

# LAMPIRAN



# UMY

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS  
KEDOKTERAN DAN  
ILMU KESEHATAN

Nomor : 544/EP-FKIK-UMY/XI/2018

## **KETERANGAN LOLOS UJI ETIK** **ETHICAL APPROVAL**

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 :

*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 :*

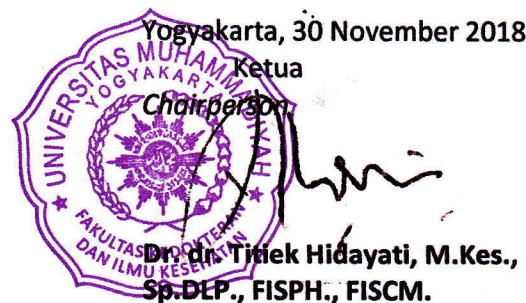
**“Hubungan antara Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Karies di Masyarakat Dusun Pendul Desa Argorejo Kecamatan Sedayu”**

**Peneliti Utama** : Novitasari Ratna Astuti  
**Principal Investigator** Ezky Nida Adelia Andiny

**Nama Institusi** : Program Studi Kedokteran Gigi FKIK UMY  
**Name of the Institution**

**Negara** : Indonesia  
**Country**

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.  
*And approved the above-mentioned protocol.*



\*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik.

### ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3  
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)  
Tamantirto • Kasihan • Bantul  
D.I.Yogyakarta 55183

### CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213  
Fax : (0274) 387658  
Email : fkik@umy.ac.id  
[www.fkik.umy.ac.id](http://www.fkik.umy.ac.id)



**UMY**

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

Status: Akreditasi A  
SK BAN PT  
o. 070/SK/BAN-PT/Akred/PDG/II/2015

**PROGRAM STUDI  
KEDOKTERAN GIGI**

No : 4511/C.2-II/PSKG FKIK-UMY/XI/2018

Lamp :-

Hal : Surat Izin Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Dusun Pendul Desa Argorejo Kecamatan Sedayu

Kabupaten Bantul DIY

di tempat

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuhu

Dengan hormat,

Kami dari Program Studi Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dengan ini memohon kesediaan Bapak/ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

NO	NIM	NAMA	JUDUL PENELITIAN
1.	20150340073	Hijrian Dinar Kirana	Hubungan Antara Indeks Plak Dengan Status Karies Gigi Pada Masyarakat Dusun Pendul Tahun 2018
2.	20150340082	Retnaningtyas Pinastika	Gambaran Pola Makan dan Minum Terhadap Status Karies Gigi Masyarakat Dusun Pendul Tahun 2018
3.	20150340071	Harum Kusmaharani Annisa	Perbandingan Risiko Karies Terhadap Keparahan Karies Menurut ICDAS Pada Masyarakat Dusun Pendul
4.	20150340048	Vianda Amalia	Hubungan Tingkat Aktivitas Bakteri Kariogenik Terhadap Tingkat Keparahan Karies Pada Masyarakat Dusun Pendul Desa Argorejo Kecamatan Sedayu
5.	20150340077	Muchamad Mirza F.	Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Di Dusun Pendul
6.	20150340108	Ezky Nida Adelia Andiny	Hubungan Antara Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Status Karies di Masyarakat Dusun Pendul Desa Argorejo Kecamatan Sedayu

**ADDRESS**

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.4  
Jl. Brawijaya, Kasihan, Bantul,  
Daerah Istimewa Yogyakarta 55183

**CONTACT**

Phone : +62 274 387656 Ext. 217  
Fax. : +62 274 387658  
Email : pspdg\_fkik@umy.ac.id  
[www.fkik.umy.ac.id](http://www.fkik.umy.ac.id)

Untuk melakukan penelitian karya tulis ilmiah (KTI) dengan dosen pembimbing :

1. drg. Sri Utami, MPH
2. drg. Arya Adiningrat, PhD.
3. drg. Novitasari Ratna Astuti, MPH.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

wassalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuhu



Dr. drg. Erlina Sih Mahanani, M. Kes

10 November 2018

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER

**Correlations**

		Correlations										
		SOAL_1	SOAL_2	SOAL_3	SOAL_4	SOAL_5	SOAL_6	SOAL_7	SOAL_8	SOAL_9	SOAL_10	JUMLAH
SOAL_1	Pearson Correlation	1	.381(*)	.067	.050	.302	.184	.067	.149	.050	.067	.418(**)
	Sig. (2-tailed)		.038	.724	.792	.105	.331	.724	.432	.792	.724	.021
SOAL_2	Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	.381(*)	1	.086	.385(*)	.233	.323	.357	.211	.385(*)	.086	.712(**)
SOAL_3	Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	.038	.651	.035	.215	.081	.052	.264	.035	.651	.000	
SOAL_4	Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	.067	.086	1	.223	-.081	-.005	.186	.331	.071	.050	.414(**)
SOAL_5	Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	.067	.651	.236	.670	.978	.326	.074	.709	.794	.023	
SOAL_6	Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	.050	.385(*)	.223	1	-.193	-.024	-.081	.270	.489(**)	-.081	.418(**)
SOAL_7	Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	.792	.035	.236	.236	.306	.901	.670	.150	.006	.670	.022
SOAL_8	Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	.067	.323	-.081	-.193	1	.154	.223	.067	-.023	.223	.383(**)
SOAL_9	Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	.149	.211	.331	.270	.067	-.035	.000	.631(**)	-.035	.154	.529(**)
SOAL_10	Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	.432	.264	.074	.150	.723	.853	.875	1	-.030	.071	.601(**)
SOAL_11	Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	.050	.385(*)	.071	.489(**)	-.023	.154	.071	.270	-.030	.423(**)	
SOAL_12	Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	.792	.035	.709	.006	.905	.415	.150	.875	.083	.000	

SCAL_10	Pearson Correlation	.067	.086	.050	-.081	.223	.154	.321	-.030	.071	1	.414(*)
	Sig. (2-tailed)	.724	.651	.794	.670	.236	.417	.083	.875	.709	1	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JMLAH	Pearson Correlation	.418(*)	.712(**)	.414(*)	.418(*)	.383(*)	.529(**)	.601(**)	.423(*)	.523(**)	.414(*)	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.023	.022	.037	.003	.000	.020	.003	.023	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 \*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	10

### **INTERCLASS CORRELATION PADA 20 RESPONDEN**

<b>Responden</b>	<b>Pipin</b>	<b>Ezky</b>	<b>Dinar</b>	<b>Harum</b>	<b>Mirza</b>
1	3	3	3	4	3
2	10	10	10	10	10
3	12	12	12	12	12
4	16	16	15	16	15
5	11	11	11	11	11
6	12	12	11	12	12
7	7	7	7	7	7
8	7	7	7	7	7
9	6	6	6	6	6
10	4	5	4	4	4
11	19	19	19	19	19
12	8	7	7	7	7
13	6	6	6	6	6
14	7	7	7	7	7
15	6	7	6	6	6
16	5	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4
18	15	15	15	15	15
19	4	4	4	4	4
20	13	13	13	13	13

**SURAT PERNYATAAN**  
**PERSETUJUAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN**  
**(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : .....

Umur : .....

RT : .....

Saya telah mendapatkan penjelasan dan saya memahami sepenuhnya tentang penelitian:

Judul: HUBUNGAN ANTARA PERILAKU KESEHATAN GIGI DAN MULUT DENGAN STATUS KARIES DI MASYARAKAT DUSUN PENDUL DESA ARGOREJO KECAMATAN SEDAYU

Nama Peneliti : Ezky Nida Adelia Andiny

Lokasi : Dusun Pendul Desa Argorejo Kecamatan Sedayu

Dengan ini saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Yogyakarta, .....

Responden

(.....)

## KUESIONER PERILAKU KESEHATAN GIGI DAN MULUT

Nama : \_\_\_\_\_

RT : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Berilah tanda centang ( ✓ ) pada kolom “YA” atau “TIDAK” sebagai jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda!

1. Apakah Anda menggunakan sikat gigi milik sendiri ketika melakukan aktifitas menyikat gigi?

	YA		TIDAK
--	----	--	-------

2. Apakah Anda rutin menyikat gigi sesudah sarapan di pagi hari?

	YA		TIDAK
--	----	--	-------

3. Apakah Anda rutin menyikat gigi sebelum tidur di malam hari?

	YA		TIDAK
--	----	--	-------

4. Apakah Anda melakukan gerakan menyikat gigi maju mundur, pendek-pendek dan mencakup seluruh permukaan gigi?

	YA		TIDAK
--	----	--	-------

5. Apakah Anda mengganti sikat gigi jika bulu sikat sudah rusak/ sudah mengembang?

	YA		TIDAK
--	----	--	-------

6. Apakah Anda melakukan pemeriksaan gigi secara teratur setiap 6 bulan sekali ke dokter gigi?

	YA		TIDAK
--	----	--	-------

7. Apakah Anda memeriksakan dan membersihkan karang gigi ke puskesmas/dokter gigi bila gigi kotor atau gusi sering berdarah?

	YA		TIDAK
--	----	--	-------

8. Apakah Anda menyikat gigi secara teratur (setiap hari dan dua kali sehari), membersihkan lidah dan berkumur dengan obat kumur untuk memelihara kesehatan gigi dan mulut?

	YA		TIDAK
--	----	--	-------

9. Apakah Anda setiap hari mengkonsumsi buah atau sayuran?

	YA		TIDAK
--	----	--	-------

10. Apakah Anda sering mengkonsumsi makanan dan minuman yang manis dan lengket (seperti: coklat, permen, es krim, soda, teh manis, dll) ?

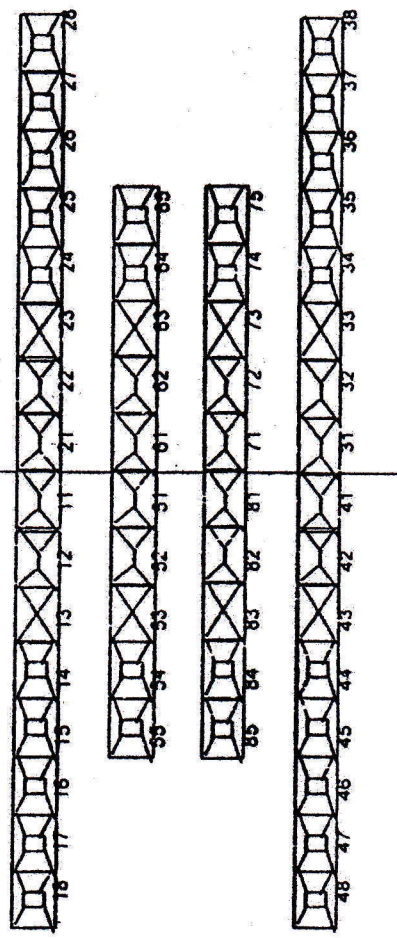
	YA		TIDAK
--	----	--	-------

*Pastikan semua pertanyaan telah terisi jawaban dan terimakasih atas kerjasama serta partisipasinya, barakallah ☺*

## Pemeriksaan Gigi

Form 2  
Pemeriksaan  
halaman 2

### 11. Odontogram + Ciri ciri rongga mulut



pilih (lingkari)		elemen
normal / cross / deep /		
open bite / over jet		
11a Oklusi	tak / kecil / sedang /	11e Supernumeri
Torus	besar / multipel	11f Diastema
palatinus	tak / kiri / kanan /	11g gigi anomali
Torus	kedua sisi	11h lain-lain
mandibula	tinggi / sedang	
Palatum	/ rendah	

12. status gigi desidui
- jumlah gigi  
desidui  
gigi desidui  
lubang
- 12a.
- 12b.

Jml gigi	
d	f

- gigi desidui  
ditumpat  
Total  
 $d + f$
- 12c.
- 12d.

$$ya = 1 / \text{tidak} = 0$$

$$df + DMF = 0$$

14. Caries Free
15. Dentally Fit

Jml gigi	
D	F
M	
Total	
DMF	
P	

13. status gigi permanen
- Jumlah gigi  
permanen  
gigi permanen  
lubang
- 13a.
- 13b.
- 13c.
- 13d.
- 13e.
- 13f.

**DATA PERILAKU KESEHATAN GIGI DAN MULUT DAN INDEKS  
DMF-T MASYARAKAT DUSUN PENDUL**

No.	Usia	Jenis Kela min	Pendidikan	Pekerjaan	Perilaku	Indeks DMF-T
1.	>65 tahun	L	SD	Buruh	4	18
2.	>65 tahun	L	SD	Buruh	3	15
3.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	4	4
4.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	3	3
5.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	8	5
6.	12-25 tahun	L	SD	Belum/ Tidak Bekerja	5	4
7.	12-25 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	3	6
8.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	4	11
9.	12-25 tahun	P	SD	Belum/ Tidak Bekerja	4	2
10.	46-65 tahun	P	SMP	Lainnya	6	5
11.	26-45 tahun	L	SMA	Karyawan Swasta	6	4
12.	12-25 tahun	P	Perguruan Tinggi	Belum/ Tidak Bekerja	9	0
13.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	4	7
14.	12-25 tahun	L	SD	Belum/ Tidak Bekerja	4	5
15.	46-65 tahun	P	SMP	Wiraswasta	7	7
16.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	8	1
17.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	4	13

18.	26-45 tahun	L	SMA	Buruh	4	6
19.	12-25 tahun	L	SD	Belum/ Tidak Bekerja	5	6
20.	46-65 tahun	L	SD	Buruh	5	11
21.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	6	12
22.	46-65 tahun	P	SMA	Buruh	6	8
23.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	8	0
24.	12-25 tahun	P	SMP	Belum/ Tidak Bekerja	5	3
25.	26-45 tahun	P	SMP	IRT	7	6
26.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	5	2
27.	12-25 tahun	L	SMP	Belum/ Tidak Bekerja	4	3
28.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	5	0
29.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	4	6
30.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	5	5
31.	12-25 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	5	5
32.	12-25 tahun	L	SMP	Belum/ Tidak Bekerja	6	2
33.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	4	11
34.	26-45 tahun	P	SMA	IRT	5	7
35.	26-45 tahun	L	SMA	Karyawan Swasta	8	0
36.	5-11 tahun	P	SD	Belum/ Tidak Bekerja	7	7
37.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak	Belum/	3	1

			Sekolah	Tidak Bekerja		
38.	12-25 tahun	P	SD	Belum/ Tidak Bekerja	8	0
39.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	5	9
40.	26-45 tahun	P	Perguruan Tinggi	Karyawan Swasta	3	4
41.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	5	4
42.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	7	5
43.	26-45 tahun	P	SMA	IRT	4	11
44.	12-25 tahun	P	SD	Buruh	5	8
45.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	5	3
46.	>65 tahun	P	SD	IRT	5	10
47.	26-45 tahun	L	SMA	Karyawan Swasta	5	7
48.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	4	11
49.	26-45 tahun	L	SMA	Buruh	2	3
50.	12-25 tahun	P	SMP	Belum/ Tidak Bekerja	5	2
51.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	4	4
52.	12-25 tahun	P	SMA	Belum/ Tidak Bekerja	8	11
53.	26-45 tahun	L	SMA	Wiraswasta	6	3
54.	26-45 tahun	P	SD	IRT	4	12
55.	46-65 tahun	L	SMP	Buruh	3	17
56.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	4	17
57.	46-65 tahun	P	SD	IRT	4	15
58.	46-65 tahun	L	SMP	Belum/ Tidak Bekerja	6	10
59.	46-65 tahun	L	SD	Buruh	5	12
60.	26-45 tahun	P	SMA	Lainnya	6	11

61.	26-45 tahun	P	SMA	Karyawan Swasta	5	4
62.	12-25 tahun	L	SMP	Buruh	6	9
63.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/Tidak Bekerja	7	2
64.	46-65 tahun	L	SD	Buruh	6	8
65.	26-45 tahun	P	SMA	Lainnya	6	10
66.	26-45 tahun	P	SMA	Wiraswasta	5	7
67.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	6	6
68.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/Tidak Bekerja	4	12
69.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/Tidak Bekerja	3	4
70.	46-65 tahun	P	SMA	Wiraswasta	5	18
71.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	5	3
72.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/Tidak Bekerja	3	5
73.	12-25 tahun	P	SD	Belum/Tidak Bekerja	3	2
74.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/Tidak Bekerja	7	2
75.	46-65 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Buruh	5	8
76.	12-25 tahun	L	SD	Belum/Tidak Bekerja	4	4
77.	>65 tahun	P	SD	Buruh	2	15
78.	46-65 tahun	L	SD	Buruh	2	12
79.	46-65 tahun	L	SMA	Wiraswasta	2	26
80.	46-65 tahun	L	SD	Buruh	6	9
81.	46-65 tahun	L	SD	Buruh	4	14
82.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	6	11
83.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/Tidak Bekerja	6	2
84.	26-45 tahun	L	SMA	Buruh	5	0
85.	26-45 tahun	L	SMA	Buruh	3	19
86.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/Tidak	6	4

				Bekerja		
87.	12-25 tahun	P	SMP	Belum/ Tidak Bekerja	5	6
88.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	4	7
89.	26-45 tahun	L	SMA	Buruh	2	20
90.	12-25 tahun	L	SD	Belum/ Tidak Bekerja	3	7
91.	5-11 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	5	12
92.	12-25 tahun	P	SMP	Belum/ Tidak Bekerja	7	15
93.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	3	1
94.	12-25 tahun	L	SD	Belum/ Tidak Bekerja	2	4
95.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	5	5
96.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	4	1
97.	5-11 tahun	L	SD	Belum/ Tidak Bekerja	6	5
98.	26-45 tahun	P	SMP	Buruh	5	5
99.	46-65 tahun	L	SMA	Buruh	5	5
100.	26-45 tahun	P	SMA	Buruh	5	2
101.	12-25 tahun	P	SMA	IRT	7	6
102.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	6	8
103.	46-65 tahun	P	SMP	Buruh	7	10
104.	46-65 tahun	P	SD	Wiraswasta	6	11
105.	46-65 tahun	L	SD	Buruh	5	20
106.	46-65 tahun	L	SMP	Buruh	6	13
107.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	2	6
108.	>65 tahun	P	SD	Belum/ Tidak Bekerja	3	32

109.	46-65 tahun	P	SMP	Buruh	5	7
110.	12-25 tahun	P	SMP	Buruh	4	8
111.	>65 tahun	L	SMP	Buruh	6	13
112.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	4	7
113.	26-45 tahun	P	SD	IRT	5	9
114.	46-65 tahun	L	SMA	Buruh	4	6
115.	46-65 tahun	P	SD	Lainnya	5	19
116.	>65 tahun	P	SD	IRT	6	9
117.	26-45 tahun	L	SMA	Wiraswasta	5	6
118.	46-65 tahun	L	SMP	Buruh	7	10
119.	46-65 tahun	L	SMA	Buruh	6	3
120.	26-45 tahun	P	SMA	Buruh	3	16
121.	46-65 tahun	L	SMP	Buruh	4	17
122.	26-45 tahun	P	SMA	Buruh	6	9
123.	46-65 tahun	P	SD	IRT	5	4
124.	26-45 tahun	P	SMP	Buruh	7	11
125.	46-65 tahun	P	Belum/Tidak Sekolah	Buruh	6	10
126.	46-65 tahun	P	SD	IRT	5	13
127.	46-65 tahun	L	SD	Wiraswasta	5	13
128.	26-45 tahun	P	SMA	IRT	10	3
129.	46-65 tahun	P	SD	IRT	6	6
130.	12-25 tahun	L	SMA	Belum/ Tidak Bekerja	4	4
131.	46-65 tahun	L	SD	Buruh	5	13
132.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	8	5
133.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	6	15
134.	12-25 tahun	P	SMA	Lainnya	5	11
135.	46-65 tahun	P	SD	Buruh	5	6
136.	46-65 tahun	P	SD	IRT	6	13
137.	5-11 tahun	L	Belum/Tidak Sekolah	Belum/ Tidak Bekerja	6	2
138.	26-45 tahun	P	SMA	Buruh	5	5

## Karakteristik Responden

### Frequencies

#### Statistics

	USIA	JENIS_KELAMIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PERILAKU	DMF_T
N	Valid	138	138	138	138	138
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		2.80	1.59	2.40	3.54	5.04
Std. Error of Mean		.108	.042	.096	.192	.131
Median		3.00	2.00	2.00	4.00	5.00
Mode		4	2	2	6	5
Std. Deviation		1.274	.494	1.130	2.254	1.535
Variance		1.623	.244	1.278	5.083	2.356
Range		4	1	4	5	8
Minimum		1	1	1	1	2
Maximum		5	2	5	6	10
Sum		386	219	331	488	695
						1090

a Multiple modes exist. The smallest value is shown

### Frequency Table

#### JENIS\_KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI-LAKI	57	41.3	41.3	41.3
PEREMPUAN	81	58.7	58.7	100.0
Total	138	100.0	100.0	

#### USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5-11 tahun	32	23.2	23.2	23.2
12-25 tahun	25	18.1	18.1	41.3
26-45 tahun	27	19.6	19.6	60.9
46-65 tahun	47	34.1	34.1	94.9
>65 tahun	7	5.1	5.1	100.0
Total	138	100.0	100.0	

### PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum/Tidak Sekolah	34	24.6	24.6	24.6
	SD	50	36.2	36.2	60.9
	SMP	21	15.2	15.2	76.1
	SMA	31	22.5	22.5	98.6
	Perguruan Tinggi	2	1.4	1.4	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

### PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	52	37.7	37.7	37.7
	Wiraswasta	8	5.8	5.8	43.5
	Karyawan Swasta	5	3.6	3.6	47.1
	IRT	14	10.1	10.1	57.2
	Lainnya	5	3.6	3.6	60.9
	Belum/ Tidak Bekerja	54	39.1	39.1	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

## Frequencies (Perilaku)

### Statistics

	SOAL_1	SOAL_2	SOAL_3	SOAL_4	SOAL_5	SOAL_6	SOAL_7	SOAL_8	SOAL_9	SOAL_10	JUMLAH BENAR
N Valid	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	1.01	1.51	1.59	1.23	1.02	1.93	1.83	1.92	1.24	1.31	5.04
Std. Error of Mean	.007	.043	.042	.036	.012	.021	.032	.023	.036	.040	.131
Median	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	5.00
Mode	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	5
Std. Deviation	.085	.502	.494	.424	.146	.248	.374	.272	.428	.465	1.535
Variance	.007	.252	.244	.179	.021	.061	.140	.074	.183	.216	2.356
Range	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
Minimum	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Maximum	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
Sum	139	208	219	170	141	267	253	265	171	181	695

## Frequency Table

### SOAL\_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	137	99.3	99.3	99.3
TIDAK	1	.7	.7	100.0
Total	138	100.0	100.0	

### SOAL\_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	68	49.3	49.3	49.3
TIDAK	70	50.7	50.7	100.0
Total	138	100.0	100.0	

### SOAL\_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	57	41.3	41.3	41.3
TIDAK	81	58.7	58.7	100.0
Total	138	100.0	100.0	

#### **SOAL\_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	106	76.8	76.8	76.8
	TIDAK	32	23.2	23.2	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

#### **SOAL\_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	135	97.8	97.8	97.8
	TIDAK	3	2.2	2.2	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

#### **SOAL\_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	9	6.5	6.5	6.5
	TIDAK	129	93.5	93.5	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

#### **SOAL\_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	23	16.7	16.7	16.7
	TIDAK	115	83.3	83.3	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

#### **SOAL\_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	11	8.0	8.0	8.0
	TIDAK	127	92.0	92.0	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

#### **SOAL\_9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	105	76.1	76.1	76.1

TIDAK	33	23.9	23.9	100.0
Total	138	100.0	100.0	

### SOAL\_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	95	68.8	68.8	68.8
TIDAK	43	31.2	31.2	100.0
Total	138	100.0	100.0	

### PERILAKU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	5.1	5.1	5.1
3	14	10.1	10.1	15.2
4	27	19.6	19.6	34.8
5	41	29.7	29.7	64.5
6	29	21.0	21.0	85.5
7	11	8.0	8.0	93.5
8	7	5.1	5.1	98.6
9	1	.7	.7	99.3
10	1	.7	.7	100.0
Total	138	100.0	100.0	

## Frequencies (DMF-T/def-t)

### Statistics

		D	M	F	DMF_T
N	Valid	138	138	138	138
	Missing	0	0	0	0
Mean		5.09	2.76	.05	7.90
Std. Error of Mean		.319	.380	.019	.470
Median		4.00	.50	.00	7.00
Mode		3	0	0	4(a)
Std. Deviation		3.748	4.470	.220	5.516
Variance		14.051	19.979	.049	30.428
Range		18	32	1	32
Minimum		0	0	0	0
Maximum		18	32	1	32
Sum		702	381	7	1090

a Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Frequency Table

### D

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	8	5.8	5.8	5.8
	1	10	7.2	7.2	13.0
	2	17	12.3	12.3	25.4
	3	21	15.2	15.2	40.6
	4	17	12.3	12.3	52.9
	5	16	11.6	11.6	64.5
	6	11	8.0	8.0	72.5
	7	12	8.7	8.7	81.2
	8	4	2.9	2.9	84.1
	9	2	1.4	1.4	85.5
	10	3	2.2	2.2	87.7
	11	8	5.8	5.8	93.5
	12	3	2.2	2.2	95.7
	14	2	1.4	1.4	97.1
	15	2	1.4	1.4	98.6
	17	1	.7	.7	99.3
	18	1	.7	.7	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

**M**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	69	50.0	50.0	50.0
	1	15	10.9	10.9	60.9
	2	8	5.8	5.8	66.7
	3	7	5.1	5.1	71.7
	4	6	4.3	4.3	76.1
	5	5	3.6	3.6	79.7
	6	4	2.9	2.9	82.6
	7	3	2.2	2.2	84.8
	8	4	2.9	2.9	87.7
	9	5	3.6	3.6	91.3
	10	5	3.6	3.6	94.9
	11	3	2.2	2.2	97.1
	13	1	.7	.7	97.8
	15	2	1.4	1.4	99.3
	32	1	.7	.7	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

**F**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	131	94.9	94.9	94.9
	1	7	5.1	5.1	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

**DMF\_T**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	4.3	4.3	4.3
	1	4	2.9	2.9	7.2
	2	10	7.2	7.2	14.5
	3	9	6.5	6.5	21.0
	4	13	9.4	9.4	30.4
	5	13	9.4	9.4	39.9
	6	13	9.4	9.4	49.3
	7	10	7.2	7.2	56.5
	8	6	4.3	4.3	60.9
	9	6	4.3	4.3	65.2
	10	6	4.3	4.3	69.6
	11	11	8.0	8.0	77.5
	12	6	4.3	4.3	81.9
	13	7	5.1	5.1	87.0

14	1	.7	.7	87.7
15	5	3.6	3.6	91.3
16	1	.7	.7	92.0
17	3	2.2	2.2	94.2
18	2	1.4	1.4	95.7
19	2	1.4	1.4	97.1
20	2	1.4	1.4	98.6
26	1	.7	.7	99.3
32	1	.7	.7	100.0
Total	138	100.0	100.0	

## Means

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DMF_T *	138	100.0%	0	.0%	138	100.0%
JENIS_KELAMIN						
DMF_T * USIA	138	100.0%	0	.0%	138	100.0%
DMF_T * PENDIDIKAN	138	100.0%	0	.0%	138	100.0%
DMF_T * PEKERJAAN	138	100.0%	0	.0%	138	100.0%
DMF_T * PERILAKU	138	100.0%	0	.0%	138	100.0%

### DMF\_T \* JENIS\_KELAMIN

DMF\_T

JENIS_KELAMIN	Mean	N	Std. Deviation
LAKI-LAKI	7.72	57	6.026
PEREMPUAN	8.02	81	5.162
Total	7.90	138	5.516

### DMF\_T \* USIA

DMF\_T

USIA	Mean	N	Std. Deviation
5-11 tahun	4.72	32	3.372
12-25 tahun	5.32	25	3.591
26-45 tahun	7.41	27	5.146
46-65 tahun	10.51	47	5.077
>65 tahun	16.00	7	7.703
Total	7.90	138	5.516

### DMF\_T \* PENDIDIKAN

DMF\_T

PENDIDIKAN	Mean	N	Std. Deviation
Belum/Tidak Sekolah	4.94	34	3.420
SD	9.76	50	5.812
SMP	8.52	21	4.622
SMA	8.10	31	6.172
Perguruan Tinggi	2.00	2	2.828
Total	7.90	138	5.516

**DMF\_T \* PEKERJAAN**

DMF\_T

PEKERJAAN	Mean	N	Std. Deviation
Buruh	9.92	52	5.025
Wiraswasta	11.38	8	7.539
Karyawan Swasta	3.80	5	2.490
IRT	8.86	14	3.655
Lainnya	11.20	5	5.020
Belum/ Tidak Bekerja	5.26	54	5.040
Total	7.90	138	5.516

**DMF\_T \* PERILAKU**

DMF\_T

PERILAKU	Mean	N	Std. Deviation
2	12.29	7	8.655
3	9.43	14	9.061
4	8.74	27	4.896
5	7.29	41	4.808
6	7.97	29	3.775
7	7.36	11	3.906
8	3.14	7	4.140
9	.00	1	.
10	3.00	1	.
Total	7.90	138	5.516

**PERILAKU \* JENIS\_KELAMIN**

## PERILAKU

JENIS_KELAMIN	Mean	N	Std. Deviation
LAKI-LAKI	4.60	57	1.462
PEREMPUAN	5.35	81	1.518
Total	5.04	138	1.535

**PERILAKU \* USIA**

## PERILAKU

USIA	Mean	N	Std. Deviation
5-11 tahun	4.97	32	1.470
12-25 tahun	5.04	25	1.719
26-45 tahun	5.07	27	1.752
46-65 tahun	5.19	47	1.345
>65 tahun	4.14	7	1.574
Total	5.04	138	1.535

**PERILAKU \* TINGKAT PENDIDIKAN**

## PERILAKU

PENDIDIKAN	Mean	N	Std. Deviation
Belum/Tidak Sekolah	4.85	34	1.417
SD	4.84	50	1.462
SMP	5.62	21	1.203
SMA	5.10	31	1.758
Perguruan Tinggi	6.00	2	4.243
Total	5.04	138	1.535

**PERILAKU \* PEKERJAAN**

## PERILAKU

PEKERJAAN	Mean	N	Std. Deviation
Buruh	4.87	52	1.495
Wiraswasta	5.13	8	1.458
Karyawan Swasta	5.40	5	1.817
IRT	5.64	14	1.598
Lainnya	5.60	5	.548
Belum/ Tidak Bekerja	4.94	54	1.607
Total	5.04	138	1.535

## Uji Normalitas Data

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
DMF_T	.130	138	.000	.925	138	.000
PERILAKU	.154	138	.000	.955	138	.000

a Lilliefors Significance Correction



Uji normalitas dilihat dari nilai Kolmogorov-Smirnov karena  $n > 50$ .

Jika  $p > 0,05$  maka data tersebut berdistribusi normal, jika  $p < 0,05$  data tersebut berdistribusi tidak normal.

## Pengecekan Asumsi Linearitas Data

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
DMF_T	* Between Groups (Combined)	449.681	8	56.210	1.950	.058
PERILAKU	Linearity	324.168	1	324.168	11.245	.001
	Deviation from Linearity	125.513	7	17.930	.622	.737
	Within Groups	3718.898	12 9	28.829		
	Total	4168.580	13 7			



Uji linearitas dilihat dari nilai p *Deviation from Linearity*.

Jika  $p > 0,05$  maka hubungan kedua variabel bersifat linear, jika  $p < 0,05$  hubungan kedua variabel tidak bersifat linear.

## **Uji Korelasi Spearman**

### **Nonparametric Correlations**

#### **Correlations**

			PERILAKU	DMF_TP
Spearman's rho	PERILAKU	Correlation Coefficient	1.000	-.172(*)
		Sig. (2-tailed)	.	.044
		N	138	138
	DMF_TP	Correlation Coefficient	-.172(*)	1.000
		Sig. (2-tailed)	.044	.
		N	138	138

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).