

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar persetujuan

INFORMED CONSENT PENELITIAN DI RUMAH SAKIT ISLAM GIGI DAN MULUT SULTAN AGUNG SEMARANG

NAMA PENELITI : Gieta Hariyani Widyawati
NAMA PEMBERI INFORMASI : Gieta Hariyani Widyawati
NAMA RESPONDEN :
ALAMAT :
JUDUL PENELITIAN : “HUBUNGAN IMPAKSI MOLAR TIGA PADA RADIOGRAF PANORAMIK DENGAN INTELLIGENCE QUOTIENT DAN POLA SIDIK JARI (DERMATOGLIFI)”

JENIS INFORMASI	ISI INFORMASI	TANDA (V)
TUJUAN	Untuk mengetahui hubungan relasi antara impaksi molar tiga pada radiografi panoramik dengan Sidik jari (dermatoglifi) dan IQ.	
TINDAKAN YANG DILAKUKAN	Melakukan foto radiografi spanoramik, melakukan perekaman sidik jari pada kesepuluh jari tangan, dan meminta hasil skor IQ di bagian psikologi fkg unissula.	
TATA CARA PENELITIAN	<ul style="list-style-type: none">• Meminta izin ke bagian manajemen untuk dapat melakukan penelitian radiologi di RSIGM Sultan Agung.• Pemilihan sampel sesuai dengan kriteria inklusi dan ekslusi.• Pemberian penjelasan kepada responden mengenai prosedur penelitian.• Meminta persetujuan pada	

	<p>responden serta pengisian dan penandatanganan <i>informed consent</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meminta izin ke bagian psikolog FKG Unissula untuk memperoleh hasil test IQ • Melakukan pendaftaran dibagian administrasi • Melakukan oral screning pada responden • Subjek penelitian melakukan foto radiografi panoramik • Peneliti melakukan scan pola sidik jari pada subjek penelitian dengan menggunakan alat perekam sidik jari URU 4500 <i>face code fingerprint reader</i> yang telah tersambung pada laptop hp. • Scan pola sidik jari dilakukan pada sepuluh jari tangan. • Peneliti melakukan penomeran pada gambar hasil scan pola sidik jari untuk menghindari kekeliruan pada saat analisis data. • Peneliti menyimpan hasil scan pola sidik jari dengan format jpg yang telah diberi penomeran. • Peneliti kemudian mengambil dan menyimpan hasil foto radiografi panoramik dari responden. • Peneliti meminta data hasil test IQ subjek penelitian pada bagian psikolog fkg unisulla. • Melakukan interpretasi hasil pola sidik jari yang telah didapatkan dengan menggunakan analisis dua pengamat. 	
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	
Dengan ini menyatakan bahwa saya telah menerima informasi sebagaimana diatas saya beri tanda/paraf dikolom kanannya, dan telah memahaminya	

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Alamat:

dengan ini menyatakan BERSEDIA/MENOLAK mengikuti penelitian ini.

.....,

Yang menyatakan

()

Lampiran 2. Lembar informasi**LEMBAR INFORMASI**

Saya yang bernama **Gieta Hariyani Widyawati**, mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang akan melakukan penelitian dengan judul **“Hubungan antara impaksi gigi molar tiga pada radiografi panoramik dengan Intelligence Quotient (IQ) dan pola sidik jari (dermatoglifi)”**.

Saya memohon kesediaan Saudara/i untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian ini.

A. Kesukarelaan berpartisipasi dalam penelitian

Saudara/i bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Saudara/i juga bebas berubah pikiran/mengundurkan diri setiap saat tanpa dikenai sanksi apapun. Bila tidak bersedia berpartisipasi maka hal tersebut tidak akan mempengaruhi hubungan dengan peneliti.

B. Prosedur penelitian

Apabila Anda bersedia berpartisipasi, maka Anda diminta untuk menandatangani lembar persetujuan. Prosedur selanjutnya adalah:

1. Saya akan menjelaskan kepada saudara/i responden tentang bagaimana proses penelitian
2. Saya akan meminta saudara/i untuk melakukan *oral screeening* terlebih dahulu di RSIGM Sultan Agung yang dilakukan oleh dokter gigi.

3. Saya akan meminta saudara/i untuk melakukan radiografi panoramik di RSIGM Sultan Agung dengan dipandu oleh operator bagian radiologi serta dibiayai oleh peneliti.
4. Saya akan meminta saudara/i untuk membersihkan 10 jari tangan dengan cara mencuci tangan menggunakan sabun lalu dikeringkan dengan tisu.
5. Saya akan meminta saudara/i untuk melakukan *scan* 10 sidik jari tangan dengan menggunakan alat perekam sidik jari dengan merk *fingerspot*.
6. Saya akan meminta data radiograf panoramik milik Saudara/i
7. Saya akan meminta data IQ Saudara/i di bagian psikologi FKG Unissula

C. Kewajiban responden penelitian

Responden penelitian berkewajiban mengikuti petunjuk dan prosedur penelitian seperti yang tertulis diatas. Bila ada hal yang belum jelas, maka dapat menanyakan lebih lanjut kepada peneliti.

D. Risiko

Tidak terdapat resiko yang berarti pada responden.

E. Manfaat

Manfaat yang didapatkan yaitu saudara/i dapat mengetahui kondisi anatomi gigi, rahang dan wajah melalui radiograf panoramik.

F. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas Saudara/i akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa melibatkan identitas saudara/i.

G. Kompensasi

Peneliti menyediakan souvenir bagi setiap responden yang mengikuti penelitian.

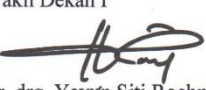
H. Pembiayaan

Semua biaya yang timbul terkait dengan penelitian ini akan ditanggung oleh peneliti.

I. Informasi tambahan

Responden diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Bila sewaktu-waktu membutuhkan penjelasan dan informasi lebih lanjut dapat menghubungi Gieta Hariyani Widyawati di no. HP. 08727677173 atau melalui email: gietahariyaniw@gmail.com

Lampiran 3. 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”</p> <p>No. 128/B.1-KEPK/SA-FKG/X/2019</p>	
<p>Protokol penelitian yang diusulkan oleh :</p> <p><i>The research protocol proposed by</i></p> <p>Peneliti utama : GIETA HARIYANI WIDYAWATI <i>Principal In Investigator</i></p> <p>Pembimbing : 1. drg. Moh Yusuf, Sp. Rad.O.M Supervisor : 2. drg. Recita Indraswary, M.Sc</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 <i>Research Place</i></p> <p>Dengan judul : HUBUNGAN IMPAKSI MOLAR TIGA PADA RADIOGRAF PANORAMIK DENGAN INTELLIGENCE QUOTIENT DAN POLA SIDIK JARI (DERMATOGLIFT)</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 /</i></p> <p><i>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. Yayu Siti Reehmah, Sp. BM NIK. 210100058</p> <p style="text-align: right;">Semarang, 29 Oktober 2019 Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Gigi UNISSULA</p> <p></p> <p>Dr. Drg. Sandy Christiano, Sp.KGA NIK. 211010012</p>	

Lampiran 4. Surat izin penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50117 Telp. (074) 6583584 (8 Sal) Fax (024) 6587455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

BUMAH SAKIT ISLAM GIGI DAN MULUT SULTAN AGUNG

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

SURAT KETERANGAN IJIN PENELITIAN

NOMOR : 768/F/RSIGM-SA/XI/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : drg. Kusuma Arbianti,MM

NIP/NIK : 211012020

Jabatan : Wakil Direktur Pendidikan dan Pelayanan RSIGM-SA

Dengan ini memberikan ijin kepada:

Nama : Gieta Hariyani Wisyawati

NIM : 31101600585

Pendidikan : Mahasiswa

Institusi : FKG UNISSULA

Untuk melakukan penelitian yang dilaksanakan di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Islam Gigi dan Mulut Sultan Agung Semarang dengan judul “Hubungan Impaksi Molar Tiga pada Radiograf Panoramik dengan *Intelligence Quotient* dan Pola Sidik Jari (Dermatoglifi) ”.

Apabila penelitian telah selesai, harap mengumpulkan laporan penelitian dalam bentuk *hard copy* dan *soft copy* ke Bidang Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (Diklitbangkes) RSIGM Sultan Agung Semarang.

Demikian surat ini penelitian ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Surabaya, 14 November 2019

Wakil Direktur Pendidikan dan Pelayanan

RSIGM Sultan Agung



drg RSIGM
NIK. 211012020

Tembusan:

1. Kepala Bidang Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (Diklitbangkes)
RSIGM SA
 2. Kepala Instalasi Radiologi sebagai pengawas lapangan

Lampiran 5. Surat pernyataan izin pengambilan data IQ



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp.(024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email: informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

PEMBERITAHUAN

Nomor: 150/D.1/SA-FKG/I/2020

Dengan ini kami lampirkan hasil pemeriksaan Psikologis yang kami terima dari Badan Konsultasi Psikologi dan Pembangunan Masyarakat (BKP2M) Fakultas Psikologi UNISSULA tentang nilai IQ mahasiswa FKG UNISSULA Angkatan 2017.

Adapun data ini bersifat **sangat rahasia**, sehingga kami harapkan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Berikut data nilai IQ:

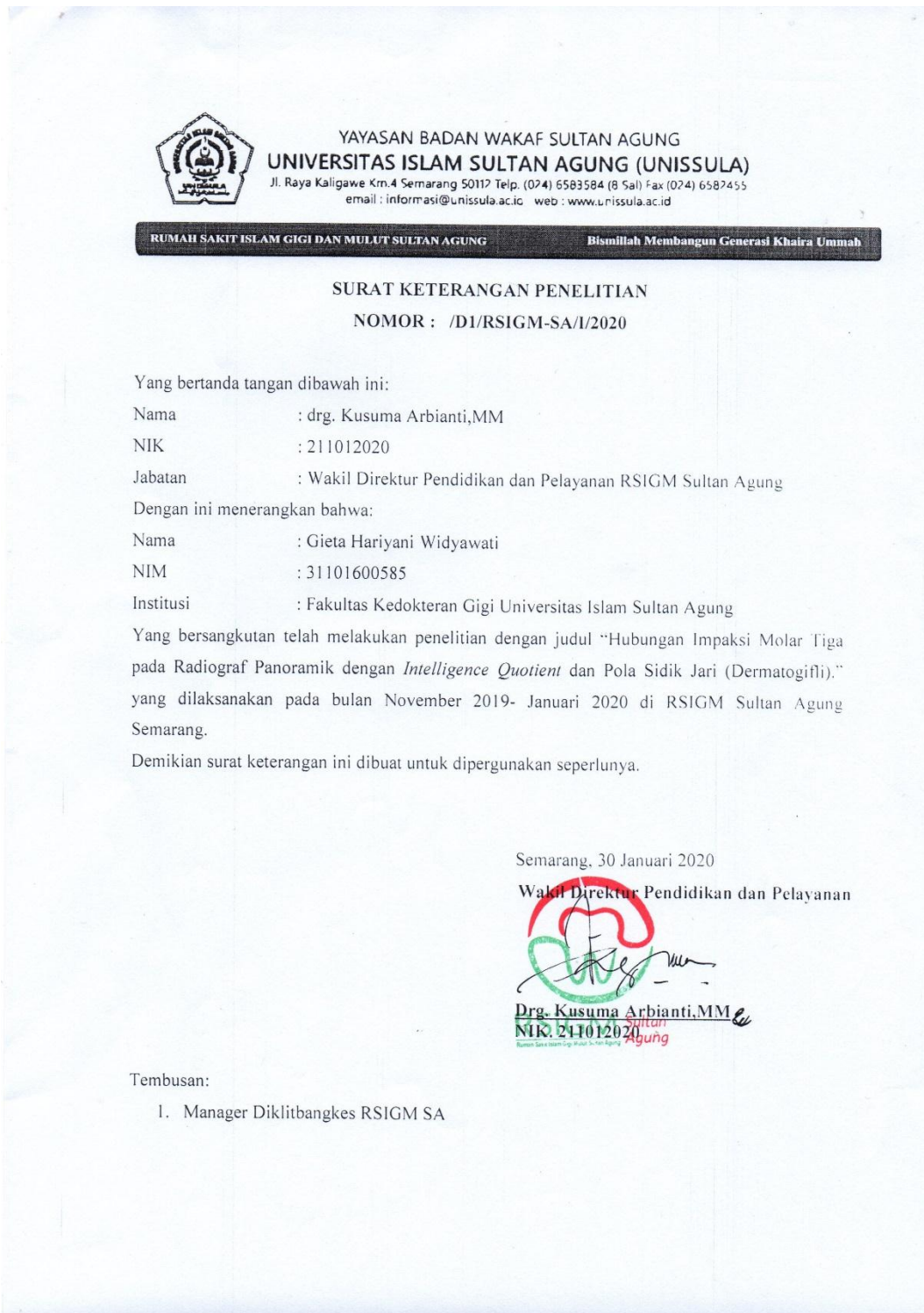
No	Nama	IQ (skala IST)	No	Nama	IQ (skala IST)
1		112	27		96
2		96	28		96
3		90	29		79
4		106	30		90
5		101	31		101
6		90	32		101
7		112	33		106
8		90	34		118
9		106	35		112
10		90	36		96
11		101	37		90
12		106	38		79
13		100	39		101
14		96	40		96
15		112	41		101
16		96	42		90
17		96	43		92
18		96	44		101
19		96	45		95
20		96	46		96
21		112	47		101
22		96	48		96
23		96	49		90
24		106	50		93
25		106	51		106
26		101			

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Semarang, 28 Januari 2020
Ka.Bag. Konseling Mahasiswa,

Erna Dwi Agustini, S.Psi

Lampiran 6. Surat pernyataan telah selesai melakukan penelitian



Lampiran 7. Hasil Analisis Data

- A. Uji Korelasi antara impaksi gigi molar tiga dengan pola sidik jari (Dermatoglifi)

[DataSet1] C:\Users\lenovo\Documents\bismillah ini yang paling fix.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pola.sidik.jari.dermatoglifi * impaksi.gigi.molar.tiga	43	100.0%	0	.0%	43	100.0%

pola.sidik.jari.dermatoglifi * impaksi.gigi.molar.tiga Crosstabulation

Count				Total	
	impaksi.gigi.molar.tiga		Total		
pola.sidik.jari.dermatoglifi	ulnar loop	31	2	33	
	plain whorl	4	4	8	
	tanted arch	1	0	1	
	accidental whorl	1	0	1	
Total		37	6	43	

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.446	.013
N of Valid Cases		43	

```
CROSSTABS
/TABLES=impaksi.gigi.molar.tiga BY IQ
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CC
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.
```

B. Uji Korelasi antara Impaksi gigi molar tiga dengan *Intelligence Quotient (IQ)*

[DataSet1] C:\Users\lenovo\Documents\bismillah ini yang paling fix.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
impaksi.gigi.molar.tiga * IQ	43	100.0%	0	.0%	43	100.0%

impaksi.gigi.molar.tiga * IQ Crosstabulation

Count		IQ					Total
		rendah sekali	rendah	sedang	cukup	sangat superior	
impaksi.gigi.molar.tiga	impaksi	2	7	11	7	10	37
	tidak impaksi	0	1	3	1	1	6
Total		2	8	14	8	11	43

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.166	.875
N of Valid Cases		43	

CROSSTABS

```
/TABLES=IQ BY pola.sidik.jari.dermatoglifi
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CC
/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL.
```

C. Uji Korelasi antara Pola sidik Jari (dermatoglifi) dengan *Intelligence Quotient* (IQ)

[DataSet1] C:\Users\lenovo\Documents\bismillah ini yang paling fix.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
IQ * pola.sidik.jari.dermatoglifi	43	100.0%	0	.0%	43	100.0%

IQ * pola.sidik.jari.dermatoglifi Crosstabulation

Count		pola.sidik.jari.dermatoglifi				Total
		ulnar loop	plain whorl	tanted arch	accidental whorl	
IQ	rendah sekali	2	0	0	0	2
	rendah	6	1	1	0	8
	sedang	11	3	0	0	14
	cukup	7	1	0	0	8
	sangat superior	7	3	0	1	11
Total		33	8	1	1	43

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.416	.703
N of Valid Cases		43	

Lampiran 8. Data pola sidik jari pada sepuluh jari tangan

UL : Ulnar Loop

PW : Plain Whorl

RL : Radial Loop

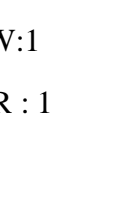
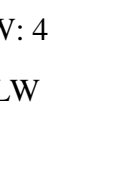
DLW: Double loop whorl

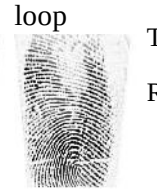
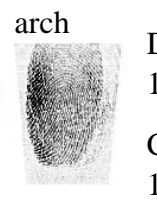
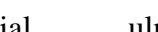
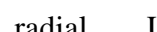
PA : Plain Arch

AW : Accidental Whorl

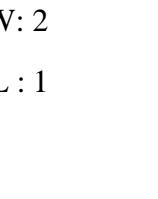
TA : Tanted Arch

CPW: Central Pocket Whorl

NO	Kode	Ibu jari kanan	Telunjuk kanan	Jari tengah kanan	Manis kanan	Kelingking kanan	Ibu jari kiri	Telunjuk kiri	Tengah kiri	Manis kiri	Kelingki ng kiri	Hasil
1	A	ulnar loop 	ulnar loop 	ulnar loop 	plain whorl 	ulnarloop 	ulnar loop 	ulnar loop 	ulnar loop 	ulnar loop 	radial loop 	UL:8 PW:1 UR : 1
2	B	ulnar loop 	ulnar loop 	ulnar loop 	plain whorl 	ulnar loop 	plain whorl 	plain whorl 	ulnar loop 	plain whorl 	double loop whorl 	UL : 5 PW: 4 DLW :1

3	C	ulnar loop	ulnar loop	ulnar loop	ulnar loop	ulnar loop	ulnar loop	tanted arch	ulnar loop	ulnar loop	radial loop	UL: 8 TA: 1 RL: 1
												
4	D	ulnar loop	ulnar loop	ulnarloop	ulnar loop	ulnar loop	ulnar	double loop whorl	ulnar	central pockey whorl	tanted arch	UL : 7 DLW : 1 CPW : 1 TA : 1
												
5	E	plain whorl	plain whorl	ulnar loop	accidental whorl	accidental whorl	ulnar loop	ulnar loop	ulnar loop	central pocket whorl	acciden tal whorl	PA : 2 AW : 3 UL : 4 CPW : 1
												
6	F	ulnar loop	plain whorl	plain whorl	plain whorl	radial loop	ulnar loop	plain whorl	ulnar loop	central pocket	radial lop	UL:3
												

7	G	ulnar loop	ulnar loop	ulnar loop	plain whorl	accidental whorl	double loop whorl	plain whorl	ulnar loop	plain whorl	accidental whorl	PW:4	CPW : 1
8	H	ulnar loop	ulna loop	ulnar loop	Plain whorl	ulna loop	ulnar loop	ulnar loop	central pocket whorl	plain whorl	ulnar loop	UL : 7	PW: 2
9	I	ulnar loop	ulnar loop	plain whorl	Plain whorl	radial loop	ulnar loop	ulnar loop	ulna loop	ulnar loop	ulnar loop	UL: 7	CPW: 1

												PW: 2	
												RL : 1	
10	J	ulnar loop	plain whorl	plain whorl	plain whorl	plain whorl	ulnar loop	ulnar loop	plain whorl	plain whorl	ulnar loop	UL: 4	
												PW: 6	
11	K	plain whorl	ulnar loop	plain whorl	plain whorl	plain whorl	plain whorl	plain whorl	plain whorl	plain whorl	plain whorl	PW:9	
												UL:1	

Lampiran 9. Dokumentasi penelitian



Gambar Alat dan bahan penelitian



Gambar *fingerprint scanner*



Gambar laptop



Gambar radiograf panoramik



Gambar proses pendaftaran



Gambar proses *intraoral screening*



Gambar proses pemakaian apron



Gambar proses radiografi panoramik



Gambar pebersihan tangan dengan *hand sanitizer*



Gambar pembersihan alat *fingerspot* dengan *tissue*



Gambar pengambilan pola sidik jari menggunakan *fingerspot*

Lampiran 10. Hasil Turnitin

Gieta Hariyani W "HUBUNGAN IMPAKSI MOLAR TIGA PADA
RADIOGRAF PANORAMIK DENGAN INTELLIGENCE
QUOTIENT DAN POLA SIDIK JARI (DERMATOGLIFI)"

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Indonesia Student Paper	4%
2	www.scribd.com Internet Source	1%
3	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
4	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
5	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	1%
6	Submitted to iGroup Student Paper	1%
7	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	1%
8	es.scribd.com Internet Source	<1%



Dr. Aisyah, S.Pd.

9	id.123dok.com Internet Source	<1 %
10	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	<1 %
11	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
12	id.scribd.com Internet Source	<1 %
13	de.scribd.com Internet Source	<1 %
14	smpiasshoffa.sch.id Internet Source	<1 %
15	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
16	sinta.unud.ac.id Internet Source	<1 %
17	repository.wima.ac.id Internet Source	<1 %
18	repository.upi.edu Internet Source	<1 %
19	e-journal.jurwidyakop3.com Internet Source	<1 %

20	tuv1234.wordpress.com Internet Source	<1 %
21	adoc.tips Internet Source	<1 %
22	akmalhafid.blogspot.com Internet Source	<1 %
23	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
24	skripsi.fk.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %
25	Lusiani Septika Sari. "Analisis Biaya Akibat Sakit serta Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Penyakit Jantung", Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia, 2017 Publication	<1 %
26	jurnal.borneo.ac.id Internet Source	<1 %
27	eprints.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
28	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1 %
29	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %
	lib.unnes.ac.id	

30	Internet Source	<1 %
31	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
32	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
33	Karlina Purbasari. "VARIASI POLA SIDIK JARI MAHASISWA BERBAGAI SUKU BANGSA DI KOTA MADIUN", Florea : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, 2017 Publication	<1 %
34	Submitted to Binus University International Student Paper	<1 %
35	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
36	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
37	Hanulan Ulan Septiani, Artha Budi, Karbito Karbito. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif Oleh Ibu Menyusui yang Bekerja Sebagai Tenaga Kesehatan", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2017 Publication	<1 %
38	rahmanmohammad05.wordpress.com	

	Internet Source	<1 %
39	jurnal.unimed.ac.id Internet Source	<1 %
40	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1 %
41	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	<1 %
42	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
43	Submitted to Universitas Ibn Khaldun Student Paper	<1 %
44	Submitted to Medizinischen Universität Wien Student Paper	<1 %
45	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1 %
46	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off