

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar informasi responden

LEMBAR INFORMASI RESPONDEN

NAMA PENELITI : Nadhila Afif Hidayatillah
 NAMA PEMBERI INFORMASI : Nadhila Afif Hidayatillah
 NAMA RESPONDEN :
 ALAMAT :
 JUDUL PENELITIAN : “GAMBARAN TINGKAT STRES DAN KADAR sIgA PADA SALIVA ANTARA MAHASISWA PROFESI FAKULTAS KEDOKTERAN DAN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG”

JENIS INFORMASI	ISI INFORMASI	TANDA (V)
TUJUAN	Untuk mengetahui gambaran tingkat stres dan kadar sIgA pada saliva antara mahasiswa profesi Fakultas Kedokteran dan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung.	
TINDAKAN YANG DILAKUKAN	Melakukan pengisian lembar kuisioner tingkat stres (<i>HASS COLL</i>), prosedur pengambilan saliva, pengukuran kadar sIgA saliva di Lab. GAKI Universitas Diponegoro.	

TATA CARA PENELITIAN	<p>Persiapan penelitian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengurus perijinan (<i>ethical clearence</i>) dari FKG Unissula, Direktur RSIGM Sultan Agung, dan Direktur RSI Sultan Agung 2. Menentukan sampel mahasiswa profesi FK dan FKG sesuai dengan inklusi yang dibutuhkan 3. Penjelasan informasi secara terperinci dan jelas mengenai prosedur penelitian yang akan dilakukan 4. Responden menandatangani lembar persetujuan (<i>Informed consent</i>) 5. Responden mengisi kuesioner <i>Hassles Assessment Scale for Student in College (HASS Col)</i> yang telah disediakan oleh peneliti dengan penjelasan terlebih dahulu oleh tim peneliti 6. Menyiapkan <i>oral diagnostik set</i> yang sudah disterilkan menggunakan alkohol 70%, serta memakai <i>handscoon</i> dan masker <p>Prosedur pengambilan saliva</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Siapkan alat dan bahan terlebih dahulu, wadah saliva diberi label sesuai dengan nama dan tanggal pengambilan sampel 2. Posisi operator berada didepan subjek 3. Subjek diinstruksikan tidak makan dan minum selama 30 menit sebelum dilakukan pengambilan sampel saliva 4. Setelah itu subjek diinstruksikan berkumur dengan <i>aquadest</i> untuk menetralkan rongga mulut selama 15 detik 5. Saliva diambil sebanyak 1 cc dari bawah lidah menggunakan pipet 	
-----------------------------	--	--

	<p><i>disposable</i></p> <p>6. Kemudian saliva ditampung di <i>sampel cup</i> berukuran 1,5 ml dan dimasukan ke <i>toolbox</i> dengan <i>ice pack gel</i></p> <p>7. Lalu kelompok saliva diserahkan kepada Laboratorium GAKI Universitas Diponegoro Semarang untuk dilakukan uji ELISA.</p> <p>8. Peneliti menganalisis hasil keseluruhan data yang diperoleh.</p>	
RESIKO DAN ALTERNATIF	Tidak ada	
Responden berhak menolak atau mengundurkan diri sewaktu-waktu dan penolakan atau pengunduran diri tidak akan menutup akses responden terhadap pelayanan kesehatan di RSIGM Sultan Agung Semarang		
Bila terjadi Kejadian yang Tidak Diharapkan, maka Responden berhak untuk menerima kompensasi berupa pengobatan		
Dengan ini menyatakan bahwa saya telah menerangkan hal-hal diatas secara benar dan jujur dan memberikan kesempatan untuk bertanya dan/atau berdiskusi	Tandatangan	
Dengan ini menyatakan bahwa saya telah menerima informasi sebagaimana diatas saya beri tanda/paraf dikolom kanannya, dan telah memahaminya	Tandatangan	

Lampiran 2. Surat pernyataan persetujuan**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Alamat:

dengan ini menyatakan BERSEDIA/MENOLAK mengikuti penelitian
“Gambaran Tingkat Stres dan Kadar sIgA Saliva antara Mahasiswa Profesi
Fakultas Kedokteran dan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan
Agung”

.....,

Yang menyatakan,

()

Lampiran 3. Kuesioner penelitian**KUISIONER PENELITIAN****A. IDENTITAS RESPONDEN**

4. Nama :
5. Alamat :
6. Umur :
7. Jenis Kelamin : L/P
8. Angkatan :

B. *Hassles Assessment Scale for Student in College* (HASS COL)

Menurut kamu seberapa sering hal-hal dibawah ini menyebabkan masalah dalam hidupmu

- 0= Tidak pernah
1= Sangat jarang
2= Beberapa kali
3= Sering
4= Sangat sering
5= Hampir setiap hari

Aspe	Sub aspek	PERTANYAAN	SKOR				
			0	1	2	3	4
Internal	Diri sendiri	1. Apakah Anda sering terganggu dengan perilaku diri sendiri yang ceroboh?					
		2. Apakah anda sering merasa tidak nyaman ketika bosan? (misalnya tidak ada kegiatan)					
		3. Apakah anda sering terganggu dengan masalah penampilan diri? (misalnya masalah kerapian)					
		4. Apakah anda sering merasa terganggu ketika sedang kehilangan/lupa meletakan barang?					
		5. Apakah anda sering merasa terganggu dengan kebiasaan diri ketika lupa mengerjakan sesuatu?					
		6. Apakah anda sering merasa khawatir ketika anda terlambat?					
		7. Apakah anda sering merasa cemas ketika melakukan sesuatu dengan tuntutan waktu/batas waktu?					
		8. Apakah anda sering merasa terganggu dengan masalah atau urusan pribadi yang kurang menyenangkan?					
		9. Apakah anda sering khawatir terhadap rencana masa depan? (misalnya keputusan karir atau pernikahan)					
	Aktivi-tas	10. Apakah anda sering terganggu dengan tuntutan untuk bangun pagi?					
		11. Apakah anda sering terganggu dengan kebutuhan olahraga?					

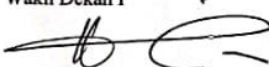
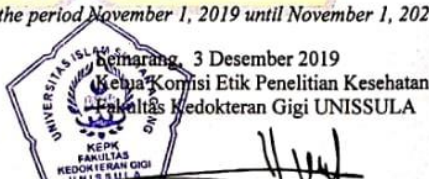
		12. Apakah anda sering merasa terganggu terhadap tuntutan olahraga pagi?					
		13. Apakah anda sering merasa kurang nyaman ketika berbicara di depan umum?					
		14. Apakah anda sering merasa khawatir terhadap tantangan baru?					
		15. Apakah anda sering merasa kurang nyaman ketika harus menunggu lama? (misalnya untuk janji bertemu, antrian, dll)					
	Keselamatan diri	16. Apakah anda sering merasa khawatir terhadap keselamatan diri? (misalnya ketika berjalan/berkendara mobil)					
	Kesehatan	17. Apakah anda sering merasa khawatir terhadap kondisi fisik ketika kurang sehat?					
		18. Apakah anda sering merasa kurang nyaman ketika mengalami flu, tifus, alergi, sakit kepala, dll?					
		19. Apakah anda sering terganggu dengan manajemen berat badan/diet?					
Eksternal	Orang lain	20. Apakah anda sering terganggu dengan perilaku seseorang yang menjengkelkan? (misal kebiasaan orang lain yang kurang baik)					
		21. Apakah anda sering merasa terganggu dengan sifat yang menjengkelkan dari orang lain? (misalnya kasar, tidak diperhatian, dll)					
		22. Apakah anda sering terganggu ketika menemukan kekurangan pacar/pasangan?					
		23. Apakah anda sering terganggu dengan hal yang menjengkelkan dengan anggota keluarga?					
		24. Apakah anda sering merasa khawatir ketika hubungan dengan teman kurang baik?					

		25. Apakah anda sering merasa cemas terhadap aktivitas keluarga yang kurang terpenuhi?					
		26. Apakah anda sering terganggu ketika hubungan dengan pacar/pasangan kurang harmonis?					
		27. Apakah anda sering merasa terganggu ketika perilaku teman sekamar/serumah yang menjengkelkan?					
		28. Apakah anda sering merasa terganggu ketika diperlakukan tidak adil oleh orang lain?					
Lingkungan	29.	Apakah anda sering merasa tidak nyaman ketika berada di keramaian/kumpulan orang banyak?					
	30.	Apakah Anda sering merasa tidak nyaman dengan keadaan lingkungan tempat tinggal, kampus, tempat kerja?					
	31.	Apakah anda sering terganggu dengan masalah pindah tempat tinggal/kos?					
	32.	Apakah anda sering merasa terganggu dengan masalah parkir di kampus, rumah, mall, tempat kerja?					
	33.	Apakah anda sering terganggu dengan keributan orang/hewan sekitar?					
	34.	Apakah anda sering terganggu dengan masalah cuaca yang tidak menentu?					
Keuangan	35.	Apakah anda sering terganggu dengan tagihan atau pengeluaran yang berlebihan?					
	36.	Apakah anda sering merasa khawatir dalam masalah keuangan? (misalnya kekurangan)					
Lingkungan kampus	37.	Apakah anda sering merasa cemas jika menempuh ujian?					

		38. Apakah anda sering terganggu dengan kurangnya fasilitas atau sumber pustaka?					
		39. Apakah anda sering merasa terganggu ketika sedang mencari pekerjaan/mencari pasien/ mencari sumber pustaka?					
		40. Apakah anda sering terganggu dengan masalah pekerjaan/perkuliahinan?					
		41. Apakah anda sering merasa terganggu dengan tugas kuliah/tuntutan requirement?					
		42. Apakah anda sering merasa cemas ketika harus memilih mata kuliah yang akan diambil?					
		43. Apakah anda sering merasa cemas ketika target atau tugas belum terpenuhi?					
		44. Apakah anda sering merasa terganggu dengan keberadaan dosen? (misalnya ketidakhadiran, ketidakadilan, tuntutan)					
		45. Apakah anda sering khawatir ketika mendapatkan nilai yang kurang memuaskan?					
		46. Apakah anda sering merasa terganggu dengan aktivitas dan tanggung jawab terhadap perkuliahan?					
		47. Apakah anda sering merasa terganggu dengan aktivitas sehari-hari yang membosankan? (misanya membersihkan tempat tinggal, belanja, dll)					
		48. Apakah anda sering merasa terganggu dengan kurangnya waktu untuk main atau berlibur?					
Makanan	49.	Apakah anda sering memiliki masalah terhadap makanan?					
Transportasi	50.	Apakah anda sering terganggu dengan masalah lalu lintas? (misalnya macet, pengemudi lain tidak hati-hati)					
	51.	Apakah anda sering merasa terganggu dengan masalah kendaraan? (misalnya mogok, perbaikan					

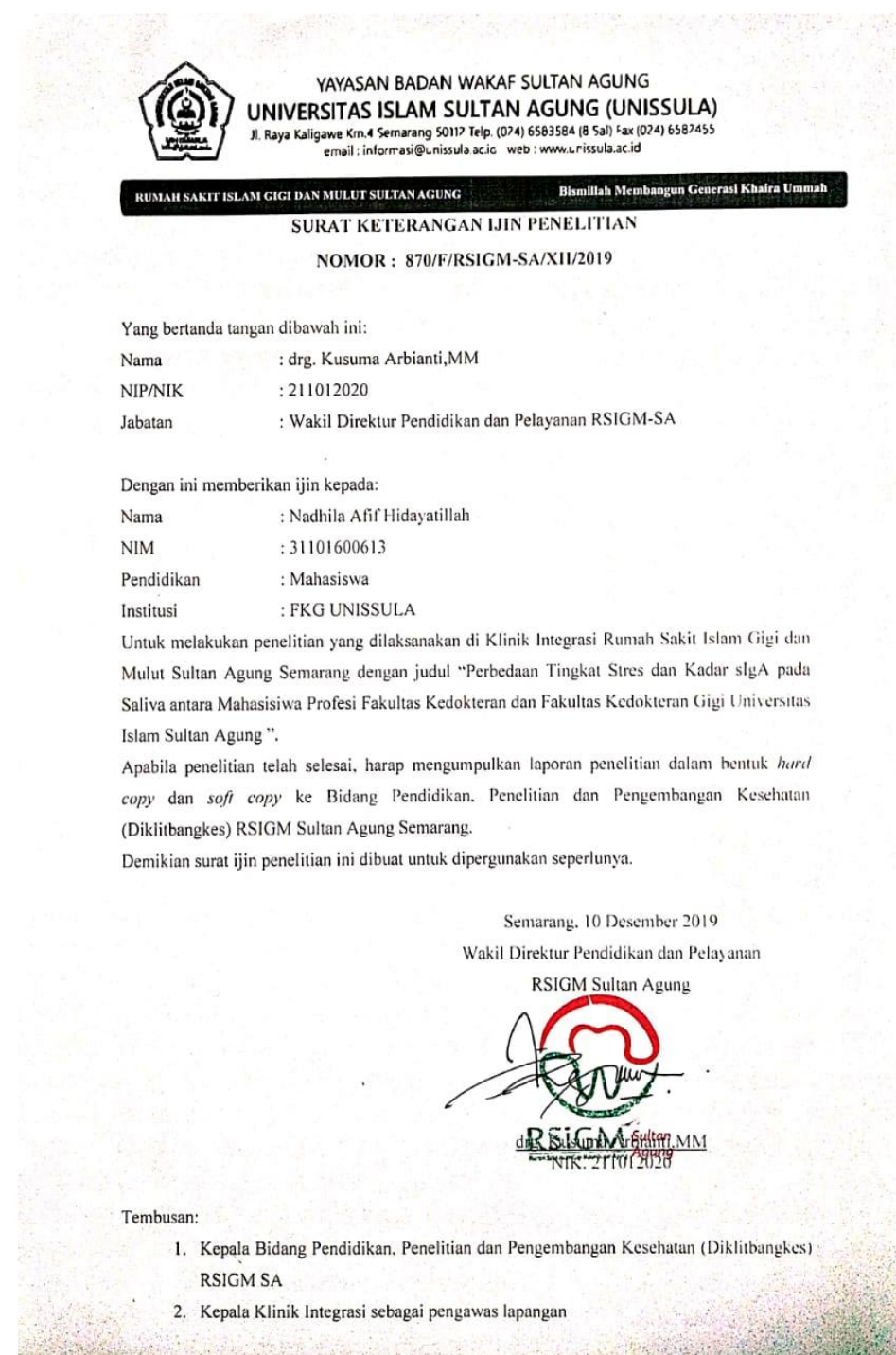
		kendaraan, dll)						
		52. Apakah anda sering khawatir ketika mendapat pelanggaran lalu lintas?						
	Kesehatan	53. Apakah anda sering merasa kurang puas terhadap perawatan medis/gigi?						
		54. Apakah anda sering khawatir tertular penyakit?						

Lampiran 4. Ethical Clearance

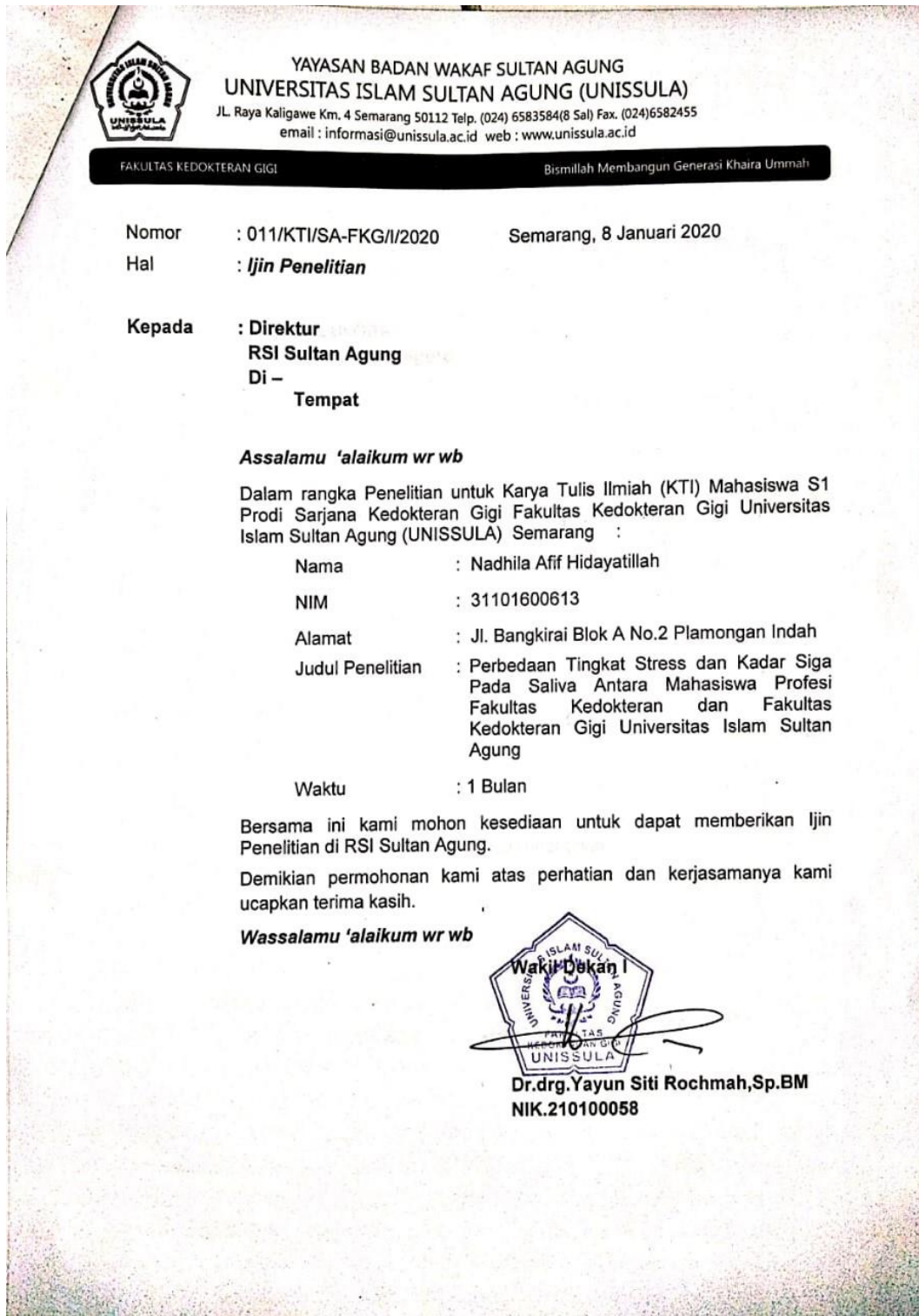
 <p>KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG</p> <p>Sekretariat: Fakultas Kedokteran Gigi UNISSULA Jl. Raya Kaligawe Km.04 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584, Fax 024-6594366</p>
<p>KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL “ETHICAL APPROVAL” No. 155/B.I-KEPK/SA-FKG/XII/2019</p>
<p>Protokol penelitian yang diusulkan oleh :</p> <p><i>The research protocol proposed by</i></p> <p>Peneliti utama : NADHILA AFIF HIDAYATILLAH <i>Principal Investigator</i></p> <p>Pembimbing : 1. drg. Rina Kartika Sari Sp.PM Supervisor 2. Erna Dwi Agustin, S.Psi</p> <p>Nama Institusi : FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNISSULA <i>Name of the Institution</i></p> <p>Tempat Penelitian : 1. RUMAH SAKIT ISLAM GIGI DAN MULUT SULTAN AGUNG SEMARANG Research Place 2. RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG 3. LABORATORIUM GAKI UNIVERSITAS DIPONEGORO</p> <p>Dengan Judul : <i>Title</i></p> <p style="text-align: center;">PERBEDAAN TINGKAT STRES DAN KADAR SIGA PADA SALIVA ANTARA MAHASISWA PROFESI FAKULTAS KEDOKTERAN DAN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG</p> <p>Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu: 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan / Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.</p> <p><i>Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards : 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion / Guidelines This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.</i></p> <p>Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 1 November 2019 sampai dengan tanggal 1 November 2020.</p> <p><i>This declaration of ethics applies during the period November 1, 2019 until November 1, 2020.</i></p> <p>Mengetahui, Wakil Dekan I</p> <p></p> <p>Dr. drg. Yayun Siti Rochmah, Sp. BM NIK. 210100058</p> <p style="text-align: right;">Semarang, 3 Desember 2019</p> <p style="text-align: right;">Kepala Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Gigi UNISSULA</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: right;">Dr. Drg. Sandy Christono, Sp.KGA NIK. 211010012</p>

Lampiran 5. Surat Ijin Penelitian

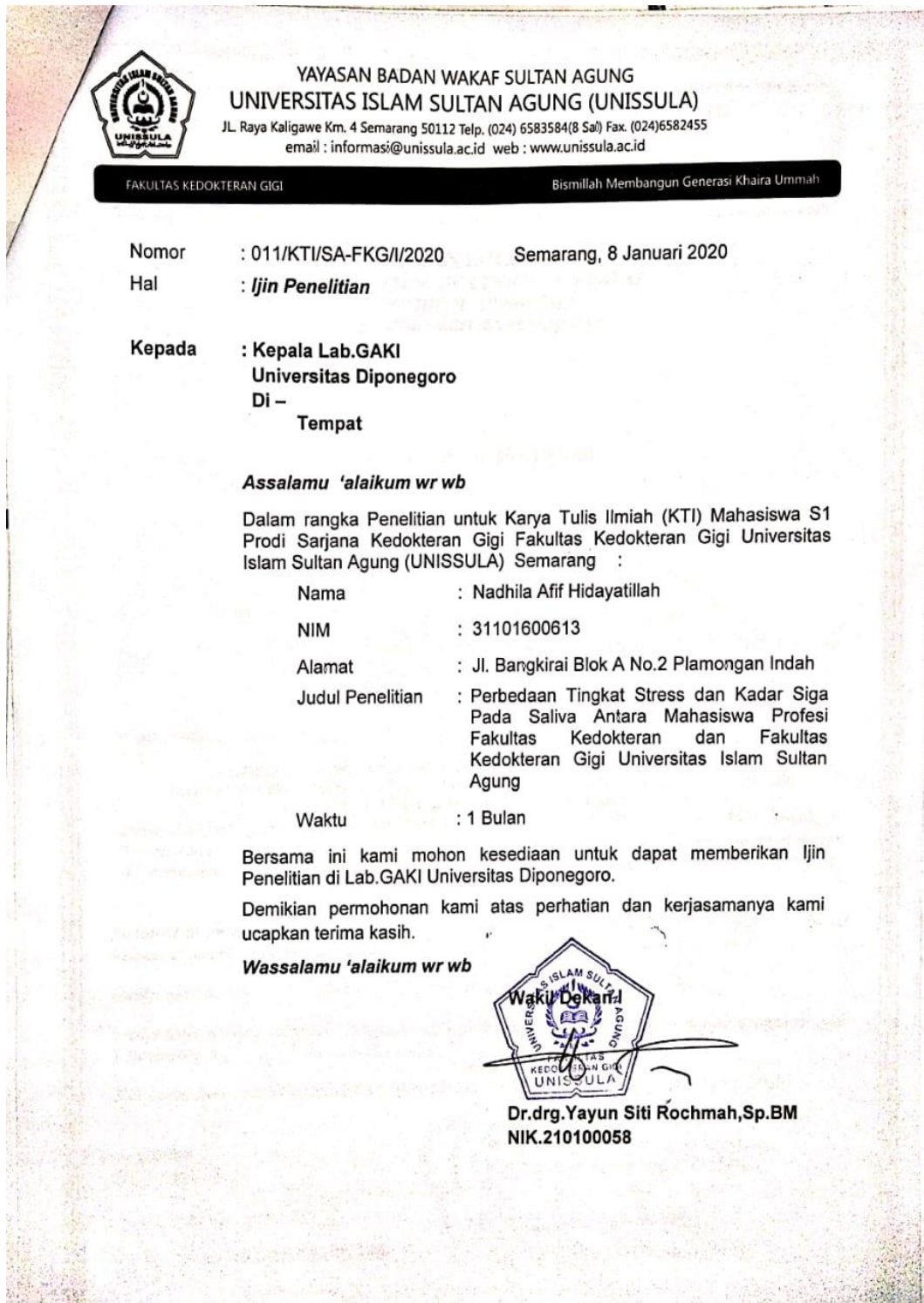
1. Surat Ijin Penelitian RSIGM Sultan Agung



2. Surat Ijin Penelitian RSI Sultan Agung



3. Surat Ijin Penelitian Laboratorium GAKI Universitas Diponegoro





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS DIPONEGORO
LABORATORIUM GAKI FAKULTAS KEDOKTERAN
 d.a. Laboratorium Sentral RSND Lantai 2
 Jl. Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang Semarang 50275

**BLANKO PEMERIKSAAN LABORATORIUM
 UNTUK PENELITIAN**

NAMA : Nadhila Afif Hidayatillah
 NO. TELP / HP : 085713391368
 INSTITUSI : Kedokteran Gigi UNISULA Semarang
 JUDUL PENELITIAN : Perbedaan Tingkat Stres dan Kadar sIgA Pada Saliva Antara Mahasiswa Profesi Fakultas Kedokteran dan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung
 JUMLAH SAMPEL : 44 sampel
 JENIS PEMERIKSAAN : IgA Saliva
 PERIODE PENELITIAN : Januari 2020 – selesai

Semarang, 26 Desember 2019

Menyetujui,

Peneliti

Koordinator Laboratorium GAKI FK UNDIP

Prof. Dr. dr. Banundari Rachmawati, SpPK(K)

Nadhila Afif Hidayatillah

Persyaratan :

1. Surat dari Instansi
2. Proposal penelitian
3. Menyerahkan hasil penelitian

Lampiran 6. Surat Keterangan telah Penelitian


**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**
 Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50117 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax (024) 6582455
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

RUMAH SAKIT ISLAM GIGI DAN MULUT SULTAN AGUNG **Bismillah Membangun Generasi Khalra Ummah**

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR : 090/D1/RSIGM-SA/I/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : drg. Kusuma Arbianti,MM
 NIK : 211012020
 Jabatan : Wakil Direktur Pendidikan dan Pelayanan RSIGM Sultan Agung

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Nadhila Afif Hidayatullah
 NIM : 31101600613
 Institusi : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian dengan judul "Perbedaan tingkat Stres dan Kadar sIgA pada Saliva antara Mahasiswa profesi Fakultas Kedokteran dan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung" yang dilaksanakan pada bulan November-Desember 2019 di RSIGM Sultan Agung Semarang.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Semarang, 6 Januari 2020

Wakil Direktur Pendidikan dan Pelayanan



Drg. Kusuma Arbianti, MM
 NIK. 211012020
 RSIGM Sultan Agung

Tembusan:

1. Manager Diklitbangkes RSIGM SA

 Scanned with
CamScanner

Lampiran 7. Hasil uji validitas dan reabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excludeda	0	,0
	Total	40	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,947	54

Pernyataan Kuesioner		Hasil	Kriteria	Keterangan
P_1	Pearson Correlation	,470	>0,278	valid
	Sig. (2-tailed)	,002	<0,05	signifikan
	N	40		
P_2	Pearson Correlation	,617	>0,278	valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_3	Pearson Correlation	,537	>0,278	valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_4	Pearson Correlation	,629	>0,278	valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_5	Pearson Correlation	,527	>0,278	valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_6	Pearson Correlation	,530	>0,278	valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_7	Pearson Correlation	,584	>0,278	valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_8	Pearson Correlation	,323	>0,278	valid
	Sig. (2-tailed)	,042	<0,05	signifikan
	N	40		
P_9	Pearson Correlation	,357	>0,278	valid

	Sig. (2-tailed)	,024	<0,05	Signifikan
	N	40		
P_10	Pearson Correlation	,353	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,025	<0,05	Signifikan
P_11	N	40		
	Pearson Correlation	,505	>0,278	Valid
P_12	Sig. (2-tailed)	,001	<0,05	Signifikan
	N	40		
P_13	Pearson Correlation	,544	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
P_14	N	40		
	Pearson Correlation	,385	>0,278	Valid
P_15	Sig. (2-tailed)	,014	<0,05	Signifikan
	N	40		
P_16	Pearson Correlation	,527	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
P_17	N	40		
	Pearson Correlation	,674	>0,278	Valid
P_18	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
	N	40		
P_19	Pearson Correlation	,612	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
P_20	N	40		
	Pearson Correlation	,696	>0,278	Valid
P_21	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
	N	40		
P_22	Pearson Correlation	,604	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
	N	40		
	Pearson Correlation	,615	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
	N	40		
	Pearson Correlation	,502	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,001	<0,05	Signifikan
	N	40		
	Pearson Correlation	,605	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
	N	40		
	Pearson Correlation	,680	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
	N	40		

P_23	Pearson Correlation	,665	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_24	Pearson Correlation	,536	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_25	Pearson Correlation	,652	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_26	Pearson Correlation	,571	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_27	Pearson Correlation	,458	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,003	<0,05	signifikan
	N	40		
P_28	Pearson Correlation	,290	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,030	<0,05	signifikan
	N	40		
P_29	Pearson Correlation	,724	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_30	Pearson Correlation	,712	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_31	Pearson Correlation	,685	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_32	Pearson Correlation	,670	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_33	Pearson Correlation	,701	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_34	Pearson Correlation	,630	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
P_35	Pearson Correlation	,507	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,001	<0,05	signifikan
	N	40		
P_36	Pearson Correlation	,628	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan

	N	40		
P_37	Pearson Correlation	,626	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
P_38	N	40		
	Pearson Correlation	,432	>0,278	Valid
P_39	Sig. (2-tailed)	,005	<0,05	Signifikan
	N	40		
P_40	Pearson Correlation	,403	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,010	<0,05	Signifikan
P_41	N	40		
	Pearson Correlation	,557	>0,278	Valid
P_42	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
	N	40		
P_43	Pearson Correlation	,469	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,002	<0,05	Signifikan
P_44	N	40		
	Pearson Correlation	,498	>0,278	Valid
P_45	Sig. (2-tailed)	,001	<0,05	Signifikan
	N	40		
P_46	Pearson Correlation	,534	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
P_47	N	40		
	Pearson Correlation	,630	>0,278	Valid
P_48	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
	N	40		
P_49	Pearson Correlation	,577	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	Signifikan
P_50	N	40		
P_50	Pearson Correlation	,319	>0,278	Valid

	Sig. (2-tailed)	,045	<0,05	signifikan
	N	40		
P_51	Pearson Correlation	,437	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,005	<0,05	signifikan
P_52	N	40		
	Pearson Correlation	,588	>0,278	Valid
P_53	Sig. (2-tailed)	,001	<0,05	signifikan
	N	40		
P_54	Pearson Correlation	,479	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	<0,05	signifikan
	N	40		
	Pearson Correlation	,403	>0,278	Valid
	Sig. (2-tailed)	,010	<0,05	signifikan
	N	40		

Lampiran 8. Hasil penelitian perbedaan tingkat stres dan sIgA saliva

a. Mahasiswa profesi FK

Subjek	Skor Stres	Kategori Stres	Kadar sIgA
U1	34	Ringan	380.51
U2	61	Ringan	123.51
U3	66	Ringan	261.01
U4	92	Sedang	118.24
U5	55	Ringan	179.1
U6	110	Sedang	163.49
U7	69	Ringan	175.69
U8	74	Ringan	312.55
U9	112	Sedang	223.81
U10	37	Ringan	215.72
U11	92	Sedang	109.05
U12	182	Berat	100.56
U13	71	Ringan	156.03
U14	112	Sedang	283.85
U15	43	Ringan	368.42
U16	91	Sedang	159.53

b. Mahasiswa profesi FKG

Subjek	Skor Stres	Kategori Stres	Kadar sIgA Saliva
G1	75	Sedang	267.38
G2	158	Berat	142.11
G3	114	Sedang	157.45
G4	124	Sedang	118.78
G5	69	Ringan	370.93
G6	96	Sedang	92.57
G7	122	Sedang	176.39
G8	94	Sedang	159.4
G9	104	Sedang	210.95
G10	50	Ringan	215.03
G11	82	Sedang	98.32
G12	69	Ringan	133.38
G13	85	Sedang	307.08
G14	75	Sedang	179.53

G15	173	Berat	92.394
G16	71	Ringan	201.57
G17	84	Sedang	90.11
G18	179	Berat	184.34
G19	169	Berat	78.87
G20	145	Berat	141.03
G21	146	Berat	116.72
G22	156	Berat	144.29
G23	91	Sedang	93.69
G24	115	Sedang	165.49
G25	121	Sedang	132.22
G26	96	Sedang	99.74
G27	152	Berat	113.07
G28	109	Sedang	114.99

c. Hasil pengukuran kadar sIgA saliva FK dan FKG Unissula



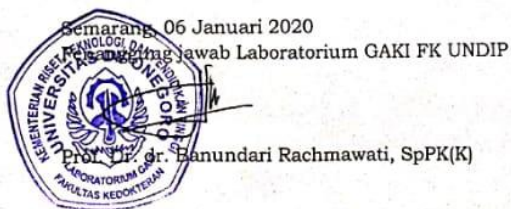
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS DIPONEGORO
LABORATORIUM GAKI FAKULTAS KEDOKTERAN
 d.a. Laboratorium Sentral RSND Lantai 2
 Jl. Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang Semarang 50275

HASIL PEMERIKSAAN IgA SALIVA

" Perbedaan Tingkat Stress dan Kadar sIgA Pada Saliva Antara Mahasiswa Profesi
 Fakultas Kedokteran dan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung "
 Peneliti : Nadhila Afif Hidayatullah (S1 UNISULA)

NO.	KODE SAMPEL	HASIL ($\mu\text{g}/\text{ml}$)
1.	U 1	380,51
2.	U 2	123,51
3.	U 3	261,01
4.	U 4	118,24
5.	U 5	179,10
6.	U 6	163,49
7.	U 7	175,69
8.	U 8	312,55
9.	U 9	223,81
10.	U 10	215,72
11.	U 11	109,05
12.	U 12	100,56
13.	U 13	156,03
14.	U 14	283,85
15.	U 15	368,42
16.	U 16	159,53
17.	G 1	267,38
18.	G 2	142,11
19.	G 3	157,45
20.	G 4	118,78
21.	G 5	370,93
22.	G 6	92,59
23.	G 7	176,39
24.	G 8	159,40
25.	G 9	210,95
26.	G 10	215,03
27.	G 11	98,32
28.	G 12	133,38
29.	G 13	307,08
30.	G 14	179,53
31.	G 15	92,394
32.	G 16	201,57
33.	G 17	90,11
34.	G 18	184,34
35.	G 19	78,87
36.	G 20	141,03
37.	G 21	116,72
38.	G 22	144,29
39.	G 23	93,69
40.	G 24	165,49
41.	G 25	132,22
42.	G 26	99,74
43.	G 27	113,07
44.	G 28	114,99

Nilai Normal Saliva : 57 – 260 $\mu\text{g}/\text{ml}$



Lampiran 9. Hasil uji statistik

a. Perbedaan tingkat stres

Case Processing Summary

Jenis_Mahasiswa	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat_Stres FKG	28	100.0%	0	.0%	28	100.0%
FKU	16	100.0%	0	.0%	16	100.0%

Descriptives

Jenis_Mahasiswa	Statistic	Std. Error
Tingkat_Stres FKG	Mean	2.11
	95% Confidence Lower Bound	1.86
	Interval for Mean Upper Bound	2.35
	5% Trimmed Mean	2.12
	Median	2.00
	Variance	.396
	Std. Deviation	.629
	Minimum	1
	Maximum	3
	Range	2
	Interquartile Range	1
	Skewness	-.075
	Kurtosis	.441
FKU	Mean	.270
	95% Confidence Lower Bound	1.50
	Interval for Mean Upper Bound	.158
	5% Trimmed Mean	1.16
	Median	1.84
	Variance	1.44

	Std. Deviation	.632	
	Minimum	1	
	Maximum	3	
	Range	2	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	.904	.564
	Kurtosis	.027	1.091

b. Perbedaan kadar sIgA saliva

Case Processing Summary

Jenis_mahasiswa	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kadar_sIgA FKG	28	100.0%	0	.0%	28	100.0%
FKU	16	100.0%	0	.0%	16	100.0%

Descriptives

Jenis_mahasiswa	Statistic	Std. Error
Kadar_sIgA FKG	Mean	157.07
	95% Confidence Interval for Mean	130.30
	Lower Bound	183.83
	Upper Bound	150.36
	5% Trimmed Mean	141.57
	Median	4.766E3
	Variance	69.033
	Std. Deviation	79
	Minimum	371
	Maximum	292
	Range	80
	Interquartile Range	

	Skewness	1.539	.441
	Kurtosis	2.574	.858
FKU	Mean	208.19	22.429
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	160.38 256.00
	5% Trimmed Mean		204.60
	Median		177.39
	Variance		8.049E3
	Std. Deviation		89.717
	Minimum		101
	Maximum		381
	Range		280
	Interquartile Range		146
	Skewness	.737	.564
	Kurtosis	-.531	1.091

Lampiran 10. Dokumentasi



Gambar 5.1 Pengisian kuesioner mahasiswa profesi FK Unissula



Gambar 5.2 Pengambilan Saliva mahasiswa profesi FK Unissula



Gambar 5.3 Pengisian kuesioner mahasiswa FKG Unissula



Gambar 5.4 Pengambilan saliva mahasiswa profesi FKG



Gambar 5.5 Pipet disposable



Gambar 5.6 Sample cup yang berisi saliva



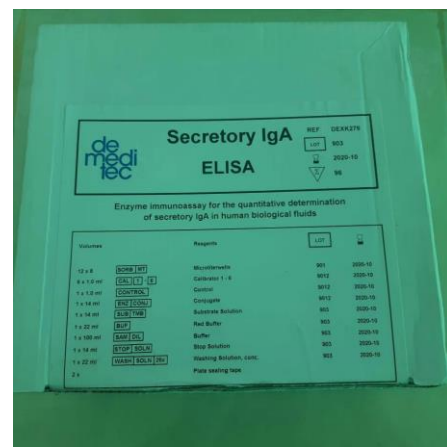
Gambar 5.7 *Ice pack gel*



Gambar 5.8 *Ice box* yang berisi saliva



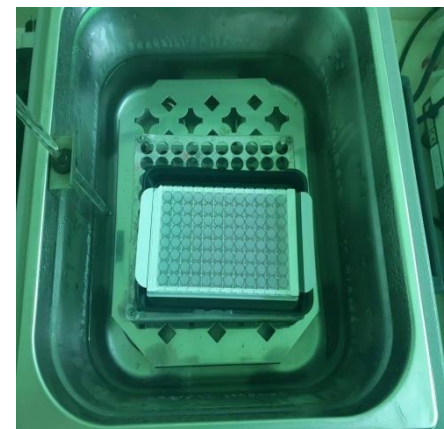
Gambar 5.9 Tempat penyimpanan
sample cup



Gambar 5.10 Reagen ELISA sIgA saliva



Gambar 5.11 ELISA Reader



Gambar 5.12 Alat inkubasi

Lampiran 11. Hasil Turnitin

GAMBARAN TINGKAT STRES DAN KADAR slgA SALIVA MAHASISWA PROFESI FAKULTAS KEDOKTERAN DAN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

ORIGINALITY REPORT



4%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to University of Southampton Student Paper	2%
2	www.scribd.com Internet Source	1%
3	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	1%
4	unissula.ac.id Internet Source	1%
5	text-id.123dok.com Internet Source	1%
6	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
7	Richard J. Wassersug, Lisa Dawn Hamilton. "Masculinity in Milliseconds: An Evolutionary & Neurophysiological Perspective on Expressions of Masculinity", Adaptive Human Behavior and	1%

Physiology, 2018

Publication

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches

< 1%