

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HAK CIPTA.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN	iii
PERNYATAAN PUBLIKASI	Error! Bookmark not defined.v
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB IPENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
F. Lingkup Penelitian.....	7

BAB IITINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Perkembangan Anak.....	8
B. Masa Usia Sekolah Dasar.....	11
C.Smartphone atau Gadget.....	14
D.Dampak Perkembangan Media Informasi dan Teknologi	16
E.Radiasi Elektromagnetik.....	19
F.Dampak Kesehatan Radiasi Elektromagnetik.....	24
G.Unsafe Action (Perilaku Tidak Aman)	26
H.Konsep Perilaku Kesehatan.....	29
I. Kerangka Teori.....	41
BAB IIIMETODOLOGI PENELITIAN.....	42
A. Kerangka Konsep.....	42
B. Hipotesis Penelitian.....	42
C. Jenis Penelitian	43
D. Variabel Penelitian	43
E. Definisi Operasional	43
F. Populasi dan Sampel	44
G. Pengumpulan Data	46
H. Pengolahan Data	50
I. Analisis Data	51
BAB IVHASIL PENELITIAN	52

A. Gambaran Umum Penelitian	52
B. Analisis Univariat.....	53
C. Analisis Bivariat	65
D. Hasil Uji Statistik Bivariat	69
BAB V PEMBAHASAN	70
1. Umur Responden	73
2. Penggunaan Gadget	74
3. Perilaku Tidak Aman	75
4. Pengetahuan.....	77
5. Sarana	79
6. Lingkungan Pergaulan	81
7. Lingkungan Keluarga	84
8. Lingkungan Sekolah.....	86
BAB VI Simpulan dan Saran	88
A. Simpulan	88
B. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2.1 Satuan radiasi.....	21
Tabel 2.2 Korelasi Jenis Paparan Dengan Intensitas Risiko Radiasi	25
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	43
Tabel 3.2 Hasil Uji Validitas Instrumen Perilaku Tidak Aman	47
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas Instrumen Pengetahuan.....	47
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Instrumen Sarana	48
Tabel 3.5 Hasil Uji Validitas Instrumen Lingkungan Pergaulan	48
Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Instrumen Lingkungan Keluarga	48
Tabel 3.7 Hasil Uji Validitas Instrumen Lingkungan Sekolah.....	49
Tabel 3.8 Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner.....	49
Tabel 4.1 Analisa Deskriptif Berdasarkan Jenis Kelamin	53
Tabel 4.2 Analisa Deskriptif Berdasarkan Kelas	54
Tabel 4.3 Analisa Deskriptif Berdasarkan Umur.....	55
Tabel 4.4 Analisa Deskriptif Berdasarkan Penggunaan Gadget.....	55
Tabel 4.5 Analisa Deskriptif Berdasarkan Posisi Yang Sering Dilakukan Saat Menggunakan Gadget	57
Tabel 4.6 Analisa Deskriptif Berdasarkan Pencahayaan Dalam Ruangan Saat Menggunakan gadget.....	57

Tabel 4.7 Analisa Deskriptif Berdasarkan Jarak Pandang Saat Menggunakan Gadget.....	58
Tabel 4.8 Analisa Deskriptif Berdasarkan Lamanya Waktu Pada Saat Menggunakan Gadget	58
Tabel 4.9 Analisa Deskriptif Berdasarkan Pengetahuan Tentang Gadget.....	59
Tabel 4.10 Analisa Deskriptif Berdasarkan Ketersediaan Sarana Gadget.....	60
Tabel 4.11 Analisa Deskriptif Berdasarkan Lingkungan Pergaulan Dalam Penggunaan Gadget.....	61
Tabel 4.12 Analisa Deskriptif Berdasarkan Lingkungan Keluarga Dalam Penggunaan Gadget.....	62
Tabel 4.13 Analisa Deskriptif Berdasarkan Lingkungan Sekolah Dalam Penggunaan Gadget.....	63
Tabel 4.14 Tabulasi Silang Berdasarkan Umur Dengan Unsafe Action Pengguna Gadget.....	65
Tabel 4.15 Tabulasi Silang Berdasarkan Pengetahuan Dengan Unsafe Action Pengguna Gadget.....	66
Tabel 4.16 Tabulasi Silang Berdasarkan Sarana Dengan Unsafe Action Pengguna Gadget.....	66
Tabel 4.17 Tabulasi Silang Berdasarkan Lingkungan Pergaulan Dengan Unsafe Action Pengguna Gadget.....	67
Tabel 4.18 Tabulasi Silang Berdasarkan Lingkungan Keluarga Dengan Unsafe Action Pengguna Gadget.....	68

Tabel 4.19 Tabulasi Silang Berdasarkan Lingkungan Sekolah Dengan Unsafe Action Pengguna Gadget.....	68
Tabel 4.20 Ringkasan Hasil Uji Statistik Antara Variabel Bebas Dengan Variabel Terikat	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori	41
Gambar 3.1 Kerangka Konsep.....	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Kuesioner

Lampiran 2. Hasil Analisis Data

Lampiran 3. Dokumentasi