

# LAMPIRAN

**Lampiran 1. Jalannya penelitian**



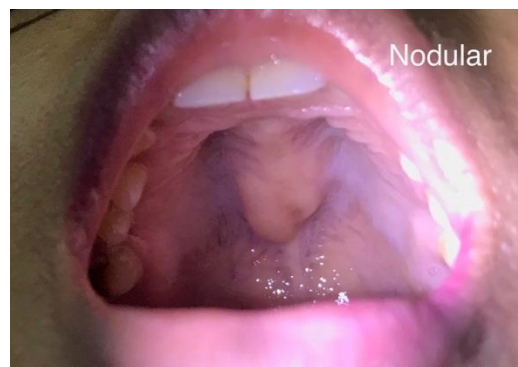
Sosialisasi dan Pengarahan



Observasi dan pengambilan data



*TP Lobular*



*TP Nodular*



*TM Unilateral*



*TP Spindle*



*TM Bilateral Multiple*



*TM Bilateral Single*

## Lampiran 2. Ethical Clearance

	<b>UMY</b> UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul di Bumi</small>	<b>FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN</b>		
Nomor : 538/EP-FKIK-UMY/XI/2018				
<b><u>KETERANGAN LOLOS UJI ETIK</u></b> <b><i>ETHICAL APPROVAL</i></b>				
<p>Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :</p> <p><i>The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :</i></p> <p style="text-align: center;"><b>“Gambaran Prevalensi <i>Torus Palatinus</i> dan <i>Torus Mandibula</i> pada Mahasiswa Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2018”</b></p> <p><b>Peneliti Utama</b> : Dwi Suhartiningtyas <b>Principal Investigator</b> : Afra Diva Murbarani Susilo</p> <p><b>Nama Institusi</b> : Program Studi Kedokteran Gigi FKIK UMY <b>Name of the Institution</b></p> <p><b>Negara</b> : Indonesia <b>Country</b></p> <p>Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas. <i>And approved the above-mentioned protocol.</i></p> <div style="text-align: right;"><p>Yogyakarta, 19 November 2018 Chairperson <b>Dr. Etik Hidayati, M.Kes., Sp.DLP., FISP.H., FISC.M.</b></p></div> <p><b>*Peneliti Berkewajiban :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian</li><li>2. Memberitahukan status penelitian apabila :<ol style="list-style-type: none"><li>a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini <i>ethical clearance</i> harus diperpanjang</li><li>b. Penelitian berhenti di tengah jalan</li></ol></li><li>3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (<i>serious adverse events</i>).</li><li>4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik.</li></ol> <table border="0" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%;"><b>ADDRESS</b> Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3 Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan) Tamantirto - Kasihan - Bantul D.I.Yogyakarta 55183</td><td style="width: 50%;"><b>CONTACT</b> Phone : (0274) 387656 ext. 213 Fax : (0274) 387658 Email : <a href="mailto:fkik@umy.ac.id">fkik@umy.ac.id</a> <a href="http://www.fkik.umy.ac.id">www.fkik.umy.ac.id</a></td></tr></table>			<b>ADDRESS</b> Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3 Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan) Tamantirto - Kasihan - Bantul D.I.Yogyakarta 55183	<b>CONTACT</b> Phone : (0274) 387656 ext. 213 Fax : (0274) 387658 Email : <a href="mailto:fkik@umy.ac.id">fkik@umy.ac.id</a> <a href="http://www.fkik.umy.ac.id">www.fkik.umy.ac.id</a>
<b>ADDRESS</b> Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3 Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan) Tamantirto - Kasihan - Bantul D.I.Yogyakarta 55183	<b>CONTACT</b> Phone : (0274) 387656 ext. 213 Fax : (0274) 387658 Email : <a href="mailto:fkik@umy.ac.id">fkik@umy.ac.id</a> <a href="http://www.fkik.umy.ac.id">www.fkik.umy.ac.id</a>			

## Lampiran 3. Inform Consent

## **LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Yogyakarta,

2018

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Bersedia untuk menjadi responden pada kegiatan penelitian :

Judul : Gambaran Prevalensi Variasi Normal Rongga Mulut (*Fissured Tongue, Geographic Tongue, Linea Alba Buccalis, Torus Palatinus, Torus Mandibula*) pada Mahasiswa Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Peneliti : Lutfiah Laila Arini (20150340069)  
Nanda Pratamastuti (20150340035)  
Dwi Monicasari (20150340026)  
Afra Diva Murbarani S (20150340013)

Institusi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Program Studi : Pendidikan Dokter Gigi

Setelah mendapat penjelasan mengenai tujuan dan jalannya penelitian yang akan dilaksanakan, saya bersedia untuk menjadi responden penelitian yang akan diperiksa secara anamnesis dan pemeriksaan klinis (ekstra oral dan intra oral). Peneliti menjamin tidak akan melakukan hal yang dapat melukai ataupun merugikan saya sebagai responden.

Pemeriksaan secara anamnesis dan klinis ini bersifat sukarela, dengan demikian pernyataan ini dibuat demi kemanfaatan dalam penelitian ini dan tidak untuk disalahgunakan.

Responden

---

**Lampiran 4.** Lembar Kerja

### **LEMBAR PEMERIKSAAN SUBYEK PENELITIAN**

Nama :

NIM :

Jenis Kelamin :

Usia :

**Tabel 1.**Pemeriksaan Torus Pada Subyek Penelitian.

Torus Palatinus	Ada								Tidak ada
	Spindle	Flat			Nodular		Lobular		
Torus Mandibula	Ada								Tidak ada
	Unilateral				Bilateral				
	Spindle	Flat	Nodular	Lobular	Spindle	Flat	Nodular	Lobular	

**Tabel 2.**Pemeriksaan *Linea Alba Buccalis* Pada Subyek Penelitian.

<i>Linea Alba Buccalis</i>	Ada		Tidak ada
	Unilateral	Bilateral	

**Tabel 3.**Pemeriksaan *Geographic Tongue* Pada Subyek Penelitian.

<i>Geographic Tongue</i>	Ada			Tidak Ada
	Pola Oblate	Pola Spiral	Pola Melingkar	

**Tabel 4.** Pemeriksaan *Fissured Tongue* Pada Subyek Penelitian.

<i>Fissured Tongue</i>	Ada								Tidak Ada
	Pola					Jumlah			
	CLP	CTP	LLP	BP	DP	MLD	MOD	SEV	

Keterangan :

**CLP** = *Central Longitudinal Pattern*

**CTP** = *Central Transverse Pattern*

**LLP** = *Lateral Longitudinal Pattern*

**BP** = *Branching Pattern*

**DP** = *Diffuse Pattern*

**MLD** = Mild

**MOD** = Moderat

**SEV** = Severe

**DRJ 0** = Derajat 0

**DRJ 1** = Derajat 1

**DRJ 2** = Derajat 2

**DRJ 3** = Derajat 3

**Lampiran 5.** Hasil Penelitian Dalam Bentuk Tabel

NO	NAMA	Jenis Kelamin	TP	TM
1	OF	P	Nodular	
2	HBSB	L		
3	DNS	P	Flat	
4	CWSM	P		
5	AMR	P	Lobular	
6	NS	P	Lobular	
7	SW	P		
8	IM	L		
9	EIN	P		
10	MKU	P		
11	RKRS	P		
12	FFS	P		
13	BNS	P	Lobular	
14	NRZ	P	Flat	
15	SDK	P	Flat	
16	NHNP	P	Flat	
17	NWN	P		
18	DASW	P		
19	MPP	P		
20	RSL	P	Lobular	
21	LA	P		



22	APN	P		
23	NZC	P		
24	BKM	P		
25	JNAA	P	Lobular	
26	IES	P	Lobular	
27	RSH	L		
28	AV	P		
29	SLRR	P		
30	TTP	P	Spindle	
31	CAA	P	Lobular	
32	SHK	P	Lobular	
33	ARC	P	Lobular	
34	FRA	P		
35	WR	P		
36	WJL	P	Lobular	
37	ARAB	L		
38	PMI	P		
39	FM	P		
40	MR	P	Flat	
41	RSS	P	Lobular	Bilateral
42	ARG	L		
43	ARZ	P		
44	NNL	P		

45	NZ	P	Lobular	
46	MARF	L	Spindle	
47	PNK	P		
48	ADK	P		
49	ZF	P		
50	LHP	P		Bilateral
51	HRE	P	Lobular	
52	RDP	P		
53	ADH	P		
54	VNI	P	Lobular	
55	GAN	P	Flat	
56	CP	P	Spindle	
57	NAM	P		
58	AIM	P		
59	AAS	P	Flat	
60	RAWA	P	Lobular	
61	INF	L		
62	NMM	L		Bilateral
63	RP	L	Spindle	Bilateral
64	YOM	P		
65	NKA	P		
66	MRK	P		
67	MS	P	Spindle	

68	W	L	
69	SMH	P	Spindle
70	ALD	P	Lobular
71	AR	P	Spindle
72	CR	P	
73	DCA	P	
74	ARN	L	
75	KRSF	P	
76	WF	P	Flat
77	HNS	P	Flat
78	NS	P	
79	LNW	P	Lobular
80	NZ	P	
81	SS	P	
82	NNH	P	
83	NFNH	P	Flat
84	HW	P	Flat
85	SMA	P	
86	TIS	P	
87	SMAA	P	
88	FNP	L	
89	MOD	P	
90	ANATA	P	Lobular

91	PFWL	P	Lobular
92	SSF	P	Lobular
93	SAW	P	Flat
94	FF	P	
95	ARA	P	Lobular
96	AK	P	Spindle
97	FZA	P	Lobular
98	TSG	P	Lobular
99	DNR	P	
100	NS	P	Lobular
101	MR	P	Flat
102	ETKW	P	Lobular
103	KMS	P	
104	LAR	P	
105	DBR	L	
106	KL	P	
107	HTR	P	
108	FNPN	P	
109	HAH	P	
110	LAR	P	
111	DNQ	P	Lobular
112	PFUK	P	Lobular
113	LDCA	P	

114	AKWE	P	Lobular
115	ADPL	P	Flat
116	MK	P	
117	YDD	P	Spindle
118	KAA	P	Spindle
119	SNH	P	
120	DDS	P	Flat
121	AA	P	
122	IRN	P	Flat
123	AAP	P	Lobular
124	MZSA	L	
125	NVR	P	Flat
126	NWS	P	Lobular
127	NKS	P	
128	ATE	P	
129	MIH	L	
130	AKG	L	
131	MDK	L	
132	ITB	L	
133	SAS	P	Flat
134	AR	P	Spindle
135	BMH	P	
136	SAC	P	

137	RRH	P	nodular	
138	HS	P	Spindle	
139	FYY	L		bilateral
140	DTA	P	Spindle	
141	TPIZ	P		
142	RYA	L		
143	BAM	P	nodular	
144	DNI	P		
145	BAL	P		
146	SPN	L	Spindle	
147	ZZ	P		
148	BA	L		
149	YAA	P		
150	RER	P		
151	TAJF	P	Flat	unilateral
152	ADP	P	Flat	
153	TMZ	L	Flat	unilateral
154	BN	P		
155	OAM	P	Lobular	
156	ZNR	P	Spindle	
157	ILP	P		
158	HB	L	Flat	
159	DUA	P		

160	DZA	P	Flat	
161	BSPP	P		
162	RM	P		
163	AAP	P		
164	Q	P	Spindle	bilateral
165	DL	P	Flat	
166	MHN	L	Spindle	
167	AHDWP	P	Flat	
168	FAR	P	Flat	
169	DPA	P	Lobular	
170	DIA	P		
171	BPI	L		
172	ASL	P	Lobular	
173	IOR	P	Lobular	
174	SS	P		
175	LNSP	P		
176	RDY	L	Spindle	
177	MFHR	L		
178	PAN	L	Lobular	
179	WRP	P	Flat	
180	AQ	P	Flat	
181	NN	P	Spindle	
182	RMZ	P	Flat	

183	RANW	P	Flat	
184	ANR	P		
185	SN	P	Lobular	Bilateral
186	DA	P		
187	ANR	P		Unilateral
188	ET	P		
189	FNA	P		
190	ASA	L		Bilateral
191	NNI	P	Spindle	
192	LAF	P		
193	RL	P	Flat	
194	FSF	P	Flat	
195	EFS	P	Spindle	
196	BK	P	Spindle	
197	RDH	P	Flat	Bilateral
198	RHH	L	Flat	Bilateral
199	ANA	P		
200	P	P	Lobular	Unilateral
201	SRW	P		
202	ANKR	P		Unilateral
203	DIAK	P	Lobular	
204	HAA	P		
205	FR	L	Spindle	



206	RAK	L	Flat	
207	AKA	L		
208	FM	P	Lobular	
209	MNF	P	Lobular	
210	SIL	P		
211	MV	P		
212	AS	P		
213	AO	P		
214	AR	P	Lobular	
215	FZK	P	Nodular	
216	SAAP	P	Spindle	Bilateral
217	WBRAF	L	Flat	
218	DNI	P		
219	IM	L	Flat	
220	MNTR	P		
221	SWM	P	Flat	
222	AAM	P		
223	RSF	P	Spindle	
224	DRS	P	Flat	
225	DA	L	Spindle	
226	MGD	L		
227	GAW	P	Flat	Bilateral
228	NA	P		

229	NSW	P	Lobular	
230	ANF	P		
231	SCN	P		
232	HS	P	Flat	
233	LSH	P	Flat	
234	TAP	P	Lobular	
235	RPAK	P		
236	CNSP	P	Lobular	
237	ANS	P		
238	AR	P	Flat	
239	NH	P	Lobular	
240	AWP	P		
241	AF	P		
242	GZ	P	Lobular	Bilateral
243	NSW	P	Spindle	
244	EP	P	Lobular	
245	HT	P		
246	TCY	P		Bilateral
247	EPR	P		
248	RS	P	Flat	
249	KIZ	P		
250	AR	P		
251	VCER	P		

252	H	P	Flat	
253	IWBR	P		
254	RM	P		Bilateral
255	MAW	P	Nodular	
256	OA	P	Nodular	
257	PAS	P		
258	CAL	P		
259	MA	P		
260	NR	P	Lobular	
261	RAW	L		
262	HJ	P	Lobular	
263	AM	P		
264	IA	L		
265	NAH	P		
266	ADMS	P	Nodular	
267	AHS	P	Flat	
268	RSA	P	Lobular	
269	DIA	P	Lobular	Bilateral
270	AFB	L		
271	FRO	L	Nodular	
272	LAWP	P	Lobular	
273	DSA	P		
274	ISI	P		Bilateral

275	RRS	P	Lobular	
276	CL	P		
277	DM	P	Flat	
278	ORA	P	Lobular	Bilateral
279	DZ	P		
280	MAM	P	Spindle	
281	FTA	P	Lobular	
282	BOA	L		Bilateral
283	CGI	P	Flat	
284	K2	P	Flat	
285	AFG	P		Bilateral
286	NAPA	P	Flat	
287	IL	P	Lobular	
288	DEN	P	Flat	
289	MIS	L		
290	QN	P		
291	INF	P		
292	HMP	P	Lobular	Bilateral
293	ANU	L		
294	N2A	P		
295	VDP	P	Flat	Bilateral
296	MIA	L		
297	RAA	P	Flat	

298	VA	P		Unilateral
299	SKSA	P	Flat	
300	NMA	P	Lobular	
301	TK	P	Lobular	Bilateral
302	HMM	P	Lobular	
303	CMDB	L	Lobular	
304	IF	P	Flat	
305	TEH	P		
306	NSY	P	Spindle	
307	DAS	P	Spindle	
308	IDS	P	Spindle	
309	IHH	L	Flat	
310	FW	P	Spindle	
311	DR	P		
312	RAA	L	Flat	Bilateral
313	LE	L	Spindle	
314	MN	P	Lobular	
315	FAS	P		Bilateral
316	WR	P		
317	L2A	P	Flat	
318	DF	P	Spindle	
319	HAK	P	Lobular	Unilateral
320	ADN	P	Spindle	

321	HDK	P	Spindle	
322	KFA	L		
323	LZ	P		
324	KP	P	Flat	
325	M2F	L		
326	NS	P	Flat	
327	ACD	P		
328	IN	L	Lobular	Bilateral
329	DL	P	Flat	
330	RP	P	Flat	
331	CDR	P		
332	ARH	P	Flat	
333	DO	P		
334	DRH	L		Bilateral
335	SDM	P	Flat	
336	MRI	P	Spindle	
337	RF2	P		
338	URA	L	Flat	
339	FAN	P		
340	ALK	P	Lobular	Unilateral
341	RRH	P	Lobular	
342	SUU	P		
343	RK	L		

344	JNN	P	
345	ZPA	P	Spindle
346	MZ	L	
347	CIS	P	Spindle
348	AA	P	
349	NAP	P	Lobular
350	MALA	P	
351	WE	L	
352	YH	P	
353	IAS	L	
354	KH	P	Flat
355	ENA	P	Lobular
356	AD	P	Lobular
357	DS	L	
358	HR	P	Lobular
359	IYS	P	Lobular
360	FN	P	Flat
361	DFM	P	Flat
362	RH	P	Spindle
363	MAD	L	
364	VAN	P	Lobular
365	RW	L	
366	MM	P	Lobular

367	FS	P	Flat
368	SS	L	



**Lampiran 6. Hasil Perhitungan SPSS**

**Tabel 2 dan 3**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Angkatan * Jenis_torus	368	100.0%	0	.0%	368	100.0%

**Angkatan \* Jenis\_torus Crosstabulation**

			Jenis_torus				Total
			Tidak ada	Torus Palatinus	Torus Mandibula	Memiliki kedua jenis torus	
Angkatan	2018	Count	46	33	2	2	83
		% of Total	12.5%	9.0%	.5%	.5%	22.6%
	2017	Count	35	38	4	7	84
		% of Total	9.5%	10.3%	1.1%	1.9%	22.8%
	2016	Count	42	40	1	3	86
		% of Total	11.4%	10.9%	.3%	.8%	23.4%
	2015	Count	40	59	7	9	115
		% of Total	10.9%	16.0%	1.9%	2.4%	31.2%
Total		Count	163	170	14	21	368
		% of Total	44.3%	46.2%	3.8%	5.7%	100.0%

**Tabel 4**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_kelamin *						
Jenis_torus *	368	100.0%	0	.0%	368	100.0%
Angkatan						

**Jenis\_kelamin \* Jenis\_torus \* Angkatan Crosstabulation**

				Jenis_torus				Total
				Tidak ada	Torus Palatinus	Torus Mandibula	Memiliki kedua jenis torus	
Angkatan								
2018	Jenis_kelamin	Laki-laki	Count	8	1	1	1	11
			% of Total	9.6%	1.2%	1.2%	1.2%	13.3%
	Perempuan	Count	38	32	1	1	72	
		% of Total	45.8%	38.6%	1.2%	1.2%	86.7%	
Total		Count	46	33	2	2	83	
		% of Total	55.4%	39.8%	2.4%	2.4%	100.0%	
2017	Jenis_kelamin	Laki-laki	Count	4	7	1	1	13
			% of Total	4.8%	8.3%	1.2%	1.2%	15.5%
	Perempuan	Count	31	31	3	6	71	
		% of Total	36.9%	36.9%	3.6%	7.1%	84.5%	
Total		Count	35	38	4	7	84	
		% of Total	41.7%	45.2%	4.8%	8.3%	100.0%	
2016	Jenis_kelamin	Laki-laki	Count	9	3	1	1	14
			% of Total	10.5%	3.5%	1.2%	1.2%	16.3%

		Perempuan	Count	33	37	0	2	72
			% of Total	38.4%	43.0%	.0%	2.3%	83.7%
	Total		Count	42	40	1	3	86
			% of Total	48.8%	46.5%	1.2%	3.5%	100.0%
2015	Jenis_kelamin	Laki-laki	Count	16	5	2	2	25
			% of Total	13.9%	4.3%	1.7%	1.7%	21.7%
		Perempuan	Count	24	54	5	7	90
	% of Total		20.9%	47.0%	4.3%	6.1%	78.3%	
		Total	Count	40	59	7	9	115
			% of Total	34.8%	51.3%	6.1%	7.8%	100.0%

**Tabel 5**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Bentuk_TP * Jenis_kelamin * Angkatan	368	100.0%	0	.0%	368	100.0%

**Bentuk\_TP \* Jenis\_kelamin \* Angkatan Crosstabulation**

				Jenis_kelamin		Total
				Laki-laki	Perempuan	
Angkatan						
2018	Bentuk_TP	Tidak ada	Count	9	39	48
			% of Total	10.8%	47.0%	57.8%
	Lobular	Count	0	18	18	
		% of Total	.0%	21.7%	21.7%	

		Nodular	Count	0	10	10
			% of Total	.0%	12.0%	12.0%
		Spindle	Count	2	5	7
			% of Total	2.4%	6.0%	8.4%
	Total		Count	11	72	83
			% of Total	13.3%	86.7%	100.0%
2017	Bentuk_TP	Tidak ada	Count	5	34	39
			% of Total	6.0%	40.5%	46.4%
		Lobular	Count	1	14	15
			% of Total	1.2%	16.7%	17.9%
		Nodular	Count	0	1	1
			% of Total	.0%	1.2%	1.2%
		Flat	Count	4	15	19
			% of Total	4.8%	17.9%	22.6%
		Spindle	Count	3	7	10
			% of Total	3.6%	8.3%	11.9%
	Total		Count	13	71	84
			% of Total	15.5%	84.5%	100.0%
2016	Bentuk_TP	Tidak ada	Count	10	33	43
			% of Total	11.6%	38.4%	50.0%
		Lobular	Count	0	15	15
			% of Total	.0%	17.4%	17.4%
		Nodular	Count	0	2	2
			% of Total	.0%	2.3%	2.3%

		Flat	Count	2	14	16
			% of Total	2.3%	16.3%	18.6%
		Spindle	Count	2	8	10
			% of Total	2.3%	9.3%	11.6%
	Total		Count	14	72	86
			% of Total	16.3%	83.7%	100.0%
2015	Bentuk_TP	Tidak ada	Count	18	29	47
			% of Total	15.7%	25.2%	40.9%
		Lobular	Count	2	24	26
			% of Total	1.7%	20.9%	22.6%
		Nodular	Count	1	4	5
			% of Total	.9%	3.5%	4.3%
		Flat	Count	3	21	24
			% of Total	2.6%	18.3%	20.9%
		Spindle	Count	1	12	13
			% of Total	.9%	10.4%	11.3%
	Total		Count	25	90	115
			% of Total	21.7%	78.3%	100.0%

**TABEL 6**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lokasi_TM * Jenis_kelamin * Angkatan	368	100.0%	0	.0%	368	100.0%

Lokasi\_TM \* Jenis\_kelamin \* Angkatan Crosstabulation

Angkatan				Jenis_kelamin		Total
				Laki-laki	Perempuan	
2018	Lokasi_TM	Tidak ada	Count	9	70	79
			% of Total	10.8%	84.3%	95.2%
		Unilateral	Count	2	2	4
			% of Total	2.4%	2.4%	4.8%
	Total	Count		11	72	83
		% of Total		13.3%	86.7%	100.0%
2017	Lokasi_TM	Tidak ada	Count	11	62	73
			% of Total	13.1%	73.8%	86.9%
		Bilateral	Count	0	3	3
			% of Total	.0%	3.6%	3.6%
		Unilateral	Count	2	6	8
			% of Total	2.4%	7.1%	9.5%
Total	Count		13	71	84	
	% of Total		15.5%	84.5%	100.0%	
2016	Lokasi_TM	Tidak ada	Count	12	70	82
			% of Total	14.0%	81.4%	95.3%
		Bilateral	Count	1	1	2
			% of Total	1.2%	1.2%	2.3%
		Unilateral	Count	1	1	2
			% of Total	1.2%	1.2%	2.3%
Total	Count		14	72	86	

			% of Total	16.3%	83.7%	100.0%
2015	Lokasi_TM	Tidak ada	Count	21	78	99
			% of Total	18.3%	67.8%	86.1%
		Bilateral	Count	0	3	3
			% of Total	.0%	2.6%	2.6%
		Unilateral	Count	4	9	13
			% of Total	3.5%	7.8%	11.3%
	Total		Count	25	90	115
			% of Total	21.7%	78.3%	100.0%