

**KECEMASAN MENGHADAPI UJIAN ANATOMI DAN BIOLOGI
PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
ANGKATAN 1998/1999**

KARYA TULIS ILMIAH

**Disusun untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh derajat
Sarjana Kedokteran pada Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**



Dijulis oleh :

EVY YUNIARTI

NIM : 94310047

NIRM : 940051071803120046

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
1998**

Created with

 **nitro PDF professional**

download the free trial online at nitropdf.com/professional

LEMBAR PENGESAHAN

KECEMASAN MENGHADAPI UJIAN ANATOMI DAN BIOLOGI
PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
ANGKATAN 1998/1999

Disusun Oleh :

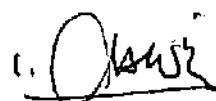
EVI YUNIARTI

NIM : 94310047

NIRM : 940051071803120046

Tanggal, 27 Desember 1998

Pembimbing / Penguji



Prof. dr. H. Soedjono Aswin, Ph.D.

Mengesahkan
Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



ii

Created with

 nitro^{PDF} professional

download the free trial online at nitropdf.com/professional

KATA PENGANTAR

Alhamdulilah, puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Karya Tulis Ilmiah dengan judul Kecemasan Menghadapi Ujian Anatomi Dan Biologi Pada Mahasiswa FK UMY Angkatan 1998/1999 dapat tersusun dan terselesaikan.

Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini dimaksudkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh derajat Sarjana Kedokteran di Fakultas Kedokteran UMY.

Sangat disadari penulisan Karya Tulis Ilmiah ini masih belum sempurna, maka diharapkan penilaian, kritik dan saran untuk penyempurnaan penulisan.

Banyak pihak yang telah membantu penyelesaian Karya Tulis Ilmiah secara moral dan materil. Untuk itu Penulis mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Prof. dr. H. Soedjono Aswin, Ph.D. selaku dosen pembimbing materi dan metodologi yang dengan sabar telah memberi bimbingan.
2. Prof. DR. dr. H. M. Ismadi selaku Dekan FK UMY yang telah berkenan memberi ijin penelitian untuk menyusun KTI ini.
3. Mahasiswa FK UMY angkatan 1998/1999 yang telah bersedia menjadi responden sehingga dapat diperoleh data untuk menyusun KTI ini.
4. Ayah, Ibu dan Adik-adikku tercinta atas doa dan dukungan morilnya.
5. Teman-teman FK UMY angkatan 1994 : Arief, Waluyo, Supardi, Agus, Santi, Ita, Laili, Uko, Fitri, Nani, Mumun, Wasni, Nurul, Lia, dll atas saran, kritik dan dukungannya.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBARAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Perumusan Masalah.....	4
I.3. Tujuan Penelitian.....	4
I.4. Manfaat Penelitian.....	4
I.5. Keaslian Penelitian.....	5
I.6. Tinjauan Pustaka.....	5
I.6.1. Pengertian Kecemasan.....	5
I.6.2. Timbulnya Kecemasan.....	7
I.6.3. Predisposisi.....	9
I.6.4. Gejala Kecemasan.....	10
I.6.5. Ujian Sebagai Stressor.....	12

I.6.7. Pengertian Biologi.....	13
I.7. Hipotesis.....	14
BAB II. BAHAN DAN CARA	
II.1. Subjek Penelitian.....	15
II.2. Rancangan Penelitian.....	15
II.2.1. Jenis Penelitian.....	15
II.2.2. Cara Pengambilan Subjek.....	15
II.2.3. Cara Pengambilan Data.....	16
II.3. Pengukuran Hasil Penelitian.....	16
II.3.1. Alat yang Digunakan.....	16
II.3.2. Validitas dan Reliabilitas.....	17
II.4. Analisis Statistik.....	17
BAB III. PENGOLAHAN DATA DAN PEMBAHASAN	
III.1. Pengolahan Data.....	18
III.2. Pembahasan.....	28
III.3. Keterbatasan Penelitian.....	33
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	
IV.1. Kesimpulan.....	34
IV.2. Saran.....	35
BAB V DAFTAR PUSTAKA	
	36

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 : Distribusi frekuensi kecemasan pada mahasiswa dalam menghadapi ujian Anatomi dan Biologi	19
Tabel 2 : Distribusi frekuensi tingkat kecemasan dalam menghadapi ujian Anatomi	20
Tabel 3 : Distribusi frekuensi tingkat kecemasan dalam menghadapi ujian Biologi.....	21
Tabel 4 : Hasil analisis statistis tingkat kecemasan dalam menghadapi ujian Anatomi dan Biologi	22
Tabel 5 : Distribusi frekuensi tingkat kecemasan mahasiswa perempuan dan laki-laki dalam menghadapi ujian Anatomi dan Biologi	22
Tabel 6 : Distribusi frekuensi tingkat kecemasan mahasiswa perempuan dalam menghadapi ujian Anatomi dan Biologi.....	23
Tabel 7 : Distribusi frekuensi tingkat kecemasan mahasiswa laki-laki dalam menghadapi ujian Anatomi dan Biologi.....	24
Tabel 8 : Hasil analisis statistis tingkat kecemasan responden perempuan dan laki-laki.....	25
Tabel 9 : Rata-rata skor kecemasan responden dalam menghadapi ujian Anatomi dan Biologi	26
Tabel 10 : Rata-rata skor kecemasan responden perempuan dan laki-laki dalam menghadapi ujian Anatomi dan Biologi.....	27