

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
SURAT PERSETUJUAN PUBLIKASI	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
ABSTRAK	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.3.1 Tujuan Umum.....	5
1.3.2 Tujuan Khusus	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	6
1.4.2 Manfaat Praktis	6
1.5 Orisinalitas Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Landasan Teori	9
2.1.1 Stres	9
2.1.2 Mahasiswa Pendidikan Profesi.....	15
2.1.3 Saliva	18
2.1.4 Immunoglobulin A.....	20
2.1.5 Hubungan Stres dengan sIgA Saliva	25
2.2 Kerangka Teori.....	26

2.3 Kerangka Konsep	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	28
3.1 Jenis Penelitian	28
3.2 Rancangan Penelitian	28
3.3 Variabel Penelitian	28
3.4 Definisi Operasional.....	28
3.5 Populasi Penelitian	30
3.6 Sampel Penelitian	30
3.7 Kriteria Inklusi dan Kriteria Eksklusi.....	31
3.8 Instrumen Penelitian.....	32
3.9 Cara Penelitian.....	33
3.10 Tempat dan Waktu Penelitian	35
3.11 Analisis Hasil.....	36
3.12 Alur Penelitian.....	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Hasil Penelitian.....	38
4.2 Pembahasan	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
5.1 Kesimpulan.....	47
5.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	52

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil pengukuran berdasarkan tingkat stres pada mahasiswa profesi FK dan FKG Unissula dengan kuesioner <i>HASS Col</i>	36
Tabel 4.2 Hasil rata-rata kadar sIgA saliva mahasiswa profesi FK dan FKG Unissula.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Mekanisme Stres	12
Gambar 2.2 Struktur sIgA	21
Gambar 2.3 Mekanisme Sekresi sIgA.....	23
Gambar 2.4 Kerangka Teori.....	26
Gambar 2.5 Kerangka Konsep	27
Gambar 4.1 Hasil pengukuran berdasarkan tingkat stres pada mahasiswa profesi FK dan FKG berdasarkan kuisisioner <i>HASS COL</i>	38
Gambar 5.1 Pengisian kuesioner mahasiswa profesi FK Unissula	79
Gambar 5.2 Pengambilan saliva mahasiswa profesi FK Unissula.....	79
Gambar 5.3 Pengisian kuesioner mahasiswa FKG Unissula	79
Gambar 5.4 Pengambilan saliva mahasiswa profesi FKG Unissula	79
Gambar 5.5 <i>Pipet disposable</i>	79
Gambar 5.6 <i>Sample cup</i> yang berisi saliva	79
Gambar 5.7 <i>Ice pack gel</i>	80
Gambar 5.8 <i>Ice box</i> yang berisi saliva	80
Gambar 5.9 Tempat penyimpanan <i>sample cup</i>	80
Gambar 5.10 Reagen ELISA sIgA saliva	80
Gambar 5.11 ELISA Reader	80
Gambar 5.12 Alat inkubasi	80

DAFTAR SINGKATAN

AVP	: <i>Arginine Vasopresin</i>
ACTH	: <i>Adrenocorticotropic Hormone</i>
CRH	: <i>Corticotrophin Realising Hormone</i>
HASS COL	: <i>Hassles Assessment Scale for Student in College</i>
HPA Axis	: <i>Hypothalamic Pituitary Adrenal Axis</i>
mpPVN	: <i>Parvocellular Nucleus Paraventricular Hypothalamus</i>
OLP	: <i>Oral Lichen Planus</i>
pIgR	: <i>Polimeric Immunoglobulin Receptor</i>
pIgA	: <i>Dimeric IgA</i>
SAR	: <i>Stomatitis Aphthous Recurrent</i>
SC	: <i>Secretory Component</i>
sIgA	: <i>Secretory Immunoglobulin A</i>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar informasi responden	52
Lampiran 2. Surat pernyataan persetujuan.....	55
Lampiran 3. Kuesioner penelitian	56
Lampiran 4. <i>Ethical clearance</i>	62
Lampiran 5. Surat ijin penelitian.....	63
Lampiran 6. Surat Keterangan telah penelitian.....	67
Lampiran 7. Hasil uji validitas dan reabilitas.....	68
Lampiran 8. Hasil penelitian perbedaan tingkat stres dan sIgA saliva	73
Lampiran 9. Hasil uji statistik	76
Lampiran 10. Dokumentasi.....	79
Lampiran 11. Hasil turnitin.....	81