

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.

Yogyakarta, 30 November 2018

Ketua
Chairperson

**Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,
Sp.DEP., FISP.H., FISCM.**



***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



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

PROGRAM STUDI
KEDOKTERAN GIGI

Status: Akreditasi A
SK BAN PT

o. 070/SK/BAN-PT/Akred/PDG/II/2015

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:

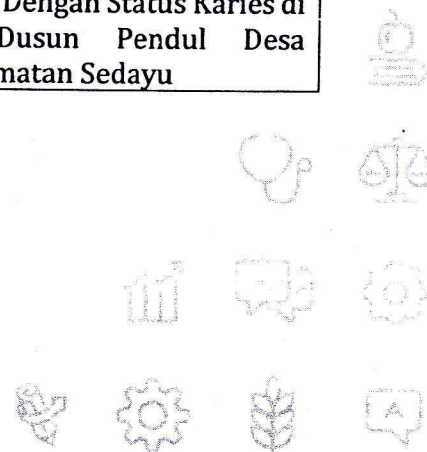
NO	NIM	NAMA	JUDUL PENELITIAN
1.	20150340073	Hijrian Dinar Kirana	Hubungan Antara Indeks Plak Dengan Status Karies Gigi Pada Masyarakat Dusun Pendul Tahun 2018
2.	20150340082	Retnaningtyas Pinastika	Gambaran Pola Makan dan Minum Terhadap Status Karies Gigi Masyarakat Dusun Pendul Tahun 2018
3.	20150340071	Harum Annisa Kusmaharani	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

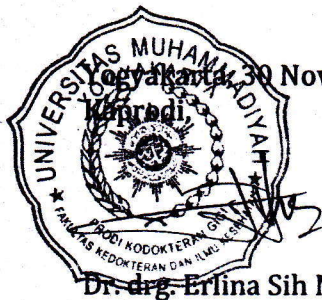


Untuk melakukan penelitian karya tulis ilmiah (KTI) dengan dosen pembimbing :

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



30 November 2018

~~Dr. drg. Erlina Sih Mahanani, M. Kes~~

SOAL_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		.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JUMLAH	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

Responden	Pipin	Ezky	Dinar	Harum	Mirza
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?

<input type="checkbox"/>	YA	<input type="checkbox"/>	TIDAK
--------------------------	----	--------------------------	-------

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

<input type="checkbox"/>	YA	<input type="checkbox"/>	TIDAK
--------------------------	----	--------------------------	-------

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

<input type="checkbox"/>	YA	<input type="checkbox"/>	TIDAK
--------------------------	----	--------------------------	-------

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

<input type="checkbox"/>	YA	<input type="checkbox"/>	TIDAK
--------------------------	----	--------------------------	-------

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

<input type="checkbox"/>	YA	<input type="checkbox"/>	TIDAK
--------------------------	----	--------------------------	-------

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

<input type="checkbox"/>	YA	<input type="checkbox"/>	TIDAK
--------------------------	----	--------------------------	-------

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

<input type="checkbox"/>	YA	<input type="checkbox"/>	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?

<input type="checkbox"/>	YA	<input type="checkbox"/>	TIDAK
--------------------------	----	--------------------------	-------

9. Apakah Anda setiap hari mengonsumsi buah atau sayuran?

<input type="checkbox"/>	YA	<input type="checkbox"/>	TIDAK
--------------------------	----	--------------------------	-------

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

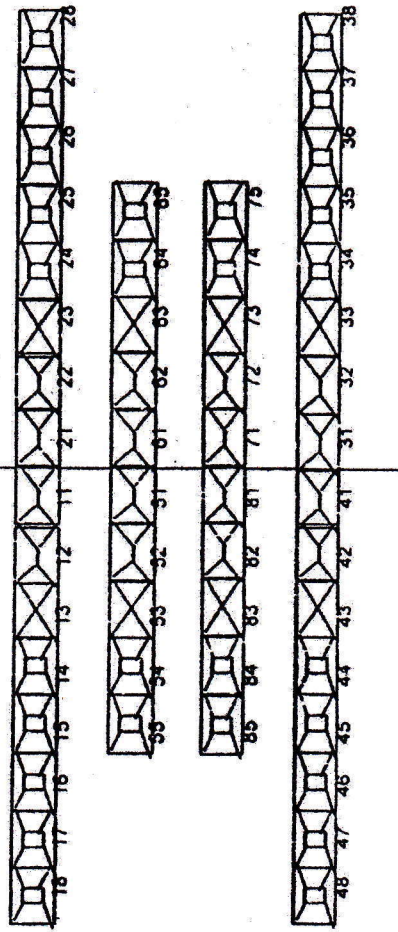
<input type="checkbox"/>	YA	<input type="checkbox"/>	TIDAK
--------------------------	----	--------------------------	-------

***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



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

12. status gigi desidui
- 12a. jumlah gigi desidui
 - 12b. gigi desidui lubang
 - 12c. gigi desidui ditumpat
 - 12d. Total d + f

	Jml gigi
d	
f	
df	

ya=1 / tidak =0
 df+DMF =
 0
 d+D = 0

- 14. Caries Free
- 15. Dentally Fit

13. status gigi permanent

- 13a. Jumlah gigi permanent
- 13b. gigi permanent lubang
- 13c. gigi permanent ditumpat
- 13d. gigi permanent dicabut
- 13e. Total D+M+F
- 13f. gigi diproteksi

	Jml gigi
D	
F	
M	
DMF	
P	

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

No.	Usia	Jenis Kelamin	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	138
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.80	1.59	2.40	3.54	5.04	7.90
Std. Error of Mean		.108	.042	.096	.192	.131	.470
Median		3.00	2.00	2.00	4.00	5.00	7.00
Mode		4	2	2	6	5	4(a)
Std. Deviation		1.274	.494	1.130	2.254	1.535	5.516
Variance		1.623	.244	1.278	5.083	2.356	30.428
Range		4	1	4	5	8	32
Minimum		1	1	1	1	2	0
Maximum		5	2	5	6	10	32
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 * JENIS_KELAMIN	138	100.0%	0	.0%	138	100.0%
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 * PERILAKU					
Between Groups (Combined)	449.681	8	56.210	1.950	.058
Linearity	324.168	1	324.168	11.245	.001
Deviation from Linearity	125.513	7	17.930	.622	.737
Within Groups	3718.898	129	28.829		
Total	4168.580	137			



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).