

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERYARATAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR ARTI SINGKATAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka	8
1. Kecemasan	8
2. Kecemasan Gigi Anak	11
3. Anak Usia 5-7 Tahun	15
4. Radiografi <i>Dental</i>	16
5. Penilaian Pengukuran Tingkat Kecemasan Anak Terhadap Pemeriksaan Radiografis	21
B. Landasan Teori	26

C. Kerangka Teori	28
D. Kerangka Konsep	29
E. Hipotesis	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
A. Jenis Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Identifikasi Variabel	32
D. Definisi Operasional Variabel	33
E. Alat dan Bahan Penelitian	36
F. Responden dan Jumlah Responden Penelitian	37
G. Metode Pemilihan Responden	38
H. Jalannya Penelitian	39
I. Alur Penelitian	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	49
A. Hasil Penelitian	49
B. Pembahasan	58
BAB V PENUTUP	64
A. Kesimpulan	64
B. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Rentang Respon Kecemasan	9
Gambar 2 Pemberian <i>Video</i> Edukasi Pemeriksaan Radiografis	20
Gambar 3 Tensimeter Digital <i>Omron Iwi Automatic Wrist Blood Pressure Monitor</i>	23
Gambar 4 Kerangka Teori Penelitian	28
Gambar 5 Kerangka Konsep	29
Gambar 6 <i>Omron Iwi Automatic Wrist Blood Pressure Monitor</i>	36
Gambar 7. Lembar Kuesioner <i>Modified Dental Anxiety Scale</i> (MDAS)	41
Gambar 8. Lembar Formulir Pengukuran Kecemasan Fisiologis	42
Gambar 9 Alur Penelitian	45
Gambar10 Diagram Pelaksanaan Penelitian	48

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1. Tekanan Darah pada Bayi dan Anak.....	22
Tabel 2. Laju Jantung/Nadi Normal pada Bayi dan Anak	23
Tabel 3. Laju Pernapasan Normal Per Menit	25
Tabel 4. Karakteristik Responden Penelitian	49
Tabel 5. Data Pengukuran Skor Kecemasan, Tekanan Darah, dan Denyut Nadi pada Responden Penelitian	51
Tabel 6. Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	52
Tabel 7. Perbandingan Skor <i>Pre-Test</i> (PrT) Kecemasan, Tekanan Darah, dan Denyut Nadi Antar Kelompok	53
Tabel 8. Perbandingan Skor <i>Post-Test</i> Awal (PoT1) Kecemasan, Tekanan Darah, dan Denyut Nadi Antar Kelompok	54
Tabel 9. Perbandingan Skor <i>Post-Test</i> Akhir (PoT2) Kecemasan, Tekanan Darah, dan Denyut Nadi Antar Kelompok	55
Tabel 10 Perbandingan Selisih Tingkat Kecemasan, Tekanan Darah, dan Denyut Nadi dari <i>Pre-test</i> ke <i>Post-Test</i> 1 pada Responden Penelitian	55
Tabel 11 Perbandingan Selisih Tingkat Kecemasan, Tekanan Darah, dan Denyut Nadi dari <i>Pre-test</i> ke <i>Post-Test</i> 2 pada Responden Penelitian	56
Tabel 12 Perbandingan Selisih Tingkat Kecemasan, Tekanan Darah, dan Denyut Nadi dari <i>Post-test 1</i> ke <i>Post-Test</i> 2 pada Responden Penelitian	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Kelaikan Etik	70
Lampiran 2. Surat Permohonan Izin Penelitian	71
Lampiran 3. Foto Penelitian	72
Lampiran 4. Lembar Kuesioner <i>Modified Dental Anxiety Scale</i> (MDAS)	74
Lampiran 5. Lembar Formulir Pengukuran Kecemasan Fisiologis	75
Lampiran 6. Hasil Olah Data Penelitian	76
Lampiran 7. Data Penelitian	84

DAFTAR ARTI SINGKATAN

ANOVA	<i>Analysis of Variance</i>
CDA	<i>Children's Dental Anxiety</i>
DASS	<i>The Depression Anxiety Stress Scales</i>
EC	<i>Ethical Clearence</i>
MDAS	<i>Modified Dental Anxiety Scale</i>
OIAW-BPM	<i>Omron Iwi Automatic Wrist Blood Pressure Monitor</i>
PrT	<i>Pre-Test</i>
PoT 1	<i>Post-Test 1</i>
PoT 2	<i>Post-Test 2</i>
SPSS	<i>Statistic Package for Social Science</i>