

## Lampiran 1 Surat Persetujuan Etik dari Komisi Etik Penelitian FKGUI



**KOMISI ETIK PENELITIAN KEDOKTERAN GIGI (KEPKG)  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS INDONESIA**

Jln. Salemba Raya No. 4 Jakarta Pusat 10430

Email: [etikrisetfkg@ui.ac.id](mailto:etikrisetfkg@ui.ac.id); Website: <http://research.fkg.ui.ac.id/ethical-committee/>  
Telp. (62-21) 31906289; Fax: (62-21) 31906289

### PERSETUJUAN ETIK (*ETHICAL APPROVAL*)

Nomor: 74/Ethical Approval /FKGUL/XII/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini, Komisi Etik Penelitian Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

**“Hubungan Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa PPDGS Konservasi tentang Pencegahan COVID-19 terhadap Praktik Pelayanan di RSKGM FKGUI”**

No Protokol: 010761120

Nama Peneliti : Adisvia Ramadhanty  
Nama Institusi : Departemen Konservasi  
Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Indonesia

dapat disetujui pelaksanaannya. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol.

Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan kepada KEPKG-FKGUI. Jika ada perubahan protokol dan / atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).

Jakarta, 7 Desember 2020  
Ketua Komisi Etik Penelitian  
Kedokteran Gigi (KEPKG) FKG UI,



Dr. Lisa R. Amir, PhD  
NIP. 197609172010122002

#### Keterangan/Notes:

Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan.

Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan ke Komisi Etik Penelitian Kedokteran Gigi FKGUI. Jika ada perubahan protokol dan atau perpanjang penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian.

## Lampiran 2 Surat Persetujuan Etik dari Komisi Etik Penelitian RSKGM FKGUI



RUMAH SAKIT KHUSUS GIGI DAN MULUT  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS INDONESIA



Jl. Salemba Raya No.4, Jakarta Pusat 10430  
T. (62-21) 3916858 F. (62-21) 3916858  
Ei.rsgm.fkg@ui.ac.id

### PERSETUJUAN ETIK (ETHICAL APPROVAL) Nomor: 16/UN2.F2.RSKGM/PPM.00/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini, Komisi Etik Penelitian Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

**“Hubungan Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa PPDGS Konservasi tentang Pencegahan COVID-19 terhadap Praktik Pelayanan di RSKGM FKGUI”**

Nama Peneliti : Adisvia Ramadhanty Amalia

Nama Institusi : Departemen Konservasi Gigi  
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia

dinyatakan dapat disetujui pelaksanaannya. Persetujuan berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol.

Pada akhir penelitian, hasil penelitian harus dilaporkan kepada Manajemen RSKGM FKG UI. Jika ada perubahan protokol dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan ijin penelitian.

Jakarta, 19 Oktober 2020

Ketua Komite Etik Penelitian

Prof. Dr. drg. Margaretha Suharsini, Sp.KGA (K)  
NIP 195309201980032001

### **Lampiran 3 Lembar Informasi Kepada Responden Penelitian**

#### **LEMBAR INFORMASI KEPADA RESPONDEN PENELITIAN**

Kepada Yth,

Mahasiswa PPDGS Konservasi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia

Dengan hormat,

Bersama ini, saya memohon kesediaan Dokter untuk berpartisipasi sebagai responden penelitian ini. Saya, Adisvia Ramadhanty Amalia, mahasiswa S1 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia saat ini sedang melakukan penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa PPDGS Konservasi Tentang Pencegahan COVID-19 Terhadap Praktik Pelayanan di RSKGM FKGUI.”

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan pengetahuan dan sikap mahasiswa PPDGS Konservasi tentang pencegahan COVID-19 terhadap praktik pelayanan di RSKGM FKGUI. Latar belakang dari penelitian ini adalah adanya pandemi COVID-19 yang berdampak besar pada praktik pelayanan kedokteran gigi dikarenakan tingginya risiko penularan yang dapat terjadi pada prosedur kedokteran gigi, angka kasus terkonfirmasi dan angka kematian akibat COVID-19 di Indonesia yang terus meningkat dan pentingnya kontrol infeksi serta keselamatan pasien dan dokter gigi sebagai salah satu indikator penilaian kualitas praktik pelayanan kedokteran gigi.

Dokter terpilih sebagai responden dalam penelitian ini karena memenuhi kriteria yang telah ditetapkan, yaitu mahasiswa PPDGS Konservasi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia angkatan 2018, 2019 dan 2020 yang berstatus aktif, dan memiliki kesehatan umum baik. Dalam penelitian ini, seluruh mahasiswa PPDGS Konservasi FKG UI menjadi subjek penelitian yang berjumlah 58 mahasiswa.

Pengisian kuesioner membutuhkan waktu sekitar 10-15 menit. Kuesioner ini terdiri dari pertanyaan berupa data diri, 15 pertanyaan untuk kategori pengetahuan, 12 pertanyaan untuk kategori sikap, dan 15 pertanyaan untuk kategori praktik pencegahan COVID-19. Peneliti akan melindungi kerahasiaan identitas dan jawaban kuesioner dari setiap responden yang mengikuti penelitian ini. Informasi yang didapat dari survei ini akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Adapun ketidak nyamanan yang akan dialami selama prosedur penelitian yakni berupa waktu Dokter yang akan tersita untuk mengisi data diri dan menjawab seluruh

pertanyaan dalam kuesioner ini selama 10-15 menit. Manfaat yang akan diperoleh oleh Dokter dengan mengikuti penelitian ini adalah dapat mengetahui tingkat pengetahuan dan sikap mahasiswa PPDGS Konservasi tentang pencegahan COVID-19 serta hubungannya terhadap praktik pelayanan di RSKGM FKGUI, sehingga dapat meminimalisir penularan COVID-19 di RSKGM FKGUI selama masa pandemi ini.

Partisipasi Dokter dalam survei ini sepenuhnya bersifat sukarela. Dokter dapat dapat memutuskan untuk tidak berpartisipasi sejak awal atau mengundurkan diri di tengah melakukan pengisian kuesioner ini tanpa ada konsekuensi apapun.

Demikian, semoga keterangan di atas dapat dimengerti. Atas ketersediaan Dokter untuk ikut dalam penelitian ini, kami ucapkan terimakasih.

Peneliti Utama : Adisvia Ramadhanty Amalia

Email : [adisvia.ramadhanty@ui.ac.id](mailto:adisvia.ramadhanty@ui.ac.id)

No. Telp 081513218797

**Lampiran 4 Surat Pernyataan Kesediaan Menjadi Responden Penelitian**

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : .....

No. Telp : .....

Saya sudah membaca dan memahami lembar informasi dan lembar pernyataan ini.

Saya diperbolehkan bertanya mengenai keterlibatan saya dalam penelitian ini.

Saya memahami bahwa saya berhak untuk menarik keikutsertaan saya dalam penelitian ini dan tidak diharuskan untuk menjelaskan alasannya.

Saya memahami bahwa semua informasi yang saya berikan akan dirahasiakan.

Saya setuju untuk terlibat dalam penelitian ini.

Jakarta, .....2020

Yang Menyetujui

Peneliti

(.....)

(Adisvia Ramadhanty Amalia)

**Lampiran 5 Kuesioner untuk Mahasiswa PPDGS Konservasi Gigi FKG UI**

**KUESIONER PENGETAHUAN DAN SIKAP MAHASISWA PPDGS  
KONSERVASI TERHADAP PRAKTIK PELAYANAN DI RSKGM FKG UI**

**A. Data Responden**

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Nama	.....
2.	Pengalaman Kerja	<input type="radio"/> < 5 tahun <input type="radio"/> ≥ 5 tahun
3.	Angkatan	<input type="radio"/> Angkatan 2018 <input type="radio"/> Angkatan 2019 <input type="radio"/> Angkatan 2020

**B. Pengetahuan**

No.	Pertanyaan
1.	Apakah Anda pernah mengikuti program pelatihan terkait pencegahan COVID-19 dalam praktik pelayanan kedokteran gigi? <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak
2.	WHO menyarankan bahwa mencuci tangan dengan air dan sabun selama minimal 20 detik dapat membantu mencegah penularan COVID-19. <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak
3.	<i>Hand Sanitizer</i> yang efektif mencegah penularan COVID-19 ( <i>jawaban dapat lebih dari satu</i> ) <input type="radio"/> 75%-80% <i>Alcohol-based hand sanitizer</i> <input type="radio"/> 60%70% <i>Alcohol-based hand sanitizer</i> <input type="radio"/> <i>Alcohol-free hand sanitizer</i> <input type="radio"/> Tidak tahu
4.	SARS-CoV dapat tetap hidup dalam aerosol dan bertahan hingga 3 hari pada permukaan benda mati pada suhu ruang. <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak
5.	Alat Pelindung Diri meliputi: ( <i>jawaban dapat lebih dari satu</i> ) <input type="radio"/> Masker Bedah <input type="radio"/> Masker N95 <input type="radio"/> Sarung Tangan Medis <input type="radio"/> Pelindung Mata

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pelindung Wajah</li> <li>○ Penutup Kepala</li> <li>○ Gaun Medis</li> <li>○ <i>Hand Hygiene</i></li> </ul>
6.	<p>Apakah masker N-95 harus rutin digunakan dalam praktik kedokteran gigi saat pandemi COVID-19?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ya</li> <li>○ Tidak</li> </ul>
7.	<p>Kapan Anda harus menggunakan pelindung mata bersamaan dengan pelindung wajah dalam perawatan gigi? (<i>jawaban dapat lebih dari satu</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Triage pasien</li> <li>○ Pemeriksaan oral / prosedur risiko rendah</li> <li>○ Prosedur yang menghasilkan aerosol</li> <li>○ Pasien yang diduga atau terkonfirmasi terinfeksi COVID-19</li> <li>○ Pembuangan limbah / pembersihan permukaan dan instrumen</li> </ul>
8.	<p>Kapan Anda boleh menggunakan masker bedah saja selama perawatan gigi? (<i>jawaban dapat lebih dari satu</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Triage pasien</li> <li>○ Pemeriksaan oral / prosedur risiko rendah</li> <li>○ Prosedur yang menghasilkan aerosol</li> <li>○ Pasien yang diduga atau terkonfirmasi terinfeksi COVID-19</li> <li>○ Pembuangan limbah / pembersihan permukaan dan instrumen</li> </ul>
9.	<p>Penggunaan <i>rubber dam</i> merupakan prasyarat bagi setiap pasien selama pandemi COVID-19.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ya</li> <li>○ Tidak</li> </ul>
10.	<p>Disinfektan untuk permukaan benda yang efektif melawan SARS-CoV-2, antara lain: (<i>jawaban dapat lebih dari satu</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etanol 62% - 71%</li> <li>○ Sodium Hipoklorit 0,1%</li> <li>○ Hidrogen Peroksida 0,5%</li> <li>○ Tidak tahu</li> </ul>

### C. Sikap

No.	Pertanyaan
1.	<p>Sebagai tenaga kesehatan yang bekerja dalam jarak yang dekat dengan pasien, apakah Anda takut terinfeksi COVID-19?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ya</li> <li>○ Tidak</li> </ul>
2.	<p>Apakah Anda menunda perawatan gigi setidaknya selama 14 hari untuk pasien yang menunjukkan gejala atau terkonfirmasi terinfeksi COVID-19?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ya</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tidak</li> </ul>
3.	<p>Apakah Anda ragu untuk merawat pasien yang datang untuk melakukan perawatan gigi setelah sembuh dari infeksi COVID-19?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ya</li> <li>○ Tidak</li> </ul>
4.	<p>Apakah COVID-19 berdampak negatif pada psikologi Anda?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ya</li> <li>○ Tidak</li> </ul>
5.	<p>Anda yakin bahwa Anda memahami dengan baik cara melindungi diri sendiri dan pasien Anda selama pandemi COVID-19.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sangat setuju</li> <li>○ Setuju</li> <li>○ Netral</li> <li>○ Tidak setuju</li> <li>○ Sangat tidak setuju</li> </ul>
6.	<p>Terdapat risiko tinggi terinfeksi COVID-19 dalam praktik kedokteran gigi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sangat setuju</li> <li>○ Setuju</li> <li>○ Netral</li> <li>○ Tidak setuju</li> <li>○ Sangat tidak setuju</li> </ul>
7.	<p>Hanya prosedur kedaruratan gigi yang harus dilakukan selama pandemi COVID-19.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sangat setuju</li> <li>○ Setuju</li> <li>○ Netral</li> <li>○ Tidak setuju</li> <li>○ Sangat tidak setuju</li> </ul>
8.	<p>Setelah pandemi COVID-19, Anda akan lebih berhati-hati dalam melakukan tindakan standar terkait kontaminasi pada pasien.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sangat setuju</li> <li>○ Setuju</li> <li>○ Netral</li> <li>○ Tidak setuju</li> <li>○ Sangat tidak setuju</li> </ul>
9.	<p>Metode kemomekanis pada penghilangan karies lebih dipilih selama pandemi COVID-19.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sangat setuju</li> <li>○ Setuju</li> <li>○ Netral</li> <li>○ Tidak setuju</li> <li>○ Sangat tidak setuju</li> </ul>
10.	<p>Mengikuti pedoman disinfeksi akan membantu mengurangi risiko terinfeksi COVID-19.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Sangat setuju</li> <li><input type="radio"/> Setuju</li> <li><input type="radio"/> Netral</li> <li><input type="radio"/> Tidak setuju</li> <li><input type="radio"/> Sangat tidak setuju</li> </ul>
--	--

#### D. Praktik Pencegahan COVID-19

No.	Pertanyaan
1.	Apakah anda menanyakan pertanyaan terkait gejala COVID-19 dan riwayat perjalanan setiap pasien sebelum melakukan prosedur perawatan gigi? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Selalu</li> <li><input type="radio"/> Sering</li> <li><input type="radio"/> Kadang-kadang</li> <li><input type="radio"/> Jarang</li> <li><input type="radio"/> Tidak pernah</li> </ul>
2.	Apakah Anda mengukur suhu tubuh setiap pasien sebelum melakukan prosedur perawatan gigi? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Selalu</li> <li><input type="radio"/> Sering</li> <li><input type="radio"/> Kadang-kadang</li> <li><input type="radio"/> Jarang</li> <li><input type="radio"/> Tidak pernah</li> </ul>
3.	Apakah Anda secara rutin mengikuti <i>universal precautions</i> kontrol infeksi untuk setiap pasien? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Selalu</li> <li><input type="radio"/> Sering</li> <li><input type="radio"/> Kadang-kadang</li> <li><input type="radio"/> Jarang</li> <li><input type="radio"/> Tidak pernah</li> </ul>
4.	Seberapa sering Anda mencuci tangan sebelum dan sesudah perawatan pada pasien? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Selalu</li> <li><input type="radio"/> Sering</li> <li><input type="radio"/> Kadang-kadang</li> <li><input type="radio"/> Jarang</li> <li><input type="radio"/> Tidak pernah</li> </ul>
5.	Seberapa sering Anda menggunakan Alat Pelindung Diri? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Selalu</li> <li><input type="radio"/> Sering</li> <li><input type="radio"/> Kadang-kadang</li> <li><input type="radio"/> Jarang</li> <li><input type="radio"/> Tidak pernah</li> </ul>
6.	Seberapa sering Anda mengganti sarung tangan di antara pasien? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Selalu</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sering</li> <li>○ Kadang-kadang</li> <li>○ Jarang</li> <li>○ Tidak pernah</li> </ul>
7.	<p>Seberapa sering Anda mengganti masker di antara pasien?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Selalu</li> <li>○ Sering</li> <li>○ Kadang-kadang</li> <li>○ Jarang</li> <li>○ Tidak pernah</li> </ul>
8.	<p>Apakah Anda menggunakan <i>high-volume suction</i> dalam prosedur perawatan untuk setiap pasien?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Selalu</li> <li>○ Sering</li> <li>○ Kadang-kadang</li> <li>○ Jarang</li> <li>○ Tidak pernah</li> </ul>
9.	<p>Saya meminimalisir penggunaan prosedur yang akan menghasilkan aerosol.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Selalu</li> <li>○ Sering</li> <li>○ Kadang-kadang</li> <li>○ Jarang</li> <li>○ Tidak pernah</li> </ul>
10.	<p>Saya lebih suka menggunakan instrumen tangan dibandingkan mikromotor selama pandemi COVID-19.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Selalu</li> <li>○ Sering</li> <li>○ Kadang-kadang</li> <li>○ Jarang</li> <li>○ Tidak pernah</li> </ul>
11.	<p>Seberapa sering Anda meminta pasien untuk menggunakan obat kumur sebelum perawatan?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Selalu</li> <li>○ Sering</li> <li>○ Kadang-kadang</li> <li>○ Jarang</li> <li>○ Tidak pernah</li> </ul>
12.	<p>Seberapa sering Anda menggunakan pelindung permukaan untuk permukaan <i>dental unit</i>?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Selalu</li> <li>○ Sering</li> <li>○ Kadang-kadang</li> <li>○ Jarang</li> <li>○ Tidak pernah</li> </ul>

13.	Seberapa sering Anda menggunakan disinfektan untuk pembersihan permukaan area kerja? <ul style="list-style-type: none"><li>○ Selalu</li><li>○ Sering</li><li>○ Kadang-kadang</li><li>○ Jarang</li><li>○ Tidak pernah</li></ul>
14.	Seberapa sering Anda melakukan disinfeksi hasil cetakan gigi pasien sebelum dikirim ke laboratorium? <ul style="list-style-type: none"><li>○ Selalu</li><li>○ Sering</li><li>○ Kadang-kadang</li><li>○ Jarang</li><li>○ Tidak pernah</li></ul>

## Lampiran 6 Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

### 5. Hasil Uji Validitas Kuesioner

Tabel Hasil Uji Validitas Item Pertanyaan Pengetahuan

Item Pertanyaan	Validitas	
	Pearson correlation	Sig. (2-tailed)
<b>Skala Dikotom</b>		
1. Item_1	**	**
2. Item_2	<b>0,303 *</b>	<b>0,141 *</b>
3. Item_3	0,410	0,042
4. Item_4	0,541	0,005
5. Item_6	0,449	0,024
6. Item_8	0,438	0,029
7. Item_11	0,450	0,024
8. Item_12	<b>0,104*</b>	<b>0,622*</b>
9. Item_13	<b>0,104*</b>	<b>0,622*</b>
<b>Pertanyaan pilihan jawaban <i>multiple</i></b>		
10. Item_5	0,501	0,011
11. Item_7	0,819	0,000
12. Item_9	0,629	0,001
13. Item_10	0,404	0,045
14. Item_14	**	**
15. Item_15	0,584	0,002

\* Item tidak valid ( $r < 0,396$ ) dan signifikansi  $> 0,05$

\*\* Item tidak terbaca oleh SPSS

Tabel Hasil Uji Validitas Item Pertanyaan Sikap

Item Pertanyaan	Validitas	
	Pearson correlation	Sig. (2-tailed)
<b>Skala Dikotom</b>		
1. Item_16	0,575	0,003
2. Item_17	0,458	0,021
3. Item_18	0,609	0,001
4. Item_19	0,838	0,000
<b>Skala Likert</b>		
5. Item_20	<b>0,351*</b>	<b>0,085*</b>
6. Item_21	0,535	0,006
7. Item_22	0,625	0,000
8. Item_23	0,756	0,000
9. Item_24	0,512	0,009
10. Item_25	0,795	0,000
11. Item_26	0,588	0,002
12. Item_27	<b>0,274*</b>	<b>0,185*</b>

\* Item tidak valid ( $r < 0,396$ ) dan signifikansi  $> 0,05$

(lanjutan)

**Tabel Hasil Uji Validitas Item Pertanyaan Praktik**

Item Pertanyaan	Validitas	
	Pearson correlation	Sig. (2-tailed)
1. Item_28	0,703	0,000
2. Item_29	0,502	0,000
3. Item_30	0,768	0,000
4. Item_31	0,711	0,000
5. Item_32	0,727	0,000
6. Item_33	0,690	0,000
7. Item_34	0,539	0,016
8. Item_35	<b>0,262*</b>	<b>0,212*</b>
9. Item_36	0,415	0,006
10. Item_37	0,656	0,005
11. Item_38	0,555	0,017
12. Item_39	0,664	0,000
13. Item_40	0,698	0,000
14. Item_41	0,664	0,000
15. Item_42	0,526	0,000

\* Item tidak valid ( $r < 0,396$ ) dan signifikansi  $> 0,05$ 

## 6. Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	34

(lanjutan)

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_3	106.84	89.640	.199	.841
Item_4	106.52	92.760	-.149	.846
Item_5	106.48	91.593	.019	.844
Item_6	106.56	91.090	.073	.843
Item_7	106.64	91.490	.014	.845
Item_8	106.44	90.590	.219	.841
Item_9	106.72	93.960	-.250	.850
Item_10	106.40	91.667	.030	.843
Item_11	106.80	91.250	.033	.845
Item_15	106.44	91.173	.108	.843
Item_16	106.48	91.343	.058	.843
Item_17	106.48	89.593	.338	.840
Item_18	106.92	92.660	-.112	.848
Item_19	106.92	90.910	.068	.844
Item_21	104.16	88.390	.249	.841
Item_22	103.76	84.940	.544	.833
Item_23	105.20	85.167	.221	.847
Item_24	103.88	86.777	.380	.837
Item_25	104.88	79.527	.510	.832
Item_26	103.64	88.990	.249	.840
Item_28	104.28	79.293	.620	.827
Item_29	103.84	84.723	.459	.834
Item_30	104.04	80.623	.733	.825
Item_31	103.76	84.773	.632	.831
Item_32	103.76	82.523	.685	.828
Item_33	103.76	82.357	.641	.829
Item_34	104.60	83.750	.402	.836
Item_36	104.28	85.293	.257	.844
Item_37	104.92	77.743	.624	.827
Item_38	105.48	81.260	.456	.835
Item_39	103.68	84.977	.637	.832
Item_40	103.80	84.000	.700	.830
Item_41	103.68	84.977	.637	.832
Item_42	103.84	85.307	.505	.834

## Lampiran 7 Hasil Analisis Data

### 1. Hasil Analisis Univariat Distribusi Responden

#### Pengalaman\_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	24	41.4	41.4	41.4
	> 5 tahun	34	58.6	58.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

#### Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2018	20	34.5	34.5	34.5
	2019	20	34.5	34.5	69.0
	2020	18	31.0	31.0	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

### 2. Hasil Uji Normalitas

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TotalSkor_Pengetahuan	.190	58	.000	.905	58	.000

a. Lilliefors Significance Correction

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TotalSkor_Sikap	.149	57	.003	.977	57	.337

a. Lilliefors Significance Correction

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TotalSkor_Praktik	.150	58	.002	.922	58	.001

a. Lilliefors Significance Correction

(lanjutan)

### 3. Hasil Analisis Deskriptif Skor Pengetahuan, Sikap dan Praktik

			Statistic	Std. Error
TotalSkor_Pengetahuan	Mean		18.05	.158
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17.73	
		Upper Bound	18.37	
	5% Trimmed Mean		18.10	
	Median		18.00	
	Variance		1.453	
	Std. Deviation		1.206	
	Minimum		14	
	Maximum		20	
	Range		6	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-.351	.314
	Kurtosis		.975	.618
TotalSkor_Sikap	Mean		32.95	.291
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32.36	
		Upper Bound	33.53	
	5% Trimmed Mean		32.96	
	Median		33.00	
	Variance		4.927	
	Std. Deviation		2.220	
	Minimum		27	
	Maximum		38	
	Range		11	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-.152	.314
	Kurtosis		.010	.618
TotalSkor_Praktik	Mean		60.40	.818
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	58.76	
		Upper Bound	62.03	
	5% Trimmed Mean		60.78	
	Median		61.00	
	Variance		38.805	
	Std. Deviation		6.229	
	Minimum		38	
	Maximum		70	
	Range		32	
	Interquartile Range		9	
	Skewness		-1.057	.314
	Kurtosis		1.491	.618

(lanjutan)

## 4. Hasil Analisis Bivariat Pengetahuan

**Kruskal-Wallis Test**

<b>Ranks</b>			
	Angkatan	N	Mean Rank
TotalSkor_Pengetahuan	2018	20	34.43
	2019	20	25.73
	2020	18	28.22
	Total	58	

**Test Statistics<sup>a,b</sup>**

TotalSkor_Pengetahuan	
Kruskal-Wallis H	3.019
df	2
Asymp. Sig.	.221

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:  
Angkatan**Mann-Whitney Test**

<b>Ranks</b>				
	Pengalaman_Kerja	N	Mean Rank	Sum of Ranks
TotalSkor_Pengetahuan	< 5 tahun	24	27.35	656.50
	> 5 tahun	34	31.01	1054.50
	Total	58		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

TotalSkor_Pengetahuan	
Mann-Whitney U	356.500
Wilcoxon W	656.500
Z	-.844
Asymp. Sig. (2-tailed)	.399

a. Grouping Variable:  
Pengalaman\_Kerja

(lanjutan)

## 5. Hasil Analisis Bivariat Sikap

### Kruskal-Wallis Test

Ranks			
	Angkatan	N	Mean Rank
TotalSkor_Sikap	2018	19	29.87
	2019	20	24.85
	2020	18	32.69
	Total	57	

### Test Statistics<sup>a,b</sup>

TotalSkor_Sikap	
ap	
Kruskal-Wallis H	2.253
df	2
Asymp. Sig.	.324

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:  
Angkatan

### Mann-Whitney Test

Ranks				
	Pengalaman_Kerja	N	Mean Rank	Sum of Ranks
TotalSkor_Sikap	< 5 tahun	23	26.87	618.00
	> 5 tahun	34	30.44	1035.00
	Total	57		

### Test Statistics<sup>a</sup>

TotalSkor_Sikap	
ap	
Mann-Whitney U	342.000
Wilcoxon W	618.000
Z	-.808
Asymp. Sig. (2-tailed)	.419

a. Grouping Variable:  
Pengalaman\_Kerja

(lanjutan)

## 6. Hasil Analisis Bivariat Praktik

**Kruskal-Wallis Test**

<b>Ranks</b>			
	Angkatan	N	Mean Rank
TotalSkor_Praktik	2018	20	27.60
	2019	20	28.45
	2020	18	32.78
	Total	58	

**Test Statistics<sup>a,b</sup>**

TotalSkor_Praktik	
Kruskal-Wallis H	1.015
df	2
Asymp. Sig.	.602

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:  
Angkatan**Mann-Whitney Test**

<b>Ranks</b>				
	Pengalaman_Kerja	N	Mean Rank	Sum of Ranks
TotalSkor_Praktik	< 5 tahun	24	33.56	805.50
	> 5 tahun	34	26.63	905.50
	Total	58		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

TotalSkor_Praktik	
Mann-Whitney U	310.500
Wilcoxon W	905.500
Z	-1.544
Asymp. Sig. (2-tailed)	.123

a. Grouping Variable:  
Pengalaman\_Kerja

(lanjutan)

## 7. Hasil Analisis Korelasi

### Nonparametric Correlations

**Correlations**

		TotalSkor_Pe ngetahuan	TotalSkor_Pr aktik
Spearman's rho	TotalSkor_Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	58
	TotalSkor_Praktik	Correlation Coefficient	-.191
		Sig. (2-tailed)	.150
		N	58

**Correlations**

		TotalSkor_Sikap	TotalSkor_Pr aktik
Spearman's rho	TotalSkor_Sikap	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	58
	TotalSkor_Praktik	Correlation Coefficient	.068
		Sig. (2-tailed)	.610
		N	58