

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
INTISARI.....	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Pertanyaan Penelitian	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kecemasan.....	10
B. Kecemasan Praoperasi.....	18
C. Kecemasan Praoperasi pada Anestesi Umum	24

D. Manajemen Pengelolaan Kecemasan Praoperasi	27
E. Kecemasan Sebagai Fungsi Kognitif	
E.1. Fungsi Kognitif	28
E.2. Sistem Limbik	30
E.3. Peningkatan Fungsi Kognitif	35
F. Media Penyampaian Informasi Kesehatan	
F.1. Media Informasi Kesehatan	36
F.2. <i>Edgar Dale 's cone of experience</i>	39
G. Video Sebagai Media Informasi Kesehatan	41
H. Pengukuran Tingkat Kecemasan	
H.1. Obyektif.	44
H.2. Subyektif.	45
I. Kerangka Teori	49
J. Kerangka Konsep Penelitian	50
K. Hipotesis	51
 BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	52
B. Populasi dan Sampel Penelitian	
B.1. Populasi Penelitian	53
B.2. Sampel Penelitian	54
B.3. Besar Sampel Penelitian	56
C. Randomisasi	57
D. Variabel dan Pengukuran	58

D.1. Variabel	58
D.2. Pengukuran.....	58
E. Definisi Operasional	58
F. Tempat dan Waktu Penelitian	64
G. Alat dan Bahan Penelitian	64
H. Pelaksana Penelitian	64
I. Pelaksanaan Kegiatan	65
J. Etika Penelitian.....	67
K. Analisa Data dan Uji Statistik	68
L. Organisasi Penelitian	68
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. HASIL	69
B. PEMBAHASAN.....	81
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	89
B. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN	95

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Penelitian yang berhubungan dengan penggunaan informasi	8
Tabel 2 Alasan kecemasan praoperasi	19
Tabel 3 Faktor penyebab kecemasan pada pasien dengan anestesi	26
Tabel 4 <i>Spielberger State-Trait Anxiety Inventory (STAI) Scale</i>	48
Tabel 5 Randomisasi kelompok penelitian berdasar program komputer	57
Tabel 6 Standarisasi waktu pemberian informasi	66
Tabel 7 Standarisasi materi informasi yang diberikan kepada KIL dan KIV..	67
Tabel 8 Data demografi responden	70
Tabel 9 Tingkat kecemasan awal berdasarkan skala STAI	71
Tabel 10 Hasil pengukuran tingkat kecemasan setelah perlakuan	72
Tabel 11 Proporsi penurunan kecemasan	73
Tabel 12 Perubahan Tingkat Kecemasan Responden Setelah Perlakuan dibanding Kecemasan <i>Base Line</i>	74
Tabel 13 Data perbandingan efektifitas informasi lisan dan video	75
Tabel 14 Efektifitas Perubahan Tingkat Kecemasan Akhir (TK-1 ke TK-4) Berhubungan dengan Karakteristik Demografi Responden	76
Tabel 15 Perubahan Kecemasan TK-1 ke TK-4 Berdasar Jenis Kelamin pada KIV	76
Tabel 16 Uji kesetaraan respon fisiologis responden sebelum perlakuan (TK-1)	77

Tabel 17	Perubahan tekanan darah sistolik setelah perlakuan	78
Tabel 18	Perubahan tekanan darah diastolik setelah perlakuan	79
Tabel 19	Perubahan MAP setelah perlakuan	79
Tabel 20	Perubahan laju denyut jantung setelah perlakuan	80
Tabel 21	Perubahan laju nafas setelah perlakuan	80

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Skala kecemasan Berdasar Skor APAIS.....	19
Gambar 2 Skema Jalur Jalur Otak yang Terlibat Dalam Kecemasan dan Ketakutan	33
Gambar 3 Proses Penyampaian Informasi dan Faktor Faktor yang Mempengaruhi	36
Gambar 4 <i>Edgar Dale's Cone of Experience</i>	40
Gambar 5 Peningkatan pengetahuan pasien dihubungkan dengan Media Informasi yang Digunakan.....	43
Gambar 6 Kerangka Teori	49
Gambar 7 Kerangka Konsep Penelitian.....	50
Gambar 8 Rancangan penelitian	53