


LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat izin penelitian




PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
 DINAS PENDIDIKAN
 CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH VI
SMA NEGERI 1 CIKALONGWETAN
 Jl. Raya Cikalongwetan No. 153 Telepon (022) 6971029
 Faksimil : (022) 6970732 Website : www.sman1cikalongwetan.sch.id e-mail : smansatucikalongwetan@gmail.com
 Kabupaten Bandung Barat 40556

KARTU DISPOSISI

INDEX : TANGGAL PENYELESAIAN : 08 Januari 2021

DARI PERIHAL TGL SURAT NO.SURAT	: Fakultas Keperawatan universitas Bhakti Kencana : Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data : 06 Januari 2021 : 408/03-FKP/UBK/11/2021
--	---

INSTRUKSI / INFORMASI *) <div style="text-align: center;"><i>Ditindak Lanjut</i></div> <div style="text-align: center;"></div> <p>ASEP KURNIAWAN, S.Si, M.Pd Penata Tk. 1-III/d NIP : 197901112006041006</p>	DITERUSKAN <div style="text-align: center;"><i>Kurikuler, Ketidwaan, BK</i></div>
---	--

*) Coret yang tidak perlu

... atas perhatian dan kerjasamanya

Lampiran 2



PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS PENDIDIKAN
CABANG DINAS PROVINSI WILAYAH VIII
SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 1 BANJARAN
JL. CIAPUS NO. 07 TELP. (022) 5940642 FAX. (022) 5946079 BANJARAN 40377
<http://www.sma1banjaran.net>, e-mail:sma1banjaran@gmail.com

Nomor : 421.75/730/SMA.1/2021
Lampiran : -
Perihal : Surat Jawaban Izin Uji Validitas dan Reliabilitas

Kepada Yth :
Ibu Dekan Fakultas Keperawatan
Di tempat

Dengan hormat,
Berdasarkan Surat Permohonan Izin Uji Validitas dan Reliabilitas yang dikeluarkan oleh Universitas Bhakti Kencana Bandung Fakultas Keperawatan Nomor : 715/03.FKP/UBK/VI/2021 tanggal 16 Juli 2021.

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 1 Banjaran Kabupaten Bandung Propinsi Jawa Barat, dengan ini mengizinkan bahwa :

N a m a : ANDES GIGIS PRATAMA
Nomor Induk Mahasiswa : AK117147
Semester : VIII
Fakultas : Keperawatan.

Untuk kunjungan/Uji Validitas dan Reliabilitas dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul “**Gambar Persepsi Tentang Rokok Elektrik Pada Remaja Di SMAN 1 Cikalong Wetan.**”.

Demikian Surat Jawaban Izin Uji Validitas dan Reliabilitas ini kami buat, agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Banjaran, 23 Juli 2021
Kepala Sekolah,

O. YOYO WIJAYA, M.Pd.
NIP. 19670101 199103 1 011



Lampiran 3

Rebuildable Tank Atomizer (RTA)



Rebuildable Dripping Tank Atomizer (RDТА)



Rebuildable Dripping Atomizer (RDA)



Baterai



MOD



Liquid



Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

1. Perkenalkan nama saya Andes Gigis Pratama, mahasiswa program studi sarjana keperawatan di Universitas Bhakti Kencana Bandung, saya sedang melakukan penelitian guna memenuhi tugas akhir sebagai salah satu persyaratan untuk mendapatkan gelar sarjana keperawatan, dengan ini saya meminta kesediaannya pada siswa/i untuk menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul “Gambaran Persepsi Tentang Rokok Elektrik Pada Remaja di SMAN 1 Cikalongwetan”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah Untuk mengetahui gambaran persepsi tentang rokok elektrik pada remaja di SMAN 1 Cikalong Wetan.
3. Penelitian ini dapat memberikan manfaat sebagai bahan masukan ilmu pengetahuan tentang persepsi tentang rokok elektrik pada remaja.
4. Prosedur pengambilan data dengan cara membagikan kuisisioner yang nantinya datanya akan dirahasiakan guna menjaga privasi responden.
5. Siswa yang telah bersedia menjadi responden nantinya akan diberikan kuisisioner dengan beberapa butir pertanyaan yang meliputi data diri dan pernyataan yang memiliki pilihan jawaban setuju dan tidak setuju dengan pernyataan tersebut, pernyataan meliputi persepsi terhadap definisi, bahaya, kandungan serta struktur dari rokok elektrik, dalam penelitian ini tidak ada treatment atau perlakuan khusus apapun yang akan dilakukan sehingga tidak memiliki resiko apapun ketika menjadi responden dalam

penelitian ini.

6. Seandainya saudara/i tidak menyetujui cara ini maka saudara/i berhak tidak memberikan ijin untuk pengambilan data tersebut.
7. Apabila ada yang tidak mengerti atau kurang dipahami bisa menghubungi peneliti (Andes Gigis Pratama) ke- 085157003812

Lampiran 5

I. INFORMED CONSENT

Setelah membaca dan mendapat penjelasan tentang maksud, tujuan dan manfaat penelitian ini, maka saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin :

Usia :

Nomor hp :

Dengan ini menyatakan saya bersedia berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudara Andes Gigis Pratama, selaku mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung dengan judul “**Gambaran Persepsi Tentang Rokok Elektrik Pada Remaja di SMAN 1 Cikalongwetan**“, dengan sukarela dan tanpa adanya paksaan dari siapapun. maka jawaban yang saya berikan adalah yang sebenarnya. Demikian surat persetujuan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 2021

(.....)

Partisipan

Lampiran 6

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth. Saudara/i.....

Di tempat

Dengan Hormat, Saya yang bertanda tangan dibawah ini

adalah mahasiswaProgram Studi S1 Keperawatan

Universitas Bhakti Kencana Bandung :

Nama :Andes Gigis Pratama

NIM :
AK.1.17.147

Saya akan melakukan penelitian yang berjudul “**Gambaran Persepsi Tentang Rokok Elektrik Pada Remaja di SMAN 1 Cikalong Wetan**”. Sehubungan dengan maksud tersebut maka dengan kerendahan hati, saya mohon partisipasi Saudara/i untuk menjadi siswa penelitian ini. Informasi mengenai data yang diperoleh akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk data penelitian. Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

(Andes Gigis Pratama)

Persepsi Tentang Rokok Elektrik	Positif	Negatif	Jumlah
Definisi	1, 2	3	3
Bahaya	5, 7, 8, 9	4, 6	6
Kandungan	11, 13	10, 12	4
Struktur Rokok Elektrik	14		1
Jumlah			14

Lampiran 7

Kisi-kisi instrument dan kuisisioner penelitian

Kuisisioner Penelitian

Gambaran Persepsi Tentang Rokok Elektrik Pada

Remaja di SMAN 1 Cikalong Wetan

Petunjuk pengisian kuisisioner

1. Isilah pernyataan dibawah ini
2. Isilah pernyataan dengan melingkari salah satu pilihan
3. Isilah pertanyaan sesuai dengan kondisi dan pendapat anda.

Pertanyaan-pertanyaan berikut untuk menilai persepsi anda sebagai remaja terhadap rokok elektrik. Pilihlah jawaban pada kolom dibawah ini dengan pilihan setuju dan tidak setuju sesuai dengan pendapat anda.

A. Karakteristik

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin :

Usia :





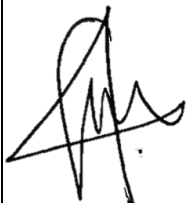
B. Kuisisioner Persepsi.

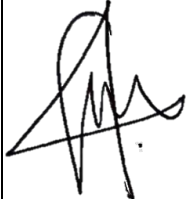
1. Electronic Cigarettes (ECs) atau *Electronic Nicotine Delivery System* (ENDS) adalah alat yang berfungsi untuk mengubah zat zat kimia menjadi uap dan mengalirkannya ke paru-paru, di mana zat kimia tersebut, merupakan campuran zat seperti nikotin dan propylene glycol.
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
2. *Electronic cigarette* (rokok elektronik) atau *e-cigarette* merupakan salah satu *Nicotine Replacement Therapy* (NRT) yang menggunakan listrik dari tenaga baterai untuk memberikan nikotin dalam bentuk uap.
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
3. Rokok elektrik merupakan sebuah alat yang menghasilkan uap seperti rokok tembakau dengan bahaya yang lebih sedikit dari rokok konvensional.
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
4. Menurut saya rokok elektrik lebih aman digunakan karena hanya mengandung nikotin didalamnya.
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
5. Menurut saya rokok elektrik tetap memiliki kandungan zat karsinogen atau senyawa yang dapat meningkatkan resiko kanker.
 - a. setuju
 - b. tidak setuju
6. Menurut saya menggunakan rokok elektrik dapat membuat seseorang berhenti menggunakan rokok tembakau.
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju

7. Menurut saya baterai rokok elektrik memiliki potensi untuk meledak.
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
8. Menurut saya rokok elektrik dapat membuat seseorang kecanduan.
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
9. Menurut saya nikotin dalam rokok elektrik dapat menyebabkan masalah pada sistem peredaran darah manusia.
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
10. Menurut saya rokok elektrik tidak mengandung tar dan kandungan monoksida seperti rokok tembakau sehingga lebih aman dari rokok tembakau.
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
11. Menurut saya rokok elektrik mengandung bahan bahan berbahaya yang dapat mengganggu sistem paru paru.
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
12. Menurut saya rokok elektirk hanya mengandung nikotin dalam cairannya
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
13. Menurut saya dalam rokok elektrik mengandung partikel yang sangat kecil sehingga dapat masuk kedalam paru-paru dengan mudah.
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
14. Rokok elektrik merupakan sebuah alat yang terdiri dari atomizer (pemanas dan penguap nikotin), cartridge serta baterai.
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju




Lampiran 8**CATATAN BIMBINGAN CACATAN BIMBINGAN SKRIPSI****Nama Mahasiswa** : Andes Gigis Pratama**NIM** : AK.1.17.147**Judul Skripsi** : Gambaran Persepsi Tentang Rokok Elektrik Pada Remaja di SMAN 1 Cikalong Wetan**Pembimbing Utama** : Sumbara, S.Kep., Ners, M.Kep.


No.	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Jum'at, 15 Januari 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaikan fenomena penelitian - Studi Pendahuluan 	
2.	Selasa, 23 Maret 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaikan Judul - Perbaiki Sistematisa penulisan - Penambahan Materi bahaya rokok elektrik di Pendahuluan - Perbaikan Tujuan bab 1 	
3.	Minggu, 25 April 2021	<ul style="list-style-type: none"> - ACC judul - Perbaiki Susunan Tinjauan Teori 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Perbaikan sistematika penulisan - Perbaikan kerangka teori 	
4	Senin, 31 Juni 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaikan definisi operasional pada skala dan cara ukur - Perbaikan tabel menggunakan tabel terbuka - Penambahan di Bab 1 kenapa yang diteliti hanya ke 4 variabel tersebut - Daftar pustaka diperbaiki ada yang font besar semua - Perubahan teknik pengumpulan data 	
5	Sabtu, 12 Juni 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Acc Judul 	
6	jum'at 13 agustus 2021	<ul style="list-style-type: none"> - memperbaiki hasil matriks ujian proposal - uji validitas dan realibilitas 	
7	minggu 15 agustus 2021	<ul style="list-style-type: none"> - memperbaiki bab 5 menghapus karakteristik - memperbaiki bab 6 - mengganti kalimat responden menjadi siswa 	
8	Senin 16 agustus 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Memperbaiki abstrack - Memperbaiki kata kunci - Melengkapi lampiran 	

9	Selasa, 17 agustus 2021	- Acc sidang akhir skripsi	
---	-------------------------	----------------------------	---

Pembimbing Pendamping : Dedep Nugraha, Skep., Ners, M.Kep.

No.	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Senin, 25 Januari 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Laporan Fenomena Penelitian - Jurnal yang berkaitan dan internasional - 	
2.	Rabu, 24 februari 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Menambahkan Daftar pustaka pada bab 1 - susunan judul prisma terbalik - penambahan nama prodi pada halaman judul - penambahan justifikasi harus kuat - sistematika penulisan - diPerkaya lagi tiap paragraf dalam sumber minimal 2 	
3.	Senin, 15 Maret 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Justifikasi kenapa di Sman 1 Cikalong Wetan - Pengaturan Spasi - Citasi dan Parafrase diperbaiki 	

10	17 Agustus 2021	<ul style="list-style-type: none">- memperbaiki kesimpulan agar lebih ringkas- pada saran menambahkan aplikatif seperti promosi kesehatan- Acc sidang akhir skripsi	
----	--------------------	---	---

Lampiran 9

Daftar Riwayat Hidup



Nama : Andes Gigis Pratama
Tempat Tanggal Lahir : Bandung,
12 Desember 2021
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Agama : Islam
Alamat :Kp, Citeureup, Desa Neglasari,
Kecamatan Banjaran, Kabupaten Bandung Rt 03 Rw 1
No Telp : -
Alamat Email :
Andesgigispratamaa@gmail.com

Pendidikan formal

Tahun 2017 – sekarang: Mahasiswa S1Keperawatan Universitas

Bhakti Kencana Bandung

Tahun 2014 – 2017 : SMAN 1 Banjaran

Tahun 2011 – 2014 : Mts Ypp Darul Hikam

Tahun 2005 – 2011 : SDN Jati

2004-2005 : Tk Al-Ikhlas

Lampiran 11

**MATRIKS EVALUASI SKRIPSI
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN
TAHUN AKADEMIK 2019/2020**

Nama Mahasiswa : Andes Gigis Pratama
 NIM : AK117147
 Pembimbing 1 : Sumbara, S.Kep., Ners, M.Kep.
 Pembimbing 2 : Dedep Nugraha, Skep., Ners, M.Kep.
 Penguji 1 : Lia Nurlianawati, M.Kep
 Penguji 2 : Denni Fransiska H.M., S.Kp., M.Kp

No	Perbaikan / Masukan (diisi pada saat ujian oleh Penguji)	Hasil Revisi (diisi oleh Mahasiswa sebagai bentuk jawaban perbaikan/masukan Penguji)
	Why remaja	menambahkan justifikasi mengapa dilakukan pada remaja di latar belakang
	Teori dasar Persepsi	menambahkan teori pada persepsi
	Definisi operasional samakan dengan indikator persepsi di latar belakang	memperbaiki definisi operasional dengan beberapa perubahan sesuai berdasarkan arahan pembimbing dan penguji
	Jangan lupa indikator persepsi masukan ke latar Belakang Juga	Merubah indikator persepsi menjadi lebih sederhana tidak ke faktor internal dan eksternal
	Perhatikan cara Penulisanlihat buku panduan	Mahasiswa memperbaiki cara penulisan berdasarkan buku panduan
	BAB I: Fenomena, Justifikasi dan kebermanfaatan penelitian Tujuan Khusus penelitian di hapus	memperbaiki justifikasi serta kebermanfaatan penelitian pada remaja Menghapus tujuan khusus
	BAB II: Konsep teori ttg tahap tumbuh kembang remaja tambahkan	menambahkan konsep tumbuh kembang pada remaja menurut ahli
	BAB III: Kriteria sampledipertimbangkan lagi Definisi operasional perbaiki dan kisi penelitian disesuaikan dengan	mempertimbangkan kriteria sampel , memperbaiki dan merubah definisi operasional menjadi lebih sederhana

tujuan penelitian yang akan dilakukan	
---------------------------------------	--


Lampiran 12

Bukti menjadi opponen

Nama : Andes Gigis Pratama

Nim : AK117147

No	Hari/ Tanggal	Penyuji	Judul proposal	Ttd Moderator	Ket
1	Kamis, 25 Maret 2021	Moch arif Bachrul ulum	Hubungan Faktor Individual Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Sarjana Keperawatan di Universitas Bhakti Kencana	Rd. siti jundiah, S.kep., Ners., M.kep	Oponen
2	Senin, 7 Juni 2021	Hermawan Ramdan	Hubungan Manajemen Waktu Dengan Tingkat Stress Mahasiswa yang Mengikuti Organisasi Kemahasiswaan Di fakultas Keperawatan Universitas BHakti Kencana		Oponen

3	Senin 21 Juni 2021	Femy Yulia Annisa	Pengaruh Senam Lansia Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi: Literatur Review		Oponen
---	-----------------------	-------------------------	---	--	--------

P14	Pearson Correlation	.611**	.611**	.471*	.043	.611**	.411	.611**	.495*	.149	.091	.495*	.411	.043	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.031	.853	.003	.064	.003	.022	.521	.694	.022	.064	.853		.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
SKOR	Pearson Correlation	.665**	.443*	.689**	.446*	.487*	.510*	.487*	.711**	.474*	.401	.553**	.655**	.412	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.044	.001	.043	.025	.018	.025	.000	.030	.072	.009	.001	.064	.000	
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	14

Lampiran 14

2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2
1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2
1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2
1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2
2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2
1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2
1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2

2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2
1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2
2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2
1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2
2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2
2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2
1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1
2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1
2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2
2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2
2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2
2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2
1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2

1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1
2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2

Lampiran 15

Hasil uji spss

Jenis Kelamin

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	35	38.9	38.9	38.9
Perempuan	55	61.1	61.1	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Remaja madya	35	38.9	38.9	38.9
remaja akhir	55	61.1	61.1	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Persepsi Definisi Rokok Elektrik

definisi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	15	16.7	16.7	16.7
Positif	75	83.3	83.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Persepsi Bahaya Rokok Elektrik

Bahaya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	45	50.0	50.0	50.0
Positif	45	50.0	50.0	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Persepsi Kandungan Rokok Elektrik

Kandungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	33	36.7	36.7	36.7
Valid Positif	57	63.3	63.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Persepsi Struktur Rokok Elektrik

P14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	3	3.3	3.3	3.3
Valid Positif	87	96.7	96.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Jawaban Tiap Pernyataan

p1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	9	10.0	10.0	10.0
Valid Positif	81	90.0	90.0	100.0
Total	90	100.0	100.0	

p2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	16	17.8	17.8	17.8
Valid Positif	74	82.2	82.2	100.0
Total	90	100.0	100.0	

p3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	63	70.0	70.0	70.0
Valid Positif	27	30.0	30.0	100.0
Total	90	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	42	46.7	46.7	46.7
Valid Positif	48	53.3	53.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	12	13.3	13.3	13.3
Valid Positif	78	86.7	86.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	38	42.2	42.2	42.2
Valid Positif	52	57.8	57.8	100.0
Total	90	100.0	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	12	13.3	13.3	13.3
Valid Positif	78	86.7	86.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	14	15.6	15.6	15.6
Valid Positif	76	84.4	84.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	18	20.0	20.0	20.0
Valid Positif	72	80.0	80.0	100.0
Total	90	100.0	100.0	

P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	39	43.3	43.3	43.3
Valid Positif	51	56.7	56.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	39	43.3	43.3	43.3
Valid Positif	51	56.7	56.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	11	12.2	12.2	12.2
Valid Positif	79	87.8	87.8	100.0
Total	90	100.0	100.0	

P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	48	53.3	53.3	53.3
Valid Positif	42	46.7	46.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

P13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	11	12.2	12.2	12.2
Valid Positif	79	87.8	87.8	100.0
Total	90	100.0	100.0	

P14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Negatif	3	3.3	3.3	3.3
Valid Positif	87	96.7	96.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Statistics

JK

N	Valid	90
	Missing	0
Mean		1.61
Std. Error of Mean		.052
Median		2.00
Std. Deviation		.490
Variance		.240
Range		1
Minimum		1
Maximum		2

Statistics

Usia

N	Valid	90
	Missing	0
Mean		1.61
Std. Error of Mean		.052
Median		2.00
Std. Deviation		.490
Variance		.240
Range		1
Minimum		1
Maximum		2

Statistics

		p1	p2	p3
N	Valid	90	90	90
	Missing	0	0	0
Mean		1.90	1.82	1.30

Std. Error of Mean	.032	.041	.049
Median	2.00	2.00	1.00
Std. Deviation	.302	.384	.461
Variance	.091	.148	.212
Range	1	1	1
Minimum	1	1	1
Maximum	2	2	2

Statistics

Bahaya

N	Valid	90
	Missing	0
Mean		1.5000
Std. Error of Mean		.05300
Median		1.5000
Std. Deviation		.50280
Variance		.253
Range		1.00
Minimum		1.00
Maximum		2.00

Statistics

Struktur

N	Valid	90
	Missing	0
Mean		1.97
Std. Error of Mean		.019
Median		2.00
Std. Deviation		.181
Variance		.033
Range		1
Minimum		1
Maximum		2

Statistics

Kandungan

N	Valid	90
	Missing	0
Mean		1.63
Std. Error of Mean		.051
Median		2.00
Std. Deviation		.485
Variance		.235
Range		1
Minimum		1
Maximum		2

Lampiran 16 Uji etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No. 15/KEPK/EC/VIII/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Andes Gigis Pratama
Principal In Investigator

Nama Institusi : Jurusan Keperawatan
Name of the Institution Universitas Bhakti Kencana

Dengan judul:
Title

"Gambaran Persepsi Tentang Rokok Elektrik pada Remaja di SMAN 1 Cikalongwetan"

"Description of Perception about E-Cigarettes among Adolescents at SMAN 1 Cikalongwetan"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 16 Agustus 2021 sampai dengan tanggal 16 Agustus 2022.

This declaration of ethics applies during the period August 16, 2021 until August 16, 2022.

August 16, 2021
Professor and Chairperson,

Dr. Sunghwan, SKM., M.Sc.



Lampiran 17



Universitas
Bhakti Kencana

Jl. Sankarna Hatta No.754 Bandung
Telp. 022 7530 750, 022 7530 755
www.ubk.ac.id | contact@ubk.ac.id

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIARISME

Nomor:178 /FKEP.PERP/UBK/IX/2021

Kepala Bagian Perpustakaan Universitas Bhakti Kencana menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama : Andes Gigis Pratama
 NIM : AK117147
 Fakultas : Keperawatan
 Program Studi : S1 Keperawatan
 Nilai Hasil Plagiat : 26%
 Judul KTI/Skripsi : Gambar Persepsi Tentang Rokok Elektrik Pada Remaja Di Sman 1 Cicalongwetan

Dinyatakan sudah memenuhi syarat batas maksimal plagiasi kurang dari 30% pada setiap sub bab naskah KTI/Skripsi yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai syarat untuk pengambilan Ijazah dan Transkrip Nilai.

Bandung, 15 September 2021

Ka. Bagian Perpustakaan UBK



Rosy Rosytasary, S.IIP



Lampiran : Uji Konten pada Dosen Ahli

Nama : Andes Gigis Pratama

NIM : AK.1.17.147

Variabel : Persepsi Tentang Rokok Elektrik

Penguji : Raihany Sholihatul Mukaromah, S.Kep., Ners., M.Kep

Sudah bagus hanya saja ada beberapa item yang diperbaiki

Bandung, 15 Juli 2021



(Raihany Sholihatul Mukaromah, S.Kep., Ners., M.Kep)

Lampiran18 : Uji Konten Instrumen Persepsi Rokok Elektrik

Sub Variabel	Indikator	Item	Penilaian			Keterangan
			R	TR	DP	
Persepsi Rokok Elektrik	Definisi Rokok Elektrik	Electronic Cigarettes (ECs) atau <i>Electronic Nicotine Delivery System</i> (ENDS) adalah alat yang berfungsi untuk mengubah zat kimia menjadi uap dan mengalirkannya ke paru-paru, di mana zat kimia tersebut, merupakan campuran zat seperti nikotin dan propylene glicol	✓			
		Electronic cigarette (rokok elektronik) atau ecigarette merupakan salah satu Nicotine Replacement Therapy (NRT) yang menggunakan listrik dari tenaga baterai untuk memberikan nikotin dalam bentuk uap dan oleh WHO disebut sebagai Electronic Nicotine Delivery System (ENDS)	✓			
		Rokok elektrik merupakan sebuah alat yang menghasilkan uap seperti rokok tembakau dengan bahaya yang lebih sedikit dari pada rokok tembakau.	✓			
	Bahaya Rokok Elektrik	Menurut saya rokok elektrik lebih aman digunakan karena hanya mengandung nikotin didalamnya	✓			
		Menurut saya rokok elektrik tetap memiliki	✓			

		kandungan zat karsinogen atau senyawa yang dapat meningkatkan resiko kanker				
		Menurut saya rokok elektrik dapat membuat seseorang berhenti menggunakan rokok tembakau	✓			
		Menurut saya baterai rokok elektrik memiliki potensi untuk meledak	✓			
		Menurut saya rokok elektrik dapat membuat seseorang kecanduan	✓			
		Menurut saya nikotin dalam rokok elektrik dapat menyebabkan masalah pada kesehatan tubuh			✓	Lebih spesifik masalah kesehatan tubuhnya pada apa
	Kandungan Rokok Elektrik	Menurut saya rokok elektrik tidak mengandung tar dan kandungan monoksida seperti rokok tembakau sehingga lebih aman dari rokok tembakau	✓			
		Menurut saya rokok elektrik mengandung tar dan karbon monoksida			✓	Dirubah jangan ke tar lagi
		Menurut saya rokok elektirk hanya mengandung nikotin dalam cairannya	✓			
		Menurut saya dalam rokok elektrik mengandung partikel yang sangat kecil sehingga dapat masuk	✓			

		kedalam paru-paru dengan mudah				
	Struktur Rokok Elektrik	Rokok elektrik merupakan sebuah alat yang terdiri dari atomizer, cartridge serta baterai.			✓	lebih di per rinci atomizer itu apa

Keterangan :

R : Relevan

TR : Tidak Relevan

DP : Dipertimbangkan

Penilaian

Keterangan	Jumlah
Relevan	11
Tidak Relevan	
Dipertimbangkan	3

Bandung, Juli 2021**(Raihany Sholihatul Mukaromah, S.Kep., Ners., M.Kep)**

Sub Variabel	Indikator	Item	Penilaian			Keterangan
			R	TR	DP	
Persepsi Rokok Elektrik	Definisi Rokok Elektrik	Electronic Cigarettes (ECs) atau <i>Electronic Nicotine Delivery System</i> (ENDS) adalah alat yang berfungsi untuk mengubah zat kimia menjadi uap dan mengalirkannya ke paru-paru, di mana zat kimia tersebut, merupakan campuran zat seperti nikotin dan propylene glicol	✓			
		Electronic cigarette (rokok elektronik) atau ecigarette merupakan salah satu Nicotine Replacement Therapy (NRT) yang menggunakan listrik dari tenaga baterai untuk memberikan nikotin dalam bentuk uap	✓			
		Rokok elektrik merupakan sebuah alat yang menghasilkan uap seperti rokok tembakau dengan bahaya yang lebih sedikit dari pada rokok tembakau.	✓			
	Bahaya Rokok Elektrik	Menurut saya rokok elektrik lebih aman digunakan karena hanya mengandung nikotin didalamnya	✓			
		Menurut saya rokok elektrik tetap memiliki zat karsinogen yang dapat meningkatkan resiko kanker	✓			
		Menurut saya rokok elektrik dapat membuat seseorang berhenti menggunakan rokok tembakau	✓			
		Menurut saya baterai rokok elektrik memiliki potensi untuk meledak	✓			
		Menurut saya rokok elektrik dapat membuat seseorang adiksi atau ketagihan	✓			
		Menurut saya nikotin dalam rokok elektrik dapat menyebabkan masalah pada sistem peredaran darah	✓			
	Kandung an Rokok Elektrik	Menurut saya rokok elektrik tidak mengandung tar dan kandungan monoksida seperti rokok tembakau sehingga lebih aman dari rokok tembakau	✓			

		Menurut saya rokok elektrik mengandung bahan bahan berbahaya yang dapat mengganggu sistem paru paru	✓			
		Menurut saya rokok elektirk hanya mengandung nikotin dalam cairannya	✓			
		Menurut saya dalam rokok elektrik mengandung partikel yang sangat kecil sehingga dapat masuk kedalam paru-paru dengan mudah	✓			
	Struktur Rokok Elektrik	Rokok elektrik merupakan sebuah alat yang terdiri dari atomizer (pemanas dan penguap nikotin), cartridge serta baterai.	✓			

Keterangan	Jumlah
Relevan	14
Tidak Relevan	
Dipertimbangkan	

111

Keterangan :

R : Relevan

TR : Tidak Relevan

DP : Dipertimbangkan

Penilaian

Bandung, Juli 2021



(Raihany Sholihatul Mukaromah, S.Kep., Ners., M.Kep)

Lampiran : Uji Konten pada Dosen Ahli
Nama : Andes Gigis Pratama
NIM : AK.1.17.147
Variabel : Persepsi Tentang Rokok Elektrik
Penguji : Andri Nurmansyah, S.Kep., Ners., M.Kep

Penguji hanya terfokus terhadap sudut pandang seseorang / persepsinya baik dalam pemahaman pengetahuan rokok elektrik maupun komparasi dengan rokok tembakau sudah sesuai . secara keseluruhan sudah bagus , tetapi alangkah lebih baik lagi jika beberapa kalimat dibuat lebih sederhana dan pendek sehingga lebih mudah dimengerti oleh responden.

Bandung, Juli 2021



(Andri Nurmansyah, S.Kep., Ners., M.Kep)

Sub Variabel	Indikator	Item	Penilaian			Keterangan
			R	T	D	
			R	R	P	
PersepsiRokok Elektrik	Definisi Rokok Elektrik	Electronic Cigarettes (ECs) atau <i>Electronic Nicotine Delivery System</i> (ENDS) adalah alat yang berfungsi untuk mengubah zat zat kimia menjadi uap dan mengalirkannya ke paru-paru, di mana zat kimia tersebut, merupakan campuran zat seperti nikotin dan propylene glicol	V			
		Electronic cigarette (rokok elektronik) atau ecigarette merupakan salah satu Nicotine Replacement Therapy (NRT) yang menggunakan listrik dari tenaga baterai untuk memberikan nikotin dalam bentuk uap dan oleh WHO disebut	V			

		sebagai Electronic Nicotine Delivery System (ENDS)			
		Rokok elektrik merupakan sebuah alat yang menghasilkan uap seperti rokok tembakau dengan bahaya yang lebih sedikit dari pada rokok tembakau.	V		
	Bahaya Rokok Elektrik	Menurut saya rokok elektrik lebih aman digunakan karena hanya mengandung nikotin didalamnya	V		
		Menurut saya rokok elektrik tetap memiliki kandungan zat karsinogen atau senyawa yang dapat meningkatkan resiko kanker	V		
		Menurut saya rokok elektrik dapat membuat seseorang berhenti menggunakan rokok tembakau	V		
		Menurut saya baterai rokok	V		

		elektrik memiliki potensi untuk meledak				
		Menurut saya rokok elektrik dapat membuat seseorang kecanduan	V			
		Menurut saya nikotin dalam rokok elektrik dapat menyebabkan masalah pada kesehatan tubuh	V			
	Kandungan Rokok Elektrik	Menurut saya rokok elektrik tidak mengandung tar dan kandungan monoksida seperti rokok tembakau sehingga lebih aman dari rokok tembakau	V			
		Menurut saya rokok elektrik mengandung tar dan karbon monoksida	V			
		Menurut saya rokok elektrik hanya mengandung	V			

		nikotin dalam cairannya				
		Menurut saya dalam rokok elektrik mengandung partikel yang sangat kecil sehingga dapat masuk kedalam paru-paru dengan mudah	V			
	Struktur Rokok Elektrik	Rokok elektrik merupakan sebuah alat yang terdiri dari atomizer, mod serta baterai.	V			

Keterangan :

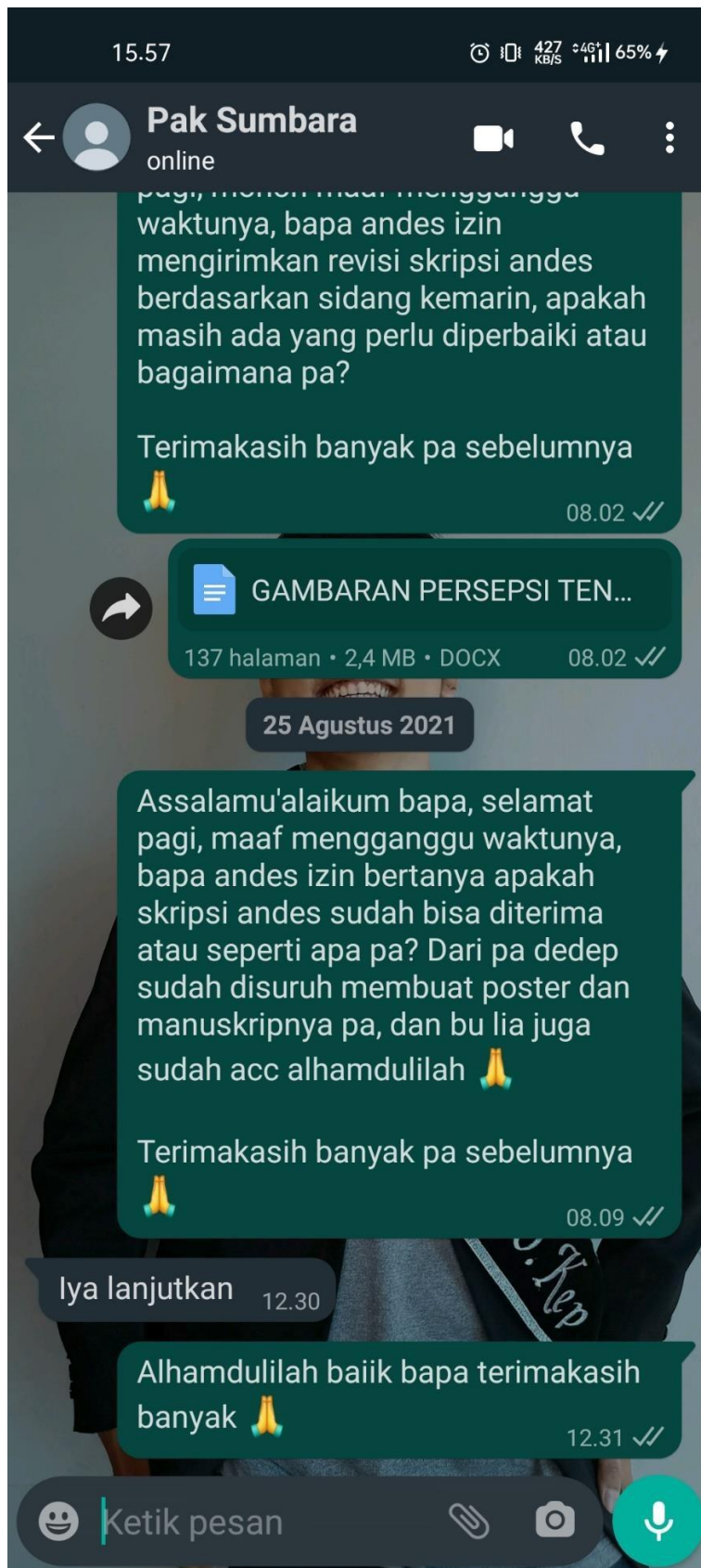
R : Relevan

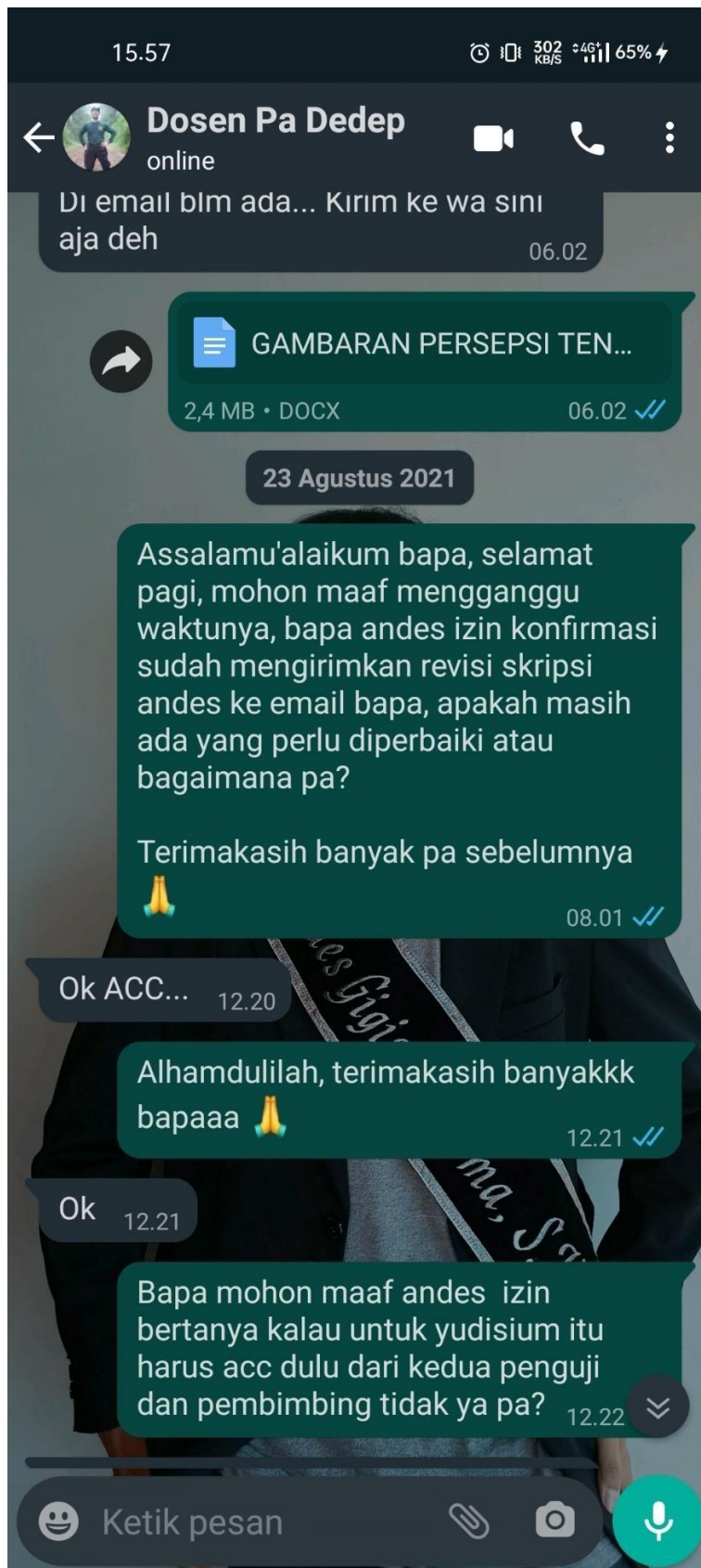
TR : Tidak Relevan

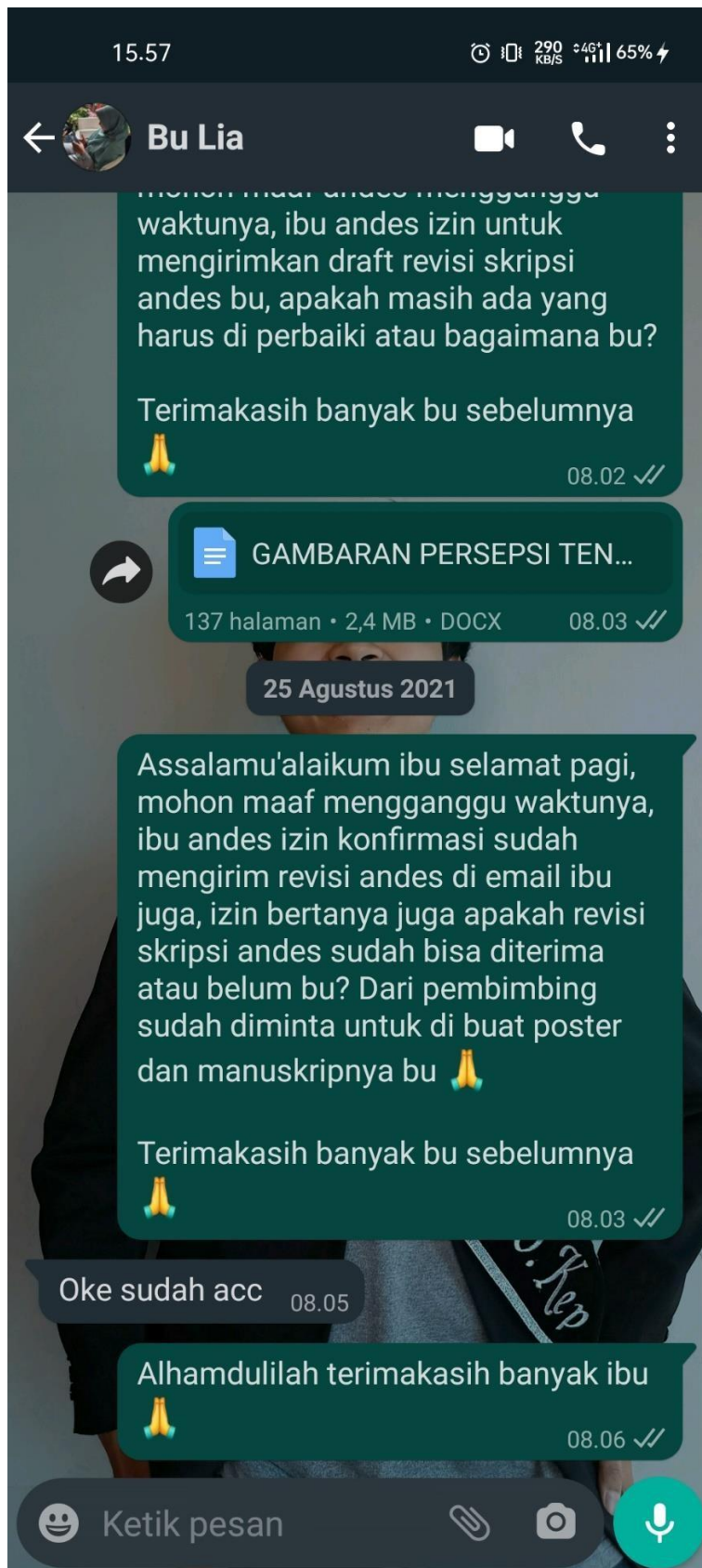
DP : Dipertimbangkan

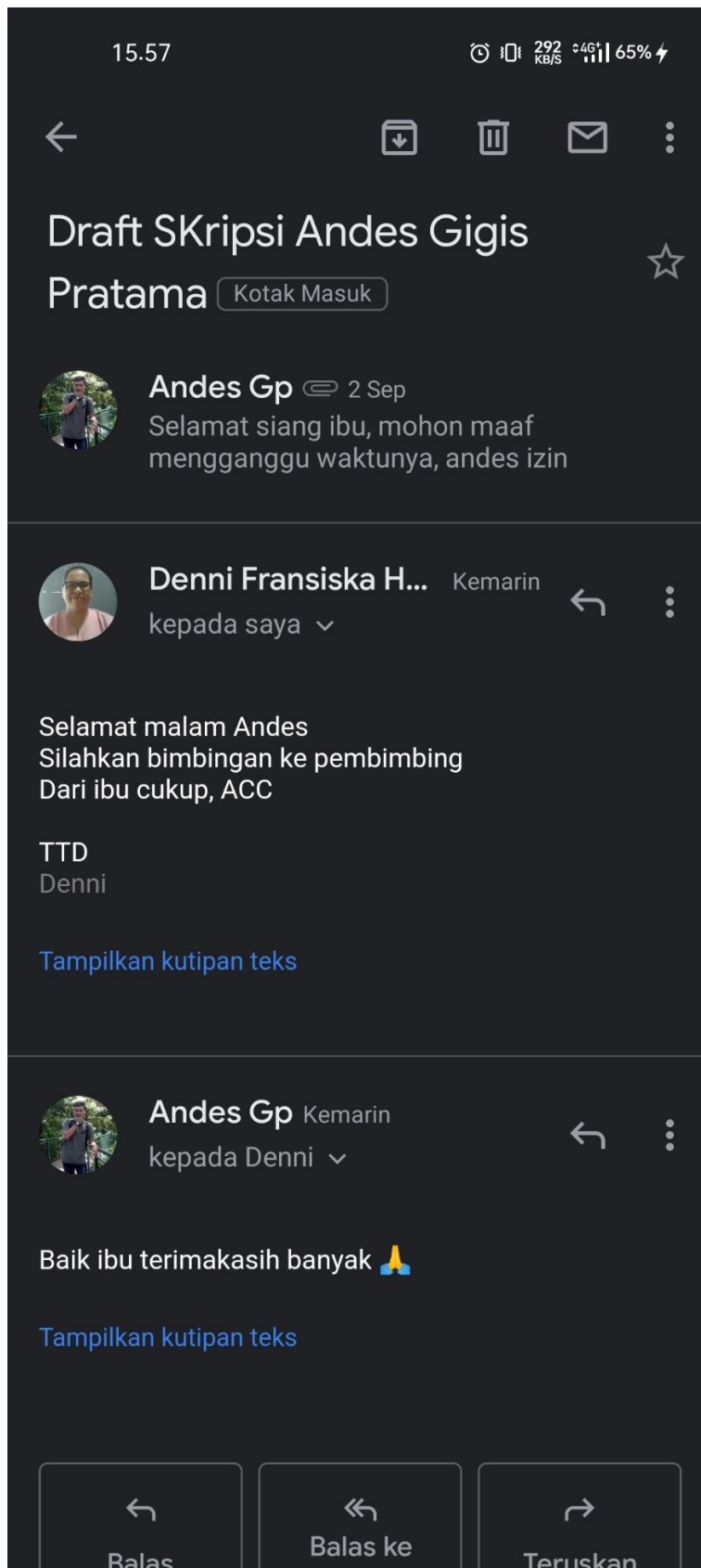
Penilaian

Keterangan	Jumlah
Relevan	14
Tidak Relevan	
Dipertimbangkan	









Lampiran 13

Hasil uji validitas dan realibilitas

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	SKOR	
P1	Pearson Correlation	1	.222	.196	.043	.222	.411	.222	.495*	.495*	.091	.842**	.411	.043	.611**	.665**
	Sig. (2-tailed)		.333	.393	.853	.333	.064	.333	.022	.022	.694	.000	.064	.853	.003	.001
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
P2	Pearson Correlation	.222	1	.196	.043	.222	.091	.611**	.149	.149	.091	.495*	.091	-.258	.611**	.443*
	Sig. (2-tailed)	.333		.393	.853	.333	.694	.003	.521	.521	.694	.022	.694	.258	.003	.044
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
P3	Pearson Correlation	.196	.196	1	.304	.471*	.194	.196	.315	.070	.420	.070	.420	.730**	.471*	.689**
	Sig. (2-tailed)	.393	.393		.180	.031	.400	.393	.164	.763	.058	.763	.058	.000	.031	.001
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
P4	Pearson Correlation	.043	.043	.304	1	.043	.141	.043	.230	.499*	.141	-.038	.389	.300	.043	.446*
	Sig. (2-tailed)	.853	.853	.180		.853	.541	.853	.316	.021	.541	.869	.081	.186	.853	.043
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

P10	Pearson Correlation	.091	.091	.420	.141	-.228	.212	.411	.298	.014	1	.014	.212	.141	.091	.401
	Sig. (2-tailed)	.694	.694	.058	.541	.320	.355	.064	.189	.953		.953	.355	.541	.694	.072
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
P11	Pearson Correlation	.842**	.495*	.070	-.038	.149	.298	.149	.382	.382	.014	1	.298	-.038	.495*	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000	.022	.763	.869	.521	.189	.521	.087	.087	.953		.189	.869	.022	.009
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
P12	Pearson Correlation	.411	.091	.420	.389	.091	.475*	.091	.298	.298	.212	.298	1	.389	.411	.655**
	Sig. (2-tailed)	.064	.694	.058	.081	.694	.030	.694	.189	.189	.355	.189		.081	.064	.001
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
P13	Pearson Correlation	.043	-.258	.730**	.300	.344	.141	-.258	.230	-.038	.141	-.038	.389	1	.043	.412
	Sig. (2-tailed)	.853	.258	.000	.186	.126	.541	.258	.316	.869	.541	.869	.081		.853	.064
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
P14	Pearson Correlation	.611**	.611**	.471*	.043	.611**	.411	.611**	.495*	.149	.091	.495*	.411	.043	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.031	.853	.003	.064	.003	.022	.521	.694	.022	.064	.853		.000

N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
SKOR Pearson Correlation	.665**	.443*	.689**	.446*	.487*	.510*	.487*	.711**	.474*	.401	.553**	.655**	.412	.753**	1
Sig. (2-tailed)	.001	.044	.001	.043	.025	.018	.025	.000	.030	.072	.009	.001	.064	.000	
N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	14

