

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
BIODATA PENULIS	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
HALAMAN MOTTO	viii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN	ix
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Deskripsi Konseptual	7
B. Penelitian Terkait	32
C. Kerangka Teori	34
D. Kerangka Konsep	34
E. Hipotesis Penelitian	35

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis Penelitian	36
B. Desain & Rancangan Penelitian	36
C. Tempat & Waktu Penelitian	37
D. Subyek Penelitian	37
E. Variabel Penelitian	39
F. Definisi Operasional	39
G. Teknik Pengumpulan Data	40
H. Tahapan Pelaksanaan Penelitian	41
I. Etika Penelitian	42
J. Pengolahan Data	43

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Tempat Penelitian	47
B. Hasil Penelitian	48
C. Pembahasan	51
D. Keterbatasan Penulis	57

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	58
B. Saran	58

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	36
Tabel 3.2 Definisi Operational Variabel.....	39
Tabel 4.1 Rata-rata Karakteristik Responden.....	48
Tabel 4.2 Hasil Uji <i>Paired Sample T-test</i>	49
Tabel 4.3 Hasil Uji <i>Independent T-test</i>	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Rentang Respon Kecemasan	11
Gambar 2.2 Lego Kubus	28
Gambar 2.3 Lego Block	28
Gambar 2.4 Lego Duplo.....	29
Gambar 2.5 Lego City.....	30
Gambar 2.6 Kerangka Teori.....	34
Gambar 2.7 Kerangka Konsep	34

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian Tahun 2022
- Lampiran 2 Surat Keterangan Laik Etik
- Lampiran 3 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 4 Surat Izin Penelitian Rumah Sakit
- Lampiran 5 Lembar Penjelasan
- Lampiran 6 *Inform Consent*
- Lampiran 7 Standar Operasional Prosedur
- Lampiran 8 Kuesioner Penelitian
- Lampiran 9 Kuesioner Responden Kecemasan
- Lampiran 10 Lembar Konsultasi