

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan benar.

Nama : Denny Wulandari

NIM : 20180301222

Tanda Tangan :



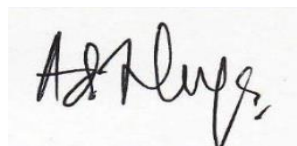
Tanggal : 15 Maret 2021

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama : Denny Wulandari
Fakultas : Ilmu-Ilmu Kesehatan
Jurusan : Kesehatan Masyarakat
Peminatan : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan (AKK)
Judul : Faktor – Faktor yang berhubungan dengan Persepsi
Tenaga Kesehatan terhadap Vaksin COVID-19 di
Puskesmas X Tahun 2020

Jakarta, 16 Maret 2021

Menyetujui,
Dosen Pembimbing



(Ade Heryana, S.ST, M.KM.)



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0068-21.068 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/III/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERSEPSI TENAGA
KESEHATAN TERHADAP VAKSIN COVID-19 DI PUSKESMAS X TAHUN 2020**

Peneliti Utama : Denny Wulandari, Amd. Keb

Pembimbing : Ade Heryana, S.St., M.K.M

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 20 Maret 2021

Plt. Ketua



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian

2. Memberitahukan status penelitian apabila:

a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* 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 subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT
PENGALIHAN HAK CIPTA
(COPYRIGHT TRANSFER AGREEMENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, atas nama semua penulis, dengan ini menyatakan bahwa artikel berikut adalah karya tulis orisinil dari penulis dan belum pernah dipublikasikan.

Judul Artikel : Faktor - Faktor Yang Berhubungan dengan Persepsi Tenaga Kesehatan terhadap Vaksin COVID - 19 di Puskesmas X Tahun 2020

Penulis :
1. Denny Wulandari
2. Ade Heryana
3. Intan Silviana Mustikawati
4. Erlina Puspitaloka Mahadewi
5. Rini Handayani
6. Deasy Febriyanty

Organisasi atau institusi : Universitas Esa Unggul

Afiliasi : S1 Kesehatan Masyarakat/ Administrasi Kebijakan Kesehatan

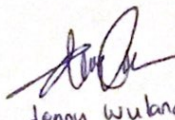
Jika artikel ini diterima untuk dipublikasikan dalam nomor terbitan di Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM), maka saya dengan ini menyerahkan semua hak cipta (*copyright*) kepada JKM dan Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro sebagai penerbit jurnal. Hak cipta meliputi hak untuk mereproduksi dan memberikan artikel dalam semua bentuk dan media, termasuk cetak ulang, foto, mikrofilm dan setiap reproduksi lain yang sejenis, serta terjemahan.

Saya bertanggung jawab terhadap keseluruhan isi artikel yang dikirimkan. Saya setuju pengalihan hak ini juga berlaku bagi seluruh salinan yang dibuat dalam kaitan dengan pengiriman artikel ini dan saya juga akan menginformasikan kesepakatan ini kepada para penulis lain.

Tanggal : 14 April 2021

Nama penulis : Denny Wulandari

Tanda tangan penulis utama: (menggunakan tulisan tangan)


denny wulandari

Catatan: Bilamana artikel anda tidak diterima maka surat ini dinyatakan tidak berlaku.

Formulir yang telah diisi dan ditandatangani di-scan dan disimpan dalam **format PDF** dan harus dikirimkan sebagai file *supplementary* saat pengiriman artikel. Jika kesulitan, Penulis dapat mengirimkan ke email **jkm@live.undip.ac.id**.

LAMPIRAN 1

Jenis Vaksin yang akan digunakan di Indonesia

Vaksin	Sinovac	Sinopharm	T.Biofarma	University of Oxford/AstraZeneca	Moderna	Pfizer and BioTech
Asal Negara	Tiongkok	Tiongkok	Indonesia	Inggris	US	Germany
Nama Vaksin	CoronaVac	BBIBP-CorV	Merah Putih	AZ01222	Mrna-1273	BNT162b2
Tipe Vaksin	Inactivated	Inactivated	Protein rekombina, DNA dan RNA	Adenovirus	mRNA	mRNA
Harga	\$30 (untuk dua dosis)	\$145 (untuk dua dosis)	N/A	\$4 (untuk dua dosis)	\$50 (untuk dua dosis)	\$39 (untuk dua dosis)
Jumlah Dosis	2 dosis	2 dosis	N/A	2 dosis	2 dosis	2 dosis
Suhu Penyimpanan	2-8C	2-8C	N/A	2-8C	-20C	-70C
Jumlah dan Komitmen dosis Indonesia	3 juta dosis (1,5 juta November; 1,5 juta Desember 2020)	65 juta dosis (hingga 2021)	Produksi sesuai kebutuhan domestik	100 juta dosis (Maret 2012)	Masih tahap penjajakan	Masih tahap penjajakan
Hasil Uji	Hasil uji fase 1 dan menunjukkan efikasi yang lebih rendah dibanding vaksin Moderna dan Pfizer	Studi kasus di Meksiko uji fase II menunjukkan efikasi hingga 100%. Data efikasi keseluruhan belum jelas	Masih uji praklinis	Hasil uji fase 1 pada lebih dari 100 relawan melaporkan sistem imun yang	Terbukti aman pada kelompok usia 65+	Diuji pada kelompok usia di atas 65 tahun dengan efikasi 94%

				bertahan 2 bulan		
Vaksin	Sinovac	Sinopharm	T.Biofarma	University of Oxford/ AstraZeneca	Moderna	Pfizer and BioTech
Uji coba fase III	Masih uji coba di Indonesia, Turki, dan Brasil	Masih uji coba di Tiongkok, Uni Emirat Arab (UEA) dan Turki	Diperkirakan pada 2021	Masih uji coba di Amerika Serikat, India, Brazil, Afrika Selatan, dan Inggris	Hasil analisa efikasi primer fase III di US menunjukkan efikasi 94,1%, efek samping dapat ditolerir	Hasil analisa Intermenunjukkan 95% efikasi; efek samping terbesar hanya kelelahan (3,8%) dan sakit kepala (2%)
Jumlah peserta uji fase III	9.000 orang	21.000 orang	N/A	30.000 orang	30.000 orang di US, kelompokm umur 18+	43.000 orang
Ijin guna terbatas	Tiongkok	Tiongkok	Belum ada	Belum ada	Belum ada	UK

Sumber: (CISDI, 2020)

Lampiran 2

Inform Consent

Informasi Umum dan Tujuan Penelitian

Bapak/ Ibu yang saya Hormati,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul, perkenalkan nama saya Denny Wulandari, akan melakukan penelitian dengan judul "Faktor - faktor yang berhubungan dengan Persepsi Tenaga Kesehatan terhadap Vaksin COVID-19". Saya memohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk mengisi kuesioner yang telah saya persiapkan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya dan saya akan menjamin kerahasiaan jawaban yang Bapak/Ibu berikan. Informasi yang Saudara/i berikan hanya akan dipergunakan dalam mengembangkan Ilmu Kesehatan Masyarakat khususnya mengenai Faktor – Faktor Yang Berhubungan dengan Persepsi Tenaga Kesehatan Terhadap Vaksin COVID-19 dan tidak akan digunakan untuk hal yang lain. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti :

CP : Wulan email (dnwlnri@gmail.com)

Terima kasih atas perhatiannya.

Bagian 2

Persetujuan Pengisian Kuesioner

Apakah Saudara/i bersedia menjadi responden? Jika bersedia silakan Saudara/i klik "Ya" dan Klik dibawah "Berikutnya"

- a. Ya
- b. Tidak

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

Bagian 3

1. Siapakah nama Saudara? (Inisial)
2. Silakan pilih sesuai dengan umur Saudara/i
3. Jenis Kelamin Saudara/i?
4. Apa profesi Saudara/i sebagai Tenaga Kesehatan/ Tenaga Medis ?
 - a. Dokter umum
 - b. Dokter gigi
 - c. Perawat
 - d. Perawat gigi
 - e. Bidan
 - f. Asisten Apoteker
 - g. Rekam Medis
 - h. Ahli Gizi
 - i. Ahli Teknologi Laboratorium Medik
 - j. Sanitarian
 - k. Penyuluhan kesehatan

Bagian 4

Persepsi tentang Vaksin COVID-19

Petunjuk:

Jawablah peryataan berikut dengan memberikan tanda Cek List pada jawaban yang anda pilih.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

1. Vaksin COVID-19 yang akan diadakan pemerintah, tidak akan menimbulkan efek samping yang berat
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
2. Vaksin COVID-19 yang akan diadakan pemerintah, tidak akan menimbulkan Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIP) seperti demam, dll
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
3. Vaksin COVID-19 yang diadakan pemerintah, mengandung virus yang dilemahkan dan dapat meningkatkan titer imunitas untuk jangka panjang
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
4. Vaksin COVID-19 dapat membentuk herd immunity
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
5. Vaksin COVID-19 dapat memperkecil kemungkinan untuk tertular COVID-19 dalam jangka panjang
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
6. Vaksinasi COVID-19 memotivasi saya untuk mengimbau keluarga, teman dan saudara untuk mendapatkan vaksin.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
7. Vaksin COVID-19 memberikan dampak yaitu angka kejadian COVID-19 menurun secara bertahap.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju

8. Dosis pertama vaksin COVID-19 efektif menghasilkan sehingga tidak dibutuhkan dosis *booster*
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
9. Vaksin COVID-19 dapat secara efektif meningkatkan kekebalan pada lansia
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
10. Vaksin bagi penyintas COVID-19 diberikan jika titer antibody tidak tercapai
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju

Bagian 5

Pengetahuan tentang Vaksin COVID-19

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat di bawah ini

1. Vaksin yang mengandung seluruh atau sebagian kecil dari bakteri atau virus yang telah dimatikan disebut
 - a. Vaksin Rekombinan
 - b. Vaksin Inaktif
 - c. Vaksin berbasis RNA
 - d. Adenovirus
2. Zat yang membantu memperkuat dan memperpanjang respon kekebalan vaksin disebut dengan
 - a. Vektor virus
 - b. Protein Spike S
 - c. Antibiotik
 - d. Adjuvan
3. Reaksi demam setelah pemberian vaksin COVID-19 merupakan
 - a. Efek sistemik
 - b. Efek lokal
 - c. Efek genetic
 - d. Efek somatic
4. Efikasi vaksin A sebesar 95% artinya
 - a. Setelah tervaksinasi, 95% orang dalam populasi akan bebas dari virus COVID-19
 - b. Jaminan terlindungi vaksin 95% pada tiap individu
 - c. Orang yang mendapatkan vaksin A, resiko terinfeksi COVID-19 berkurang 95% dibandingkan orang yang tidak tervaksinasi
 - d. Orang yang mendapatkan vaksin 95x lebih kecil terinfeksi COVID-19
5. Salah satu teknologi vaksin COVID-19 yang berbasis asam nukleat adalah
 - a. Vaksin berbasis RNA
 - b. Vaksin berbasis strain
 - c. Vaksin subunit
 - d. Vaksin berbasis vector virus

6. Efikasi vaksin berbeda – beda dipengaruhi oleh beberapa faktor, kecuali
 - a. Karakteristeristik subjek klinis
 - b. Cara pemberian
 - c. Komposisi vaksin
 - d. Situasi
7. Di Indonesia salah satu badan yang mengawal Uji Klinik Vaksin COVID-19 adalah
 - a. Litbangkes
 - b. Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM)
 - c. Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihian Ekonomi Nasional (KPCPEN)
 - d. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)
8. Pemantau vaksin berupa label bergambar uang dilekatkan pada botol vaksin untuk mencatat paparan panas kumulatif yang berlebihan
 - a. *Vaksin Vial Monitor (VVM)*
 - b. *Vaksin Barrier*
 - c. Ulserasi
 - d. *Cold Chain*
9. Cara penyuntikan vaksin COVID-19 yang benar adalah
 - a. *Intravena (IV)*
 - b. *Intramuscular (IM)*
 - c. *Subcutan (SC)*
 - d. *Intracutan (IC)*
10. Hal yang utama yang diperhatikan dalam penyuntikan vaksin COVID-19 adalah
 - a. Botol bekas vaksin dibuang ke tempat sampah
 - b. Boleh dipakai lagi jika fial sudah terbuka
 - c. Disimpan pada suhu yang sesuai
 - d. Mengajurkan pulang pasien sesaat setelah suntik vaksin

Bagian 6

Masa kerja

Sudah berapa lama Anda bekerja sebagai Tenaga Medis/ Tenaga Kesehatan?

- a. < 5 tahun
- b. ≥ 5 tahun

Lampiran 3

Form respon validitas kuesioner persepsi

PRSP														
_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_10	_11	_12	_13	_14	
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	
2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	3
4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3
2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3
3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3
3	2	3	2	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3
2	3	1	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3
3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3
4	3	3	4	4	3	4	3	1	4	2	3	3	3	2
4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1
3	2	3	3	2	2	3	2	1	2	1	4	3	3	2
4	2	3	3	3	2	4	3	1	3	1	3	3	3	3
3	3	2	1	4	2	3	3	1	3	1	3	3	3	2
3	2	1	3	3	2	4	3	1	3	2	3	3	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	1	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	1	1	2
4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3
3	1	3	2	3	3	4	4	3	3	1	3	1	1	3
4	2	2	2	3	2	4	3	2	2	1	3	3	3	2
3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3
4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	4	2	
4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	4	2	3	3
3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2
3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2
3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	1	3	2	2	1

Hasil Uji Validitas Persepsi Tenaga Kesehatan Terhadap Vaksin Covid-19

Pernyataan	r table	r hitung	Keterangan
Pernyataan 1	0,361	0,582	Valid
Pernyataan 2	0,361	0,278	Tidak Valid
Pernyataan 3	0,361	0,397	Valid
Pernyataan 4	0,361	0,586	Valid
Pernyataan 5	0,361	0,584	Valid
Pernyataan 6	0,361	0,692	Valid
Pernyataan 7	0,361	0,490	Valid
Pernyataan 8	0,361	0,716	Valid
Pernyataan 9	0,361	0,474	Valid
Pernyataan 10	0,361	0,636	Valid
Pernyataan 11	0,361	0,540	Valid
Pernyataan 12	0,361	0,043	Tidak Valid
Pernyataan 13	0,361	0,226	Tidak Valid
Pernyataan 14	0,361	0,226	Tidak Valid

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PRSP_1	3.20	.610	30
PRSP_2	2.87	.681	30

PRSP_3	2.57	.626	30
PRSP_4	3.00	.695	30
PRSP_5	3.20	.551	30
PRSP_6	2.93	.640	30
PRSP_7	3.47	.507	30
PRSP_8	3.23	.568	30
PRSP_9	2.03	.615	30
PRSP_10	2.97	.765	30
PRSP_11	1.60	.563	30
PRSP_12	2.77	.679	30
PRSP_13	2.67	.711	30
PRSP_14	2.57	.728	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PRSP_1	35.87	20.671	.582	.800
PRSP_2	36.20	22.028	.278	.822
PRSP_3	36.50	21.569	.397	.813
PRSP_4	36.07	20.133	.586	.798
PRSP_5	35.87	21.016	.584	.801
PRSP_6	36.13	19.913	.692	.791
PRSP_7	35.60	21.697	.490	.808
PRSP_8	35.83	20.282	.716	.792
PRSP_9	37.03	21.206	.474	.807
PRSP_10	36.10	19.403	.636	.793
PRSP_11	37.47	21.154	.540	.803
PRSP_12	36.30	23.528	.043	.838
PRSP_13	36.40	22.248	.226	.826
PRSP_14	36.50	22.190	.226	.827

Jawaban Kuesioner Uji Validitas Pengetahuan Tenaga Kesehatan Terhadap Vaksin COVID-19

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1
1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1
1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0

1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1
0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1

Hasil Uji Validitas Pengetahuan

Pertanyaan	r table	r hitung	Keterangan
P1	0,361	0,705	Valid
P2	0,361	0,454	Valid
P3	0,361	0,401	Valid
P4	0,361	0,437	Valid
P5	0,361	0,212	Tidak Valid
P6	0,361	0,672	Valid
P7	0,361	0,068	Tidak Valid
P8	0,361	0,074	Tidak Valid
P9	0,361	0,440	Valid
P10	0,361	0,478	Valid
P11	0,361	0,074	Tidak Valid
P12	0,361	0,101	Tidak Valid
P13	0,361	0,013	Tidak Valid
P14	0,361	0,490	Valid
P15	0,361	0,493	Valid
P16	0,361	0,379	Valid

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	16

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.60	.498	30
P2	.70	.466	30
P3	.60	.498	30
P4	.40	.498	30
P5	.57	.504	30
P6	.47	.507	30
P7	.57	.504	30
P8	.83	.379	30
P9	.37	.490	30
P10	.70	.466	30
P11	.63	.490	30
P12	.60	.498	30
P13	.63	.490	30
P14	.83	.379	30
P15	.50	.509	30
P16	.60	.498	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	9.00	9.862	.705	.696
P2	8.90	10.714	.454	.722
P3	9.00	10.759	.401	.727
P4	9.20	10.648	.437	.723
P5	9.03	11.344	.212	.745
P6	9.13	9.913	.672	.698
P7	9.03	11.826	.068	.759
P8	8.77	11.978	.074	.753
P9	9.23	10.668	.440	.723
P10	8.90	10.645	.478	.720
P11	8.97	11.826	.074	.757
P12	9.00	11.724	.101	.755
P13	8.97	12.033	.013	.763
P14	8.77	10.944	.490	.722
P15	9.10	10.438	.493	.717
P16	9.00	10.828	.379	.729

Lampiran 4

Form responses penelitian

RESPON DEN	PRSP1	PRSP2	PRSP3	PRSP4	PRSP5	PRSP6	PRSP7	PRSP8	PRSP9	PRSP10	SKOR_P RSP	Kategori_Per sepsi
Ew	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	16	Negatif
F	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	20	Negatif
SLH	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Kurang Setuju	38	Positif
T	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	32	Positif
LDA	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	29	Positif						
PJ	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	19	Negatif
ELV	Kurang Setuju	22	Negatif									
TR	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	26	Positif
RQ	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	27	Positif
TG	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	25	Negatif
ES	Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	23	Negatif
SR	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	28	Positif
FRD	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Kurang Setuju	31	Positif						
AM	Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	26	Positif
AAN	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	22	Negatif
AN	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	28	Positif
MM	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	21	Negatif						
ON	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	25	Negatif

DG	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	30	Positif
N	Setuju	Kurang Setuju	29	Positif								
HMJ	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	29	Positif						
D	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	32	Positif						
SM	Setuju	28	Positif									
S	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	31	Positif
L	Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Tidak Setuju	29	Positif
A	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	29	Positif						
I	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	25	Negatif
NC	Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	30	Positif
MU	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	25	Negatif
RIS	Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	26	Positif
TR	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	26	Positif
TMK	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	30	Positif						
PW	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	23	Negatif
WM	Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	26	Positif
<u>SKH</u>	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	25	Negatif
SRY	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	26	Positif
YIK	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	30	Positif
HP	Sangat Setuju	Kurang Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Setuju	34	Positif
SN	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	25	Negatif

NRN	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	27	Positif
SPT	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	24	Negatif
LD	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	29	Positif						
DNC	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	23	Negatif
LDR	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	27	Positif
AMJ	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	28	Positif
DSA	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	25	Negatif
RNF	Tidak Setuju	16	Negatif									
R	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	26	Positif
RTN	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	29	Positif
EM	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	23	Negatif
PDK	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	22	Negatif
AFYAS	Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	Kurang Setuju	24	Negatif
EL	Kurang Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	21	Negatif						

RESPON DEN	Usia	Kategori_U	Jenis_Kelamin	Kategori_Jenis Kelamin	Masa_Kerja	Kategori_MasaKerja	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Skor_Pengetahuan	Kategori_Pengertahanan
Ew	34	Muda	Perempuan	Perempuan	< 5 tahun	Baru	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	80	Baik
F	47	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	30	Kurang Baik
SLH	27	Muda	Perempuan	Perempuan	< 5 tahun	Baru	Benar	Salah	Benar	Benar	90	Baik						
T	42	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	40	Kurang Baik
LDA	28	Muda	Perempuan	Perempuan	< 5 tahun	Baru	Benar	Salah	Benar	Salah	80	Baik						
PJ	44	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	40	Kurang Baik

ELV	36	Muda	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	40	Kurang Baik
TR	42	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	60	Kurang Baik
RQ	51	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	90	Baik
TG	52	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	30	Kurang Baik
ES	32	Muda	Perempuan	Perempuan	< 5 tahun	Baru	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	30	Kurang Baik
SR	38	Muda	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	80	Baik
FRD	45	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Salah	Benar	90	Baik							
AM	37	Muda	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	50	Kurang Baik
AAN	29	Muda	Laki - Laki	Laki - Laki	< 5 tahun	Baru	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	60	Kurang Baik
AN	38	Muda	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	50	Kurang Baik
MM	42	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	50	Kurang Baik
ON	27	Muda	Perempuan	Perempuan	< 5 tahun	Baru	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	60	Kurang Baik
DG	28	Muda	Laki - Laki	Laki - Laki	< 5 tahun	Baru	Benar	Salah	Salah	Benar	80	Baik						
N	47	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Salah	Benar	90	Baik								
HMJ	44	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	80	Baik
D	47	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Salah	Benar	90	Baik								
SM	49	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Salah	Benar	90	Baik							
S	44	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	60	Kurang Baik
L	42	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Salah	Benar	90	Baik							
A	23	Muda	Perempuan	Perempuan	< 5 tahun	Baru	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	80	Baik
I	35	Muda	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	80	Baik
NC	41	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	80	Baik
MU	35	Muda	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	80	Baik

RIS	48	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Sal ah	Ben ar	Sal ah	Ben ar	Ben ar		30	Kurang Baik				
TR	38	Muda	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Ben ar	Sal ah	Sal ah	Ben ar		70	Kurang Baik					
TMK	45	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Ben ar	Sal ah	Ben ar		90	Baik						
PW	43	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Ben ar	Sal ah	Ben ar		90	Baik						
WM	46	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Ben ar	Ben ah	Ben ar	Ben ar	Ben ar	Ben ar	Sal ah	Sal ah	Sal ah		60	Kurang Baik
<u>SKH</u>	36	Muda	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Ben ar	Sal ah	Sal ah	Ben ar	Sal ah	Sal ah	Sal ah	Ben ar	Ben ar		50	Kurang Baik
SRY	44	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Sal ah	Sal ah	Ben ar		80	Baik						
YIK	43	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Sal ah	Ben ar	Sal ah	Ben ar		80	Baik					
HP	45	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Ben ar	Ben ar	Ben ar	Sal ah	Ben ar	Sal ah	Sal ah	Ben ar	Ben ar		60	Kurang Baik
SN	36	Muda	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Ben ar	Ben ar	Sal ah	Ben ar	Sal ah	Sal ah	Sal ah	Ben ar	Sal ah		50	Kurang Baik
NRN	30	Muda	Laki - Laki	Laki - Laki	< 5 tahun	Baru	Ben ar	Ben ah	Ben ar	Ben ar	Sal ah	Ben ar	Ben ar	Ben ar	Ben ar		80	Baik
SPT	32	Muda	Perempuan	Perempuan	< 5 tahun	Baru	Ben ar	Ben ar	Sal ah	Ben ar	Sal ah	Sal ah	Sal ah	Ben ar	Ben ar		60	Kurang Baik
LD	48	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Sal ah	Ben ar		90	Baik							
DNC	27	Muda	Perempuan	Perempuan	< 5 tahun	Baru	Ben ar	Sal ah	Sal ah	Ben ar	Sal ah		70	Kurang Baik				
LDR	41	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Ben ar	Sal ah	Sal ah	Ben ar	Ben ar	Sal ah	Ben ar	Ben ar	Sal ah		60	Kurang Baik
AMJ	50	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Ben ar	Ben ar	Sal ah	Ben ar	Ben ar	Ben ar	Ben ar	Sal ah	Sal ah		70	Kurang Baik
DSA	47	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Ben ar	Sal ah	Sal ah	Ben ar		80	Baik					
RNF	25	Muda	Perempuan	Perempuan	< 5 tahun	Baru	Ben ar	Sal ah	Ben ar		90	Baik						
R	48	Tua	Laki - Laki	Laki - Laki	≥ 5 tahun	Lama	Ben ar	Sal ah	Ben ar	Ben ar	Ben ar	Sal ah	Ben ar	Sal ah	Ben ar		60	Kurang Baik
RTN	35	Muda	Laki - Laki	Laki - Laki	< 5 tahun	Baru	Sal ah	Sal ah	Ben ar		80	Baik						
EM	49	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Ben ar	Sal ah	Sal ah	Ben ar	Sal ah	Sal ah	Ben ar	Sal ah	Sal ah		40	Kurang Baik
PDK	33	Muda	Perempuan	Perempuan	< 5 tahun	Baru	Ben ar	Sal ah	Ben ar	Ben ar	Ben ar	Sal ah	Ben ar	Ben ar	Sal ah		70	Kurang Baik
AFYAS	37	Muda	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Ben ar	Sal ah	Ben ar	Ben ar	Ben ar	Sal ah	Sal ah	Ben ar	Sal ah		60	Kurang Baik

EL	40	Tua	Perempuan	Perempuan	≥ 5 tahun	Lama	Sal ah	Sal ah	Ben ar	Ben ar	Ben ar	Ben ar	Sal ah	Ben ar	Sal ah	Sal ah	50	Kurang Baik
----	----	-----	-----------	-----------	----------------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----	-------------

Lampiran 5

Hasil uji *kolmogorov smirnov*

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SKOR_PRSP	53	100.0%	0	0.0%	53	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
SKOR_PRSP	Mean	26.23	.574
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	25.08
		Upper Bound	27.38
	5% Trimmed Mean	26.27	
	Median	26.00	
	Variance	17.448	
	Std. Deviation	4.177	
	Minimum	16	
	Maximum	38	
	Range	22	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	-.095	.327
	Kurtosis	.821	.644

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SKOR_PRSP	.102	53	.200*	.980	53	.498

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

DISTRIBUSI FREKUENSI KATEGORI PERSEPSI

Statistics

Kategori_Persepsi

N	Valid	53
	Missing	0

Kategori_Persepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	22	41.5	41.5	41.5
	Positif	31	58.5	58.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

DISTRIBUSI FREKUENSI KATEGORI USIA

Statistics

Kategori_Usia

N	Valid	53
	Missing	0

Kategori_Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Muda	24	45.3	45.3	45.3
	Tua	29	54.7	54.7	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

DISTRIBUSI FREKUENSI KATEGORI JENIS KELAMIN

Statistics

Koding_JK_Baru

N	Valid	53
	Missing	0

Koding_JK_Baru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	33	62.3	62.3	62.3
	Laki - Laki	20	37.7	37.7	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

DISTRIBUSI FREKUENSI KATEGORI PENGETAHUAN

Statistics

Kategori_Pengetahuan

N	Valid	53
	Missing	0

Kategori_Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Kurang Baik	28	52.8	52.8	52.8
	Baik	25	47.2	47.2	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

DISTRIBUSI FREKUENSI MASA KERJA

Statistics

Kategori_MasaKerja

N	Valid	53
	Missing	0

Kategori_MasaKerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baru	14	26.4	26.4	26.4
Lama	39	73.6	73.6	100.0
Total	53	100.0	100.0	

CROSSTABS USIA*PERSEPSI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_Usia *	53	100.0%	0	0.0%	53	100.0%

Kategori_Usia * Kategori_Persepsi Crosstabulation

Kategori_Usia	Muda	Count	Kategori_Persepsi		Total
			Negatif	Positif	
Kategori_Usia	Muda	Count	14	10	24
		% within Kategori_Usia	58.3%	41.7%	100.0%
	Tua	Count	8	21	29
		% within Kategori_Usia	27.6%	72.4%	100.0%
Total		Count	22	31	53
		% within Kategori_Usia	41.5%	58.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.113 ^a	1	.024		
Continuity Correction ^b	3.925	1	.048		
Likelihood Ratio	5.174	1	.023		

Fisher's Exact Test				.029	.023
Linear-by-Linear Association	5.017	1	.025		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_Usia (Muda / Tua)	3.675	1.164	11.602
For cohort Kategori_Persepsi = Negatif	2.115	1.072	4.173
For cohort Kategori_Persepsi = Positif	.575	.341	.972
N of Valid Cases	53		

CROSSTABS JENIS KELAMIN*PERSEPSI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Koding_JK_Baru * Kategori_Persepsi	53	100.0%	0	0.0%	53	100.0%

Koding_JK_Baru * Kategori_Persepsi Crosstabulation

Koding_JK_Baru	Perempuan	Count	Kategori_Persepsi		Total
			Negatif	Positif	
Koding_JK_Baru	Perempuan	Count	18	15	33
		% within Koding_JK_Baru	54.5%	45.5%	100.0%
	Laki - Laki	Count	4	16	20
		% within Koding_JK_Baru	20.0%	80.0%	100.0%
Total		Count	22	31	53
		% within Koding_JK_Baru	41.5%	58.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.121 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	4.781	1	.029		
Likelihood Ratio	6.447	1	.011		

Fisher's Exact Test				.021	.013
Linear-by-Linear Association	6.005	1	.014		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Koding_JK_Baru (Perempuan / Laki - Laki)	4.800	1.318	17.477
For cohort Kategori_Persepsi = Negatif	2.727	1.076	6.914
For cohort Kategori_Persepsi = Positif	.568	.368	.876
N of Valid Cases	53		

CROSSTABS PENGETAHUAN*PERSEPSI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_Pengetahuan *	53	100.0%	0	0.0%	53	100.0%
Kategori_Persepsi						

Kategori_Pengetahuan * Kategori_Persepsi Crosstabulation

	Kategori_Pengetahuan	Kurang Baik	Count	Kategori_Persepsi		Total
				Negatif	Positif	
Kategori_Pengetahuan	Kurang Baik	Count	16	12	28	28
			% within Kategori_Pengetahuan	57.1%	42.9%	
Total	Baik	Count	6	19	25	25
			% within Kategori_Pengetahuan	24.0%	76.0%	
Total		Count	22	31	53	53
			% within Kategori_Pengetahuan	41.5%	58.5%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	5.975 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.688	1	.030		
Likelihood Ratio	6.141	1	.013		
Fisher's Exact Test				.025	.015
Linear-by-Linear Association	5.863	1	.015		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_Pengetahuan (Kurang Baik / Baik)	4.222	1.292	13.800
For cohort Kategori_Persepsi = Negatif	2.381	1.105	5.131
For cohort Kategori_Persepsi = Positif	.564	.349	.912
N of Valid Cases	53		

CROSSTABS MASAKERJA*PERSEPSI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_MasaKerja *	53	100.0%	0	0.0%	53	100.0%
Kategori_Persepsi						

Kategori_MasaKerja * Kategori_Persepsi Crosstabulation

Kategori_MasaKerja	Baru	Count % within Kategori_MasaKerja	Kategori_Persepsi		Total
			Negatif	Positif	
Kategori_MasaKerja	Baru	Count % within Kategori_MasaKerja	8	6	14
	Lama		57.1%	42.9%	100.0%
Total		Count % within Kategori_MasaKerja	14	25	39
			35.9%	64.1%	100.0%
			22	31	53
			41.5%	58.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.915 ^a	1	.166		

Continuity Correction ^b	1.140	1	.286		
Likelihood Ratio	1.896	1	.169		
Fisher's Exact Test				.213	
Linear-by-Linear Association	1.879	1	.170		
N of Valid Cases	53				.143

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.81.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_MasaKerja (Baru / Lama)	2.381	.686	8.264
For cohort Kategori_Persepsi = Negatif	1.592	.858	2.953
For cohort Kategori_Persepsi = Positif	.669	.349	1.279
N of Valid Cases	53		

Lampiran 6

Izin Penelitian



Nomor : 33/FIKA/KESMAS/UEU/III/2021
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 9 Maret 2021

Kepada Yth.
Kepala [REDACTED]
Jl. P. [REDACTED]
Java
Den

Sehr [REDACTED] kami mengajukan izin penelitian untuk melaksanakan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpinan.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO TELEPON	Judul
1.	Denny Wulandari	20180301222	89665686669	Faktor – Faktor yang berhubungan dengan Partisipasi Tenaga Kesehatan terhadap Vaksin COVID -19 di Puskesmas X Tahun 2020

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Universitas
Esa Unggul
Fakultas Ilmu Kesehatan
Dr. apt. Apriita Rina Yanti, E.H., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth:
1. Kepala U
2. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN [REDACTED]
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS [REDACTED]
Jl. Raya [REDACTED] No. 06
Email: [REDACTED]



SURAT KETERANGAN

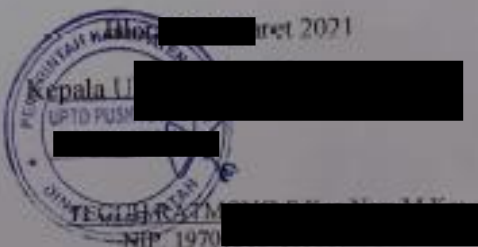
Nomor : 800/128/III/2021

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ilmu- Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, Nomor :017/067/III/2021 perihal: Izin Pengambilan Data tertanggal Maret 2021, maka UPTD Puskesmas [REDACTED] ini menerangkan nama mahasiswa dibawah ini:

Nama : Denny Wulandari
NIM : 20180301222
Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan
Jenjang : S1

Benar telah melakukan pengambilan data di UPTD Puskesmas [REDACTED] pada bulan Maret 2021 guna melengkapi data penyusunan Skripsi yang berjudul "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tenaga Persepsi Tenaga Kesehatan Terhadap Vaksin Covid-19 Di Puskesmas_X Tahun 2020"

Demikian surat keterangan di buat untuk dapat digunakan sebagai mana mestinya.



Lampiran 7

Dokumentasi Penelitian







Lampiran 8

Lembar bimbingan skripsi



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674233 (kuning) 021- 5682210 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

Jurnal Bimbingan Skripsi/Tesis

Nama : DENNY WULANDARI
NIM : 20180301222
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT
Fakultas : Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persepsi Tenaga Kesehatan Terhadap Vaksin COVID-19 di Puskesmas X Tahun 2020

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	20 Maret 2021	bahas judul, latar belakang	
2	20 Maret 2021	survei pendahuluan dan bab 1	
3	20 Maret 2021	Konsul BAB 2	
4	20 Maret 2021	Konsul BAB 3	
5	20 Maret 2021	Konsul Bab 3 D.O	
6	20 Maret 2021	Konsul pembuatan kuesioner	
7	20 Maret 2021	Konsul Metode ran sam	
8	20 Maret 2021	teknik pengambilan sampel	
9	20 Maret 2021	Konsultasi Uji validitas	
10	20 Maret 2021	Revisi Uji validitas	
11	20 Maret 2021	Konsul data SPSS	
12	20 Maret 2021	Revisi Var Univariat SPSS	
13	20 Maret 2021	Konsul Manusrip	

Mengetahui,
Pembimbing 1

Ka. Prodi

(ADE HERYANA)

(PUTRI HANDAYANI, SKM, M.KKK)