

## Lampiran 1 Olah Data SPSS

```
SAVE OUTFILE='E:\DATA HDD ACER\DATA 2\S2 UNIKA\THESIS COVID-19\Untitled1.sav'
/COMPRESSED.
CROSSTABS
/TABLES=FK BY RK US CS IS SCT PCT ICT SC IKTL PIO APDIII KA SA GA TGD TE D R SEK
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.
```

### Crosstabs

		Notes
Output Created		14-APR-2021 09:29:32
Comments		
Input	Data	E:\DATA HDD ACER\DATA 2\S2 UNIKA\THESIS COVID-19\Untitled1.sav
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=FK BY RK US CS IS SCT PCT ICT SC IKTL PIO APDIII KA SA GA TGD TE D R SEK /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00.08
	Elapsed Time	00:00:00.34
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

## Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
FASILITAS KESEHATAN * RERATA KUNJUNGAN	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * UKUR SUHU	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * CATAT SUHU	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * INFORMASI SUHU	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * SARANA CUCI TANGAN	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * PETUGAS CUCI TANGAN	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * INFORMASI CUCI TANGAN	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * SOCIAL DISTANCING	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * INFORMASI KONTAK TIDAK LANGSUNG	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * PEMERIKSAAN INTRA ORAL	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * PEMAKAIAN APD LEVEL III	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * KETERSEDIAAN APD	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * KESESUAIAN APD	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * GANTI APD TIAP PASIEN	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * TINDAKAN GAWAT DARURAT	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * TINDAKAN ELEKTIF	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * DILEMA	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * DIRUGIKAN	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
FASILITAS KESEHATAN * SE PDGI KEWAJIBAN	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

## FASILITAS KESEHATAN \* RERATA KUNJUNGAN

## Crosstab

Count

		RERATA KUNJUNGAN			
		2.00	3.00	4.00	5.00
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	0	1	2	3
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	0	1	1	2
	RUMAH SAKIT	0	2	3	3
	KLINIK	1	1	2	1
Total		1	5	8	9

**Crosstab**

Count

		RERATA KUNJUNGAN			
		7.00	8.00	9.00	10.00
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	2	0	1	0
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	1	1	0	3
	RUMAH SAKIT	0	1	0	1
	KLINIK	2	2	0	0
	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

**Crosstab**

Count

		RERATA KUNJUNGAN		
		12.00	15.00	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	0	1	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	0	1	10
	RUMAH SAKIT	0	0	10
	KLINIK	1	0	10
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	24.022 <sup>a</sup>	27	.629
Likelihood Ratio	26.715	27	.479
Linear-by-Linear Association	.721	1	.396
N of Valid Cases	40		

a. 40 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

**FASILITAS KESEHATAN \* UKUR SUHU**

Count **Crosstab**

		UKUR SUHU		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	2	8	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	2	8	10
	RUMAH SAKIT	0	10	10
	KLINIK	2	8	10
Total		6	34	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.353 <sup>a</sup>	3	.502
Likelihood Ratio	3.793	3	.285
Linear-by-Linear Association	.153	1	.696
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

**FASILITAS KESEHATAN \* CATAT SUHU**

Count **Crosstab**

		CATAT SUHU		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	4	6	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	3	7	10
	RUMAH SAKIT	8	2	10
	KLINIK	6	4	10
Total		21	19	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.915 <sup>a</sup>	3	.116
Likelihood Ratio	6.206	3	.102
Linear-by-Linear Association	2.365	1	.124
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.75.

**FASILITAS KESEHATAN \* INFORMASI SUHU**

**Crosstab**

Count

		INFORMASI SUHU		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	2	8	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	2	8	10
	RUMAH SAKIT	0	10	10
	KLINIK	2	8	10
Total		6	34	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.353 <sup>a</sup>	3	.502
Likelihood Ratio	3.793	3	.285
Linear-by-Linear Association	.153	1	.696
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

**FASILITAS KESEHATAN \* SARANA CUCI TANGAN**

**Crosstab**

Count

		SARANA CUCI TANGAN		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	1	9	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	0	10	10
	RUMAH SAKIT	0	10	10
	KLINIK	0	10	10
Total		1	39	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.077 <sup>a</sup>	3	.380
Likelihood Ratio	2.851	3	.415
Linear-by-Linear Association	1.800	1	.180
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

**FASILITAS KESEHATAN \* PETUGAS CUCI TANGAN**

**Crosstab**

Count

		PETUGAS CUCI TANGAN		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS			10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI			10
	RUMAH SAKIT			10
	KLINIK			10
Total		7	33	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.216 <sup>a</sup>	3	.017
Likelihood Ratio	10.232	3	.017
Linear-by-Linear Association	5.706	1	.017
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.

**FASILITAS KESEHATAN \* INFORMASI CUCI TANGAN**

**Crosstab**

Count

		INFORMASI CUCI TANGAN		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	1	9	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	3	7	10
	RUMAH SAKIT	0	10	10
	KLINIK	1	9	10
Total		5	35	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.343 <sup>a</sup>	3	.227
Likelihood Ratio	4.921	3	.178
Linear-by-Linear Association	.401	1	.526
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.25.

**FASILITAS KESEHATAN \* SOCIAL DISTANCING****Crosstab**

Count

		SOCIAL DISTANCING		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	0	10	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	0	10	10
	RUMAH SAKIT	1	9	10
	KLINIK	0	10	10
Total		1	39	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.077 <sup>a</sup>	3	.380
Likelihood Ratio	2.851	3	.415
Linear-by-Linear Association	.200	1	.655
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

**FASILITAS KESEHATAN \* INFORMASI KONTAK TIDAK LANGSUNG****Crosstab**

Count

		INFORMASI KONTAK TIDAK LANGSUNG		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	4	6	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	0	10	10
	RUMAH SAKIT	6	4	10
	KLINIK	4	6	10
Total		14	26	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.352 <sup>a</sup>	3	.039
Likelihood Ratio	11.415	3	.010
Linear-by-Linear Association	.771	1	.380
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.50.

**FASILITAS KESEHATAN \* PEMERIKSAAN INTRA ORAL****Crosstab**

Count

		PEMERIKSAAN INTRA ORAL		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	2	8	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	0	10	10
	RUMAH SAKIT	0	10	10
	KLINIK	0	10	10
Total		2	38	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-
Pearson Chi-Square	6.316 <sup>a</sup>	3	.097
Likelihood Ratio	5.873	3	.118
Linear-by-Linear Association	3.695	1	.055
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

**FASILITAS KESEHATAN \* PEMAKAIAN APD LEVEL III****Crosstab**

Count

		PEMAKAIAN APD LEVEL III		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	9	1	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	4	6	10
	RUMAH SAKIT	3	7	10
	KLINIK	4	6	10
Total		20	20	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.800 <sup>a</sup>	3	.032
Likelihood Ratio	9.812	3	.020
Linear-by-Linear Association	4.992	1	.025
N of Valid Cases	40		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

**FASILITAS KESEHATAN \* KETERSEDIAAN APD****Crosstab**

Count

		KETERSEDIAAN APD YA	Total
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	10	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	10	10
	RUMAH SAKIT	10	10
	KLINIK	10	10
Total		40	40

**Chi-Square Tests**

	Value
Pearson Chi-Square	. <sup>a</sup>
N of Valid Cases	40

a. No statistics are computed because KETERSEDIAAN APD is a constant.

**FASILITAS KESEHATAN \* KESESUAIAN APD****Crosstab**

Count

		KESESUAIAN APD		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	3	7	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	0	10	10
	RUMAH SAKIT	3	7	10
	KLINIK	5	5	10
Total		11	29	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	6.395 <sup>a</sup>	3	.094
Likelihood Ratio	8.756	3	.033
Linear-by-Linear Association	1.981	1	.159
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.75.

**FASILITAS KESEHATAN \* GANTI APD TIAP PASIEN****Crosstab**

Count

		GANTI APD TIAP PASIEN		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	6	4	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	10	0	10
	RUMAH SAKIT	9	1	10
	KLINIK	6	4	10
Total		31	9	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.312 <sup>a</sup>	3	.063
Likelihood Ratio	9.231	3	.026
Linear-by-Linear Association	.028	1	.867
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.25.

**FASILITAS KESEHATAN \* TINDAKAN GAWAT DARURAT****Crosstab**

Count

		TINDAKAN GAWAT DARURAT		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	3	7	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	1	9	10
	RUMAH SAKIT	0	10	10
	KLINIK	1	9	10
Total		5	35	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.343 <sup>a</sup>	3	.227
Likelihood Ratio	4.921	3	.178
Linear-by-Linear Association	2.184	1	.139
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.25.

**FASILITAS KESEHATAN \* TINDAKAN ELEKTIF****Crosstab**

Count

		TINDAKAN ELEKTIF		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	8	2	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	5	5	10
	RUMAH SAKIT	2	8	10
	KLINIK	5	5	10
Total		20	20	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.200 <sup>a</sup>	3	.066
Likelihood Ratio	7.710	3	.052
Linear-by-Linear Association	2.808	1	.094
N of Valid Cases	40		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

**FASILITAS KESEHATAN \* DILEMA****Crosstab**

Count

		DILEMA		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	1	9	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	1	9	10
	RUMAH SAKIT	3	7	10
	KLINIK	0	10	10
Total		5	35	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.343 <sup>a</sup>	3	.227
Likelihood Ratio	4.921	3	.178
Linear-by-Linear Association	.045	1	.833
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.25.

**FASILITAS KESEHATAN \* DIRUGIKAN****Crosstab**

Count

		DIRUGIKAN		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	6	4	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	5	5	10
	RUMAH SAKIT	8	2	10
	KLINIK	6	4	10
Total		25	15	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.027 <sup>a</sup>	3	.567
Likelihood Ratio	2.134	3	.545
Linear-by-Linear Association	.187	1	.665
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.75.

**FASILITAS KESEHATAN \* SE PDGI KEWAJIBAN****Crosstab**

Count

		SE PDGI KEWAJIBAN		Total
		TIDAK	YA	
FASILITAS KESEHATAN	PUSKESMAS	1	9	10
	DOKTER PRAKTEK MANDIRI	1	9	10
	RUMAH SAKIT	2	8	10
	KLINIK	0	10	10
Total		4	36	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.222 <sup>a</sup>	3	.528
Likelihood Ratio	2.995	3	.392
Linear-by-Linear Association	.217	1	.642
N of Valid Cases	40		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

## Lampiran 2 Kuesioner Responden Dokter Gigi

Kuesioner Pelaksanaan Pelayanan Kedokteran Gigi Pada Masa Pandemi... file:///E:/DATA%20HDD%20ACER/DATA%202/S2%20UNIKA/THE...



Kuesioner Pelaksanaan Pelayanan Kedok



Questions Responses 45

### Kuesioner Pelaksanaan Pelayanan Kedokteran Gigi Pada Masa Pandemi Covid 19

Penelitian  
tentang Problema Etik dan Hukum Pembatasan Pelayanan Kedokteran Gigi

Email \*

Valid email

This form is collecting emails. [Change settings](#)

Nama

Short answer text

Umur

Short answer text

Jenis Kelamin

Short answer text

Pendidikan Terakhir

Short answer text

Kota/Kab Tempat Tinggal

Short answer text

1. Apakah selama wabah Covid 19 anda melakukan praktik gigi ?

Ya

Tidak



Questions Responses 45

- Klinik
- Rumah Sakit
- Puskesmas

3. Berapa rata-rata kunjungan pasien anda dalam 1 hari?

Short answer text

4. Apakah di faskes tempat anda berpraktek melakukan pengukuran suhu tubuh? Jika tidak lanjut No. 7

- Ya
- Tidak

5. Apakah hasil pengukuran disampaikan kepada pasien?

- Ya
- Tidak

6. Apakah anda melakukan pencatatan hasil pengukuran suhu pasien?

- Ya
- Tidak

7. Apakah ada sarana cuci tangan dengan sabun atau menggunakan hand sanitizer di Faskes tempat saudara bertugas?

- Ya
- Tidak

8. Apakah ada petugas yang mengingatkan pasien untuk melakukan cuci tangan/membersihkan tangan?



Questions Responses 45

- Ya  
 Tidak

10. Apakah ada poster atau informasi tentang penularan covid-19 di faskes anda?

- Ya  
 Tidak

11. Apakah ruang tunggu di faskes menerapkan (social distancing) jaga jarak?

- Ya  
 Tidak

12. Apakah ada informasi ke masyarakat tentang no kontak telepon faskes yang bisa dihubungi untuk konsultasi kesehatan gigi ?

- Ya  
 Tidak

13. Apakah anda pernah menerima konsultasi secara tidak langsung melalui telepon atau aplikasi lainnya?

- Ya  
 Tidak

14. Apakah anda memberikan tanggapan ketika ada konsultasi melalui telepon/aplikasi lain?

- Ya  
 Tidak

15. Apakah anda melakukan pemeriksaan intra oral? Jika tidak lanjut Nomor 19

- Ya



Questions Responses 45

- Ya
- Tidak

17. Jika ada jeda waktu, berapa lama ?

- < 15 Menit
- > 15 menit

18. APD level berapa yang anda gunakan ketika memeriksa pasien? lanjut nomor 21

- level 1
- level 2
- level 3

19. Jika tidak melakukan pemeriksaan intra oral apakah anda menjelaskan alasannya kepada pasien?

- Ya
- Tidak

20. Apakah pasien bisa menerima penjelasan anda

- Ya
- Tidak
- Kadang Ya kadang Tidak
- Other...

21. Apakah institusi tempat anda bekerja menyediakan APD ?

- Ya
- Tidak



Questions Responses 45

23. Apakah APD yang digunakan berganti untuk setiap pasien?

- Ya
- Tidak

24. Jika anda melakukan praktek mandiri darimana anda mendapatkan APD ? (boleh lebih dari 1)

- Membeli
- Bantuan Pemerintah
- Bantuan Swasta

25. Jika anda mendapatkan APD dari membeli, apakah mudah untuk mendapatkan barang?

- Ya
- Tidak

26. Apakah harga APD wajar menurut anda?

- Ya
- Tidak

27. Apakah anda melakukan tindakan gigi gawat darurat yang sesuai kebutuhan pasien ?

- Ya
- Tidak

28. Apakah anda melakukan tindakan gigi elektif yang sesuai dengan kebutuhan pasien ? Jika ya lanjut nomor 32

- Ya
- Tidak



Questions Responses 45

30. Apakah ada pasien yang tidak bisa menerima penjelasan anda?

- Ya
- Tidak

31. Seberapa sering pasien tidak bisa menerima penjelasan anda? ( perkiraan dlm % )

Short answer text

32. Apakah anda menjelaskan tentang risiko penularan Covid-19 kepada pasien?

- Ya
- Tidak

33. Apakah anda merasa dirugikan karena tidak dapat melakukan tindakan kedokteran gigi?

- Ya
- Tidak

34. Apakah anda setuju tindakan kedokteran gigi berisiko tinggi menularkan Covid 19

- Ya
- Tidak

35.

Apakah ada dilema/pertentangan dalam diri anda ketika mengambil

- Ya
- Tidak
- Kadang-kadang



Questions Responses 45

Berilah alasan utama pertimbangan anda untuk memberikan tindakan

- Sesuai keinginan pasien
- Memberikan pelayanan terbaik sebagai dokter gigi
- Kewajiban sebagai dokter untuk merawat pasien sesuai kebutuhan
- Tidak yakin tindakan pelayanan gigi bisa menularkan Covid 19
- Yakin Sarana Prasarana yang dimiliki dan penggunaan sesuai level bisa melindungi dari penularan Covid 19
- Berada di zona hijau Covid 19

38.

Berilah alasan utama pertimbangan anda untuk tidak memberikan tindakan

- Sesuai SE PDGI ttg Pedoman Pelayanan Kedokteran Gigi Masa Pandemi Covid 19
- Pertimbangan manfaat lebih kecil di banding risiko penularan covid 19
- Yakin tindakan pelayanan gigi bisa menularkan Covid 19
- Sarpras dan APD dirasa tidak sesuai standar keamanan Covid 19
- Berada di zona merah Covid 19
- Other...

39. Apakah menurut anda SE PB PDGI tentang Pedoman Pelayanan Kedokteran Gigi Pada Masa Pandemi Covid 19 wajib dilaksanakan?

- Ya
- Tidak
- Other...

40. Berikan alasan untuk jawaban anda

Long answer text

### Lampiran 3

## Kuesioner Responden Pasien

KUESIONER PASIEN TENTANG PELAYANAN KEDOKTERAN GIGI... <https://docs.google.com/forms/u/0/d/1fMSVLa6pgzAnAIS0DBRF4mniv...>

### KUESIONER PASIEN TENTANG PELAYANAN KEDOKTERAN GIGI DI MASA PANDEMI

Penelitian drg Sri Rahayu, tentang Problema Etik dan Hukum Pembatasan Pelayanan Kedokteran Gigi Pada Masa Pandemi. Data hanya untuk kepentingan ilmiah.

\* Required

Untitled Section

1. Nama Responden \*
2. Umur \*
3. Jenis Kelamin \*
4. Pekerjaan \*
5. Pendidikan terakhir \*
6. Kota/Kab Tempat Tinggal \*
7. 1. Apakah selama wabah Covid 19 anda pernah berobat karena sakit gigi ?  
*Mark only one oval.*  
 Ya  
 Tidak

8. 2. Dengan keluhan apa anda berobat ke dokter gigi? \*

Mark only one oval.

- Nyeri tidak tertahan  
 Gigi pecah/lepas  
 Perdarahan pada gigi dan rongga mulut  
 pembengkakan  
 sebab lain

9. 3. Dimana anda berobat gigi? \*

Mark only one oval.

- Puskesmas  
 Dokter gigi praktek mandiri  
 Klinik Gigi  
 Rumah Sakit

10. 4. Apakah di sarana anda berobat ada pengukuran suhu tubuh ?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

11. 5. Apakah hasil pengukuran disampaikan kepada anda?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

12. 6. Apakah anda melakukan cuci tangan / membersihkan tangan di faskes?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

13. 7. Apakah ada sarana cuci tangan dengan sabun atau menggunakan hand sanitizer di Faskes tempat saudara berobat?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

14. 8. Apakah ada petugas yang mengingatkan untuk melakukan cuci tangan/membersihkan tangan?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

15. 9. Apakah ada poster/informasi tentang pentingnya cuci tangan ?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

16. 10. Apakah anda menggunakan masker ketika mengunjungi faskes?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

17. 11. Apakah ruang tunggu di faskes menerapkan (social distancing) jaga jarak?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

18. 12. Apakah ada informasi tentang no kontak faskes yang bisa anda hubungi untuk konsultasi kesehatan gigi ?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

19. 13. Apakah anda pernah melakukan konsultasi secara tidak langsung melalui telp atau aplikasi lainnya?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

KUESIONER PASIEN TENTANG PELAYANAN KEDOKTERAN GI... <https://docs.google.com/forms/u/0/d/1IMSVLa6pgzAnAIS0DBRf3mniv...>

20. 14. Apakah anda mendapatkan tanggapan ketika konsultasi melalui telepon/aplikasi lain?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

21. 15. Apakah dokter gigi melakukan pemeriksaan ke dalam mulut? Jika tidak lanjut Nomor 19

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

22. 16. Apakah dokter menggunakan APD lengkap?(Hazmat, masker, google, face shield, cover shoe/boot)

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

23. 17. Apakah dokter memberi jeda waktu pemeriksaan antar pasien?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

24. 18. Jika ada jeda waktu, berapa lama ? lanjut nomor 21

Mark only one oval.

- < 15 menit  
 > 15 menit

25. 19. Apakah dokter gigi menjelaskan alasannya untuk tidak melakukan pemeriksaan ?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

KUESIONER PASIEN TENTANG PELAYANAN KEDOKTERAN GI... <https://docs.google.com/forms/u/0/d/1IMSVLa6pgzAnAIS0DBR4Hmiv...>

26. 20. Apakah anda bisa menerima penjelasan/alasan dokter gigi tersebut?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

27. 21. Apakah dokter gigi melakukan tindakan yang anda butuhkan? Jika tidak lanjut nomor 23

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

28. 22. Tindakan apa yang anda dapatkan? lanjut nomor 26

\_\_\_\_\_

29. 23. Apakah dokter menjelaskan alasan tidak dilakukan tindakan terkait risiko penularan Covid-19 ?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

30. 24. Apakah anda bisa menerima penjelasan/alasan dokter gigi tersebut?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

31. 25. Apakah kemudian anda beradu pendapat dengan dokter gigi ?

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

32. 26. Apakah anda tahu zonasi Covid 19 ketika anda berobat ke drg?

Mark only one oval.

- Merah  
 Kuning  
 Hijau  
 Tidak tahu

KUESIONER PASIEN TENTANG PELAYANAN KEDOKTERAN GI... <https://docs.google.com/forms/u/0/d/1IMSVLa6pgzAnAIS0DBRf4mniv...>

33. 27. Apakah anda setuju dengan pernyataan bahwa perawatan gigi berisiko menularkan Covid 19?

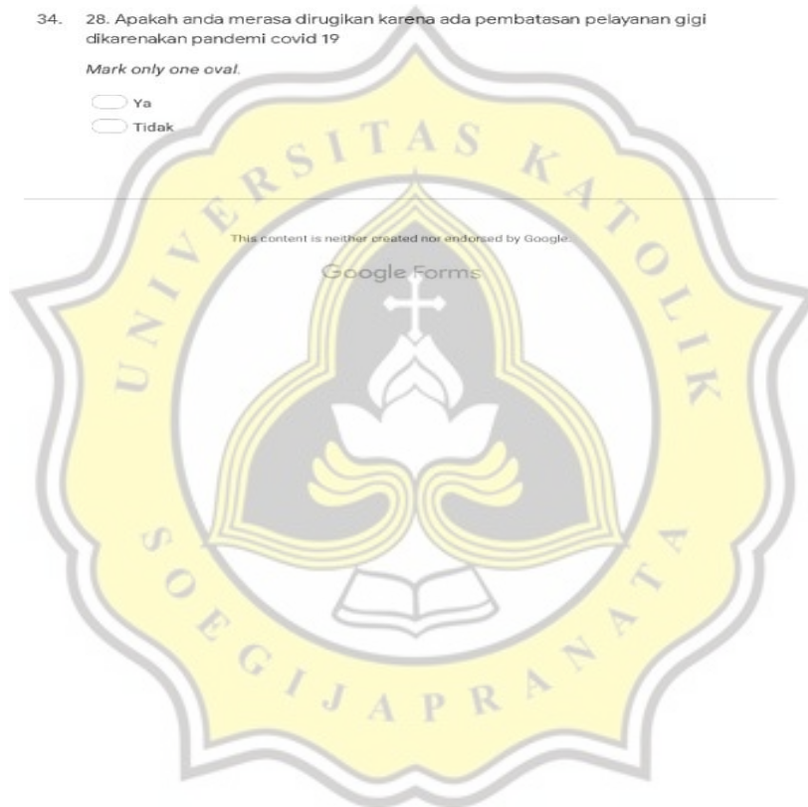
Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

34. 28. Apakah anda merasa dirugikan karena ada pembatasan pelayanan gigi dikarenakan pandemi covid 19

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak



#### Lampiran 4

##### Daftar pertanyaan wawancara dengan manajemen klinik/rumah sakit

1. Apakah di klinik/ rumah sakit anda masih memberikan pelayanan gigi di masa pandemi Covid 19?
2. Apakah pelayanan yang dilakukan berjalan sebagaimana sebelum pandemi Covid 19, Jika ada perbedaan jelaskan dan mengapa demikian.?
3. Apakah sarana pelayanan yang digunakan sudah sesuai dengan panduan *new normal* Covid 19 ?
4. Bagaimanakah pemenuhan kebutuhan APD bagi petugas di institusi anda?
5. APD level berapa yang disediakan untuk petugas kesehatan gigi?
6. Bagaimana anda mendapatkan perbekalan APD?
7. Apakah ada alokasi anggaran yang cukup untuk penyediaan APD?
8. Adakah bantuan APD yang bersumber dari pemerintah atau swasta?
9. Jika APD dibeli, apakah mudah untuk mendapatkannya di pasaran?
10. Apakah harga APD yang ditawarkan terjangkau?
11. Kendala apa yang anda hadapi terkait penyediaan APD?
12. Apakah APD yang digunakan sekali pakai?
13. Adakah pembatasan tindakan untuk pelayanan kesehatan gigi? Apa dasar pertimbangannya?
14. Jika ada pembatasan tindakan , apakah ada keluhan dari pasien?

15. Bagaimana pihak manajemen Klinik/rumah sakit menanggapi keluhan dari pasien?



## Lampiran 5

### Daftar pertanyaan wawancara dengan Dinas Kesehatan kabupaten /kota

1. Apakah pelayanan gigi di Puskesmas di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kab/Kota selama masa pandemi Covid 19 tetap berjalan seperti biasa?
2. Bagaimana Dinas Kesehatan Kab/ Kota menyikapi ada surat edaran PDGI tentang pembatasan tindakan pelayanan gigi?
3. Kebijakan mana yang menjadi acuan Dinas Kesehatan Kab/Kota dalam melakukan pelayanan kesehatan gigi di puskesmas?
4. Bagaimana komitmen Dinas Kesehatan Kab/Kota menjamin hak masyarakat atas pelayanan kesehatan gigi?
5. Bagaimana upaya perlindungan yang diberikan oleh Dinas Kesehatan Kab/Kota terhadap tenaga kesehatan gigi?.

## Lampiran 6

### Daftar pertanyaan wawancara dengan Organisasi Profesi.

1. Selama masa pandemi Covid 19 bagaimana kondisi praktek teman-teman sejawat dokter gigi, apakah masih menjalankan praktek sebagaimana sebelumnya?
2. Bagaimana dengan APD yang digunakan apakah mudah untuk mendapatkannya?
3. Bagaimana dengan pelayanan gawat darurat dan elektif apakah ada perbedaan.?
4. Bagaimana PDGI cabang menyikapi surat edaran dari PB PDGI tentang Pedoman Pelayanan pelayanan Kedokteran Gigi pada masa PAndemi Covid 19?
5. Apakah selama pandemic Covid 19 ada konflik yang muncul antara dokter gigi dengan pasien, sesama dokter gigi atau dengan manajemen kesehatan tempat dokter gigi bekerja?
6. Bagaimana daya dukung pemerintah daerah terhadap pelayanan gigi di puskesmas?
7. Bagaimana peran PDGI untuk menunjang kelangsungan pelayanan kesehatan gigi di masa Pandemi Covid 19?.

## Lampiran 7

### Daftar Responden dokter gigi

Nomor	Timestamp	Nama	Kota/Kab Tempat Tinggal	Faskes
1	2021/01/03 8:52:35 PM GMT+7	AW	Sampit kotawaringin timur	Praktek Mandiri
2	2021/01/03 9:23:44 PM GMT+7	HM	Kota Malang	Rumah Sakit
3	2021/01/03 9:27:54 PM GMT+7	UI	Kudus	Rumah Sakit
4	2021/01/03 9:42:31 PM GMT+7	HB	Semarang	Praktek Mandiri
5	2021/01/03 10:43:10 PM GMT+7	AF	Kolaka Timur	Klinik
6	2021/01/03 10:50:55 PM GMT+7	EFS	Kota Tangerang	Rumah Sakit
7	2021/01/04 4:41:02 AM GMT+7	RS	Kota Pekalongan	Klinik
8	2021/01/04 5:03:56 AM GMT+7	NAC	Depok	Rumah Sakit
9	2021/01/04 7:22:54 AM GMT+7	HK	sumenep	Praktek Mandiri
10	2021/01/04 8:03:23 AM GMT+7	VS	Padang	Klinik
11	2021/01/04 9:17:23 AM GMT+7	SAS	Purbalingga, Jateng	Klinik
12	2021/01/04 8:15:45 PM GMT+7	N	Semarang	Klinik
13	2021/01/05 10:31:53 PM GMT+7	HR	Surakarta	Praktek Mandiri
14	2021/01/06 5:42:11 AM GMT+7	PR	Kab Semarang	Rumah Sakit
15	2021/01/06 8:40:38 AM GMT+7	KBS	Kab. Magetan	Puskesmas
16	2021/01/06 12:30:27 PM GMT+7	F	Kab Semarang	Puskesmas
17	2021/01/07 7:13:44 AM GMT+7	W	Jayapura	Puskesmas
18	2021/01/07 11:10:45 AM GMT+7	ZS	Jayapura-Papua	Puskesmas
19	2021/01/07 6:39:47 PM GMT+7	IWS	Kupang	Rumah Sakit

20	2021/01/08 5:51:15 PM GMT+7	PS	Jambi	Praktek Mandiri
21	2021/01/10 8:09:15 PM GMT+7	ZA	Kab semarang	Praktek Mandiri
22	2021/01/12 11:00:53 PM GMT+7	MD	bantul	Rumah Sakit
23	2021/01/12 11:04:35 PM GMT+7	K	Pekanbaru	Praktek Mandiri
24	2021/01/13 5:13:18 AM GMT+7	DDG	Jepara	Praktek Mandiri
25	2021/01/13 7:43:22 AM GMT+7	WM	Lombok timur	Puskesmas
26	2021/01/13 8:11:59 AM GMT+7	DPW	Kabupaten Semarang	Puskesmas
27	2021/01/13 9:18:18 AM GMT+7	RE	Bukittinggi	Praktek Mandiri
28	2021/01/13 7:10:50 PM GMT+7	D	Painan	Rumah Sakit
29	2021/01/14 12:15:33 PM GMT+7	JAA	Tegal	Puskesmas
30	2021/01/14 2:26:52 PM GMT+7	PT	Padang	Puskesmas
31	2021/01/14 10:49:50 PM GMT+7	FSA	Lamongan	Puskesmas
32	2021/01/15 6:22:08 AM GMT+7	N	Kab Semarang	Puskesmas
33	2021/01/15 10:04:28 AM GMT+7	AV	Ungaran	Praktek Mandiri
34	2021/01/16 10:33:47 AM GMT+7	ERP	Kota Semarang	Klinik
35	2021/01/17 9:08:01 PM GMT+7	AAH	Bekasi	Rumah Sakit
36	2021/01/28 9:10:06 AM GMT+7	RWL	Kab. Semarang	Klinik
37	2021/01/28 4:40:28 PM GMT+7	CS	Pekanbaru	Rumah Sakit
38	2021/01/29 7:16:04 PM GMT+7	NS	Pekanbaru	Klinik
39	2021/01/30 3:56:23 PM GMT+7	M	Cibinong	Klinik
40	2021/01/30 4:11:43 PM GMT+7	GR	Bogor	Klinik

## Lampiran 8

### Daftar Responden Pasien

Nomor	Nama	Pekerjaan	Kota
`1	EF	Wiraswasta	Bantul
`2	I	Mhs	Kupang
`3	NW	ASN	Bogor
`4	L	ASN	Demak
`5	P	IRT	Semarang
`6	S	Wiraswasta	Yogyakarta
`7	S	Swasta	Jakarta Selatan
`8	RAA	Mahasiswa	Brebes
`9	P	ASN	Ungaran
`10	AL	Mahasiswa	Ungaran
`11	B	ASN	Semarang
`12	DS	Wiraswasta	Ngawi
`13	YT	Flight attendant	Ungaran
`14	A	ASN	Sekadau
`15	D	Pelajar	Depok
`16	IL	Guru	Bukit tinggi
`17	MD	Pelajar	Padang
`18	D	Mahasiswa	Jambi
`19	KHP	Swasta	Ungaran
`20	FF	ASN	Jayapura
`21	A	Wiraswasta	Painan
`22	DM	Ibu Rumah Tangga	Depok
`23	NR	ASN	Painan
`24	Wi	Mahasiswa	Bekasi

## Lampiran 9

### Laporan Antiplagiasi



**8.35%** PLAGIARISM APPROXIMATELY | **0.26%** IN QUOTES

## Report #13843203

ABSTRAK PROBLEMA ETIKA DAN HUKUM PEMBATASAN PELAYANAN KEDOKTERAN GIGI PADA MASA PANDEMI KESEHATAN Pandemi Covid 19 telah menyebar ke berbagai penjuru dunia. Dengan Keputusan Presiden nomor 11 tahun 2020 Indonesia dinyatakan dalam situasi pandemi kesehatan Covid 19. Penyebaran Covid 19 yang terus meluas mendorong PB PDGI mengeluarkan Surat Edaran Nomor: 2776/PB PDGI/III-3/2020 tentang Pedoman Pelayanan Kedokteran Gigi Pada Masa Pandemi Covid 19, yang mengatur adanya pembatasan dalam pelayanan kedokteran gigi untuk tindakan elektif. Penelitian pelaksanaan pelayanan kedokteran gigi di masa pandemi dilakukan dengan metode pendekatan socio-legal research, pengumpulan data primer dengan kuesioner terhadap pasien dan dokter gigi di puskesmas, klinik, rumah sakit, dan praktek perorangan, yang masih berpraktek selama masa pandemi, data dianalisis dengan metode chi square dan metode analisa kualitatif. Wawancara dengan manajemen fasilitas kesehatan dan organisasi profesi untuk mengetahui kondisi sosiologi yang mempengaruhi. Panduan