saran	59
DAFTAR PUSTAKA		61
Lampiran.....		66

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	8
Tabel 2. Isi Kuesioner	27
Tabel 3. Definisi Operasional Variabel	31
Tabel 4. Jadwal Penelitian	33
Tabel 5. Biaya Penelitian	33
Tabel 6. Distribusi Frekuensi Pengetahuan tentang CVS	35
Tabel 7. Distribusi <i>Screen-time Using</i>	37
Tabel 8. Distribusi CVS berdasarkan Jurusan	39
Tabel 9. Distribusi Keluhan CVS	40
Tabel 10. Distribusi Variabel Confounding	41
Tabel 11. Hubungan antara Pengetahuan tentang CVS dan Durasi Penggunaan Perangkat Digital	42
Tabel 12. Hubungan antara Variabel Penelitian dengan Kejadian CVS	43
Tabel 13. Hubungan antara Variabel Penelitian dengan Kejadian CVS berdasarkan intensitasnya	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Aturan 20-20-20	14
Gambar 2. Contoh Peregangan	15
Gambar 3. Desain Ergonomis Penggunaan Komputer	18
Gambar 4. Kerangka Teori	21
Gambar 5. Kerangka Konsep	22
Gambar 6. <i>Boxplot</i> Pengetahuan Mahasiswa Kedokteran dan Teknologi Informasi	36
.....	
Gambar 7. <i>Piechart</i> tingkat keparahan gejala CVS	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian	66
--	----