

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN A SURAT PERMOHONAN RISET



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA  
**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK**  
Jalan Rumah Sakit Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan 12450  
Telepon 021 - 7656971, Fax. 021 – 7656904  
Laman : [www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id), e-mail upnvj@upnvj.ac.id

Nomor : 058 /UN61/RS/FISIP/2021  
Hal : Permohonan Riset

11 Februari 2021

Yth. Dr. Erna Hernawati, Ak, CPMA, CA  
Rektor UPN Veteran Jakarta  
di tempat

Berkaitan dengan program pemerintah di bidang Pendidikan dalam mewujudkan keterkaitan dan kesepadan (*link and match*) antara pendidikan dengan dunia usaha, maka Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik (FISIP) UPN Veteran Jakarta mewajibkan mahasiswa yang akan menyelesaikan studinya mengikuti Riset di instansi pemerintah maupun swasta.

Oleh karena itu kami mengajukan untuk dapat kiranya mahasiswa/i kami melaksanakan Riset di UPN Veteran Jakarta, yang Ibu pimpin.

Adapun mahasiswa/i yang kami maksud adalah:

N a m a : Andreas Pranata Hutauruk  
N R P : 1610411132  
Program Studi : Ilmu Komunikasi S-1  
Konsentrasi : Periklanan  
Alamat : Jl. Kornelius L. Tobing no. 85A Tarutung, Tapanuli utara, Sumatera Utara  
Telepon / Hp : 081210177070  
Judul : Pengaruh Konten Berita Covid-19 Dalam Media Republika.Co.Id Terhadap Adopsi Perilaku Protokol Kesehatan (Survei Pada Mahasiswa UPNVJ)

Demikian permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. DEKAN  
Wakil Dekan Bidang Akademik



Tembusan Yth:  
1. Dekan FISIP UPNVJ (sebagai laporan)

## FORM A2

<b>Kontrak Penulisan Skripsi</b>		
Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan dengan sungguh-sungguh akan melaksanakan proses pembimbingan skripsi secara tertib, terfokus dan menyelesaikan penulisan skripsi selambat-lambatnya enam bulan, terhitung sejak penandatanganan kontrak ini		
		Jakarta, 18 januari 2021
Pembimbing Utama		Yang Menyatakan
		
(Windhi Tia Saputra, M.Si.)		( Andreas Hutaikur )
	Ketua Program Studi	
<b>Hakikat Penulisan Skripsi</b>		
1. Penulisan Skripsi pada hakikatnya adalah kegiatan ilmiah untuk melatih mahasiswa berpikir tertib, logis dan metodis		
2. Penulisan Skripsi pada hakikatnya adalah kewajiban akademis yang penyelesaiannya menjadi tanggung jawab penuh mahasiswa		
3. Jalin Komunikasi pembimbing yang intensif dengan pembimbing dan untuk kecepatan dan ketepatan penulisan skripsi		
4. Skripsi merupakan karya ilmiah hasil penelitian mandiri yang terbebas dari tindakan plagiat		
5. Segala bentuk plagiarisme dalam penulisan skripsi merupakan pelanggaran akademik dan akan dikenai sanksi sesuai aturan yang berlaku		

<b>KARTU BIMBINGAN SKRIPSI</b>		
JADWAL	Pemb. Utama	Hari / Pukul : Senin, 2 Nopember 2020/ 19.45 WIB
BIMBINGAN	Pemb. Pendamping	Hari / Pukul : Senin, 4 januari 2021/ 19.27 WIB
Nama	Andreas Pranata Hutaurok	
NIM	1610411132	
Program Studi	Ilmu Komunikasi	
Konsentrasi	Advertising	
Telepon / HP	081210177070	
Pembimbing Utama	Windhi Tia Saputra, M.Si.	
Pembimbing Pendamping	Puri Bestari M., M.Si.	
Judul	Pengaruh Konten Berita Covid-19 Dalam Media Kompas.Com Terhadap Adopsi Perilaku Protokol Kesehatan (Survei Pada Mahasiswa Upnvj)	
<b>FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK</b>		
<b>UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA</b>		

<b>BAB I</b>			
Tanggal	Kegiatan Bimbingan	Para f	
		Pemb. I	Pemb. II
2 Nopember 2020	Pengarahan dalam pembuatan latar belakang oleh dospem 1		
3 Nopember 2020	Pengarahan dalam format penulisan proposal		
4 Nopember 2020	Memfokuskan subtansi penelitian		
12 Nopember 2020	Revisi Bab 1 pada rumusan masalah		
<b>BAB II</b>			
Tanggal	Kegiatan Bimbingan	Para f	
		Pemb. I	Pemb. II
9 Desember 2020	Berlanjut pada bab 2 dan 3 serta Membahas teori serta konsep yang akan digunakan		
4 Januari 2021	Membahas teknik penulisan dalam proposal penelitian serta kutipan		
5 januari 2021	Membahas teknik penulisan yang masih kurang rapih		
<b>BAB III</b>			
Tanggal	Kegiatan Bimbingan	Para f	
		Pemb. I	Pemb. II
14 Januari 2021	Membahas tentang pembuatan indikator varibel		
18 Januari 2021	Disarankan untuk segera mendaftar		

<b>BAB IV</b>			
Tanggal	Kegiatan Bimbingan	Para f	
		Pemb. II	Pemb. I
12 Februari 2021	Pengarahan dalam pembuatan butir-butir pernyataan		
13 Februari 2021	Pengarahan mengenai uji validitas dan reliabilitas		

  

<b>BAB V</b>			
Tanggal	Kegiatan Bimbingan	Para f	
		Pemb. II	Pemb. I
9 Juli 2021	Melengkapi penulisan skripsi		
9 juli 2021	Disarankan untuk segera mendaftar		

**LAMPIRAN B**  
**LEMBAR KUESIONER**

**KUESIONER PENELITIAN**

PENGARUH KONTEN BERITA COVID-19 DALAM MEDIA Republika.co.id  
TERHADAP ADOPSI PERILAKU PROTOKOL KESEHATAN  
(SURVEI PADA MAHASISWA UPNVJ)

Kepada responden yang terhormat:

Perkenalkan, saya Andreas Pranata Hutaeruk mahasiswa Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Program Studi Ilmu Komunikasi, Konsentrasi Periklanan Angkatan 2016. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi dengan judul " Pengaruh Konten Berita Covid-19 Dalam Media Republika.co.id Terhadap Adopsi Perilaku Protokol Kesehatan ". Sehubungan dengan hal tersebut, saya mengharapkan kesediaan dan bantuan teman-teman untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan sebenar-benarnya. Seluruh jawaban dalam kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Atas kesediaan dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Andreas Pranata Hutaeruk

## **I. Identitas Responden**

**Nama** :

**Jenis Kelamin** :

**Apakah anda seorang mahasiswa UPN “Veteran” Jakarta Program Studi Ilmu Komunikasi:**

Ya

Tidak

**Angkatan:**

2017

2018

2019

**Apakah anda pernah membaca Republika.co.id:**

Ya

Tidak

## **II. Pernyataan**

### **Petunjuk Pengisian**

1. Jawablah seluruh pertanyaan dengan jujur dan seterus terang mungkin
2. Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang paling disetujui
3. Keterangan jawaban:

SS: Sangat Setuju

S: Setuju

N: Netral

TS: Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

NO	Pernyataan Variabel X (Konten Berita)	Jawaban			
		SS 4	S 3	TS 2	STS 1
1	Republika.co.id merupakan salah satu media yang rutin menyampaikan informasi tentang perkembangan covid-19				
2	Konten berita covid-19 dalam Republika.co.id yang paling rutin disajikan				
3	Republika.co.id menyajikan berita perkembangan covid-19 terbaru				
4	Akses mudah untuk membaca berita covid-19 di Republika.co.id				
5	Republika.co.id cepat dan akurat dalam membarui Konten berita covid-19				
6	Republika.co.id tidak mencampur opini di dalam berita				
7	Republika.co.id menyediakan data-data yang terpercaya dalam berita-berita tentang covid-19				
8	Konten berita covid-19 yang disajikan Republika.co.id sesuai dengan fakta yang terjadi				
9	Konten berita covid-19 yang disajikan Republika.co.id memiliki 5W+1H yang lengkap				
10	Informasi mengenai covid-19 yang disajikan republika.co.id mudah dipahami				
11	Saya membaca berita covid-19 setelah mengunjungi Republika.co.id				
12	Saya berkeinginan mencari informasi mengenai covid-19 setelah membaca berita covid-19 di media Republika.co.id				
13	Saya mengikuti perkembangan berita covid-19 setelah membaca berita covid-19 Republika.co.id				
14	Berita covid-19 dalam Republika.co.id paling menarik untuk dibaca.				
15	Konten berita dalam Republika.co.id dilengkapi video atau gambar atau foto membuat pembaca semakin tertarik untuk membacanya.				

NO	Pernyataan Variabel Y (Adopsi Perilaku Protokol Kesehatan)	Jawaban			
		SS 4	S 3	TS 2	STS 1
1	Saya menyadari adanya virus covid-19 di lingkungan sekitar				
2	saya mengetahui bahwa covid-19 merupakan salah satu virus yang berbahaya				
3	Saya menyadari bahwa pentingnya untuk mengetahui informasi protokol kesehatan disaat pandemi covid 19				
4	Saya menyadari bahwa pentingnya untuk menjalankan protokol kesehatan disaat pandemi covid-19				
5	saya menyadari protokol kesehatan covid-19 adalah salah satu upaya pencegahan penularan virus covid-19				
6	Saya tertarik untuk mengetahui protokol kesehatan dari berita covid-19 melalui media Republika.co.id				
7	Saya tertarik untuk mengetahui akibat dari tidak menerapkan protokol kesehatan dari berita covid 19, melalui media Republika.co.id				
8	Saya tertarik untuk mengetahui pencegahan covid-19, melalui media Republika.co.id				
9	Protokol kesehatan covid-19 bisa untuk diterapkan				
10	Saya telah mencoba untuk mengedukasi orang sekitar mengenai protokol kesehatan covid-19				
11	Saya memakai masker dalam aktifitas di luar ruangan Setelah membaca berita covid-19 di media republika.co.id				
12	Saya memakai handsanitizer dalam aktifitas di luar ruangan Setelah membaca berita covid di media republika.co.id				
13	Saya rutin cuci tangan dalam aktifitas di luar ruangan Setelah membaca berita covid di media republika.co.id				
14	Saya menghindari kerumunan atau keramaian Setelah membaca berita covid di media republika.co.id				
15	Saya mengkonsumsi makanan sehat Setelah membaca berita covid di media republika.co.id				

## LEMBAR KUESIONER GOOGLE FORM

### Kuesioner Penelitian Kuantitatif "Pengaruh Konten Berita Covid-19 Dalam Media [Republika.co.id](#) Terhadap Adopsi Perilaku Protokol Kesehatan (Survei Pada Mahasiswa UPNVJ)"

Republika Online (ROL) merupakan bagian yang tak terpisahkan dari sebuah perjalanan panjang Republika Koran. Republika yaitu koran nasional yang diluncurkan oleh kalangan komunitas Muslim untuk masyarakat di Indonesia. Republika terbit pertama kali pada 4 Januari tahun 1993. PT Abdi Bangsa Tbk selaku penerbit Republika pun menjadi perusahaan media pertama yang menjadi perusahaan publik. Kehadiran ROL Pada tahun 1995, Republika memberikan layanan berita pada situs web internet, dengan alamat websitenya [www.republika.co.id](http://www.republika.co.id). Ini merupakan koran pertama di Indonesia yang tampil dalam dunia internet, kemudian situs tersebut bernama Republika Online. Tujuan utama dari terbitnya Republika versi internet yakni untuk memberikan pelayanan kepada pembaca yang tidak terjangkau distribusi koran cetak serta untuk pembaca yang berada di luar negeri. Online tetap mengedepankan komunitas Muslim sebagai basis pembaca atau pengunjungnya. Tampilan terbaru dari Republika Online diluncurkan kembali pada 6 Februari tahun 2008. RELOAD merupakan Tema launchingnya Republika Online. Segala kreativitas dicurahkan se bisa mungkin untuk membuat Republika online selalu dekat serta melayani keinginan dari publik. ROL hadir di masyarakat dengan visi sebagai media online yang terintegrasi dan unggul. Keberadaan ROL diarahkan untuk mengusung misi membangun umat Islam yang moderat, cerdas, dan berdaya; Menyuarakan aspirasi, gagasan, dan suara masyarakat bagi terbangunnya demokrasi yang sehat dan berkesejahteraan; serta menciptakan manajemen yang sehat dan efektif.

Berikutnya

#### Identitas Responden

Nama \*

Jawaban Anda

Jenis Kelamin \*

- Laki-laki
- Perempuan

Apakah anda seorang mahasiswa UPN "veteran" Jakarta? \*

- Ya
- Tidak

Fakultas \*

Jawaban Anda

Angkatan \*

- 2017
- 2018
- 2019
- 2020

Kuesioner Penelitian Kuantitatif "  
Pengaruh Konten Berita Covid-19 Dalam  
Media [Republika.co.id](#) Terhadap Adopsi  
Perilaku Protokol Kesehatan (Survei Pada  
Mahasiswa UPNVJ)"

\* Wajib

Berita Covid-19 Dalam Media [Republika.co.id](#)

Keterangan:  
4: Sangat Setuju  
3: Setuju  
2: Tidak Setuju  
1: Sangat Tidak Setuju

1. [Republika.co.id](#) merupakan salah satu media yang rutin menyampaikan informasi tentang perkembangan covid-19 \*

- 4
- 3
- 2
- 1

2. Konten berita covid-19 dalam [Republika.co.id](#) yang paling rutin disajikan \*

- 4
- 3
- 2
- 1

13. Saya mengikuti perkembangan berita covid-19 setelah membaca berita covid-19 [Republika.co.id](#) \*

- 4
- 3
- 2
- 1

14. Berita covid-19 dalam [Republika.co.id](#) paling menarik untuk dibaca. \*

- 4
- 3
- 2
- 1

15. Konten berita dalam [Republika.co.id](#) dilengkapi video atau gambar atau foto membuat pembaca semakin tertarik untuk membacanya. \*

- 4
- 3
- 2
- 1

[Kembali](#) [Berikutnya](#)

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Kuesioner Penelitian Kuantitatif "  
Pengaruh Konten Berita Covid-19 Dalam  
Media [Republika.co.id](http://Republika.co.id) Terhadap Adopsi  
Perilaku Protokol Kesehatan (Survei Pada  
Mahasiswa UPNVJ)"

\* Wajib

Adopsi Perilaku Protokol Kesehatan

Keterangan:  
4: Sangat Setuju  
3: Setuju  
2: Tidak Setuju  
1: Sangat Tidak Setuju

1. Saya menyadari adanya virus covid-19 di lingkungan sekitar \*

- 4
- 3
- 2
- 1

2. saya mengetahui bahwa covid-19 merupakan salah satu virus yang berbahaya \*

- 4
- 3
- 2
- 1

13. Saya rutin cuci tangan dalam aktifitas di luar ruangan Setelah membaca berita covid di media [republika.co.id](http://republika.co.id)

- 4
- 3
- 2
- 1

14. Saya menghindari kerumunan atau keramaian Setelah membaca berita covid di media [republika.co.id](http://republika.co.id)

- 4
- 3
- 2
- 1

15. Saya mengkonsumsi makanan sehat Setelah membaca berita covid di media [republika.co.id](http://republika.co.id)

- 4
- 3
- 2
- 1

[Kembali](#)

[Kirim](#)

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

**HASIL DATA PERNYATAAN PENGARUH KONTEN BERITA COVID-19 DALAM MEDIA Republika.co.id TERHADAP  
ADOPSI PERILAKU PROTOKOL KESEHATAN (SURVEI PADA MAHASISWA UPNVJ)**

X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10	X 11	X 12	X 13	X 14	X 15	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	Y 15	JUM LAH X	JUM LAH Y	JUM LAH XY
4	3	2	3	4	3	1	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	49	50	99	
4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	51	49	100
3	3	1	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	48	49	97	
3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	49	50	99	
3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	49	48	97	
3	4	3	1	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	50	49	99	
4	1	4	3	3	4	4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	50	48	98	
3	4	4	3	2	4	1	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	50	52	102	
4	2	3	2	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4	3	4	3	50	48	98
3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	4	3	3	49	47	96	
4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	51	51	102		
3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	1	46	45	91
3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	50	51	101	
4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	50	52	102
4	3	4	3	4	4	3	4	1	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	51	50	101	
2	4	4	3	1	2	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	48	50	98	
3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	51	49	100			
2	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	2	3	4	4	48	50	98		
3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	51	52	103		
3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	4	2	3	3	48	49	97		

2	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	50	51	101
3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	47	48	95
2	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	46	48	94
3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	1	3	3	4	49	50	99
3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	50	49	99
4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	50	50	100	
3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	49	47	96	
2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	49	49	98	
3	4	2	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	50	51	101	
4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	48	51	99	
3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	48	49	97		
3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	3	4	1	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	49	47	96	
4	4	4	3	2	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	1	4	2	3	3	4	52	49	101	
4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	50	52	102	
3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	4	51	50	101
4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	1	2	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	1	3	3	1	45	46	91	
3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	2	3	49	47	96
3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3	3	4	47	47	94	
2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	2	3	3	4	50	50	100	
3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	2	4	3	47	48	95		
3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	50	49	99	
4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	1	4	3	3	4	50	49	99
3	4	2	3	1	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	49	51	100		
2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	1	4	3	4	48	48	96

4	3	2	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	50	49	99
3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	49	49	98		
4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	52	52	104		
3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	1	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	49	48	97		
3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	49	49	98		
3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	1	2	3	3	4	3	48	48	96			
3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	50	51	101			
4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	1	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	47	48	95			
3	3	4	2	4	2	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4	49	50	99			
4	4	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	50	51	101				
4	3	4	4	3	4	2	2	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	2	3	50	49	99					
3	4	3	1	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	1	3	4	3	47	46	93					
3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	51	49	100			
3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	51	52	103			
4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	52	53	105			
3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	50	50	100		
3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	51	52	103			
3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	3	3	3	50	51	101			
3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	48	47	95			
3	3	4	3	4	4	4	1	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	49	49	98				
4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	4	1	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	46	48	94			
4	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	50	49	99			
3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	50	50	100				
4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	51	51	102				

3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	48	49	97					
3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	49	48	97			
4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	50	49	99		
3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	48	47	95			
3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	50	49	99				
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	49	49	98		
4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	52	52	104		
3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	51	50	101				
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	1	3	3	3	3	4	51	49	100		
4	3	4	3	2	1	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	46	48	94		
3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	49	50	99			
4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	52	53	105			
2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	49	50	99			
4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	4	47	48	95	
3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	47	49	96
4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	49	50	99		
4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	2	3	4	4	50	49	99		
4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	46	48	94			
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	48	49	97			
3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	48	47	95			
4	3	3	3	3	3	1	3	4	3	2	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	45	47	92		
3	4	3	4	4	3	2	4	3	1	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	49	47	96	
4	3	3	2	4	3	3	1	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	3	3	4	46	47	93		
4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	48	48	96	

3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	49	48	97	
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	47	96
1	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	1	3	50	50	100	
3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	2	48	46	94
2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	49	50	99
4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	49	50	99
3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	50	48	98		
4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	49	49	98	

## UJI VALIDITAS VARIABEL X

		Correlations														
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
X1	Pearson Correlation	1	.313	.591**	.489**	.360	.508**	.462*	.552**	.390*	.219	.177	.476**	.244	.521**	.276
	Sig. (2-tailed)		.092	.001	.006	.051	.004	.010	.002	.033	.245	.350	.008	.194	.003	.140
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.313	1	.296	.153	.358	.477**	.241	.354	.371*	.767**	.240	.265	.621**	.382*	.268
	Sig. (2-tailed)	.092		.112	.420	.052	.008	.200	.055	.044	.000	.201	.157	.000	.037	.152
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.591**	.296	1	.636**	.239	.383*	.610**	.328	.582**	.149	.406*	.425*	.110	.438*	.250
	Sig. (2-tailed)	.001	.112		.000	.203	.037	.000	.077	.001	.433	.026	.019	.561	.016	.183
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.489**	.153	.636**	1	.242	.365*	.414*	.372*	.420*	.000	.272	.589**	.088	.320	.446*
	Sig. (2-tailed)	.006	.420	.000		.197	.048	.023	.043	.021	1.000	.146	.001	.645	.084	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	.360	.358	.239	.242	1	.294	.419*	.526**	.278	.347	.380*	.384*	.540**	.420*	.458*
	Sig. (2-tailed)	.051	.052	.203	.197		.115	.021	.003	.137	.060	.038	.036	.002	.021	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.508**	.477**	.383*	.365*	.294	1	.239	.472**	.485**	.272	.377*	.488**	.354	.231	.129
	Sig. (2-tailed)	.004	.008	.037	.048	.115		.203	.008	.007	.146	.040	.006	.055	.219	.498
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	.462*	.241	.610**	.414*	.419*	.239	1	.429*	.441*	.247	.257	.282	.230	.462*	.663**
	Sig. (2-tailed)	.010	.200	.000	.023	.021	.203		.018	.015	.188	.171	.131	.222	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	.552**	.354	.328	.372*	.526**	.472**	.429*	1	.111	.163	.507**	.354	.437*	.400*	.510**
	Sig. (2-tailed)	.002	.055	.077	.043	.003	.008	.018		.561	.391	.004	.055	.016	.029	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X9	Pearson Correlation	.390*	.371*	.582**	.420*	.278	.485**	.441*	.111	1	.301	.416*	.425*	.223	.290	.269
	Sig. (2-tailed)	.033	.044	.001	.021	.137	.007	.015	.561		.106	.022	.019	.235	.120	.151
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.219	.767**	.149	.000	.347	.272	.247	.163	.301	1	.357	.352	.540**	.414*	.089
	Sig. (2-tailed)	.245	.000	.433	1.000	.060	.146	.188	.391	.106		.053	.057	.002	.023	.641
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	.177	.240	.406*	.272	.380*	.377*	.257	.507**	.416*	.357	1	.566**	.235	.464**	.123
	Sig. (2-tailed)	.350	.201	.026	.146	.038	.040	.171	.004	.022	.053		.001	.211	.010	.518
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	.476**	.265	.425*	.589**	.384*	.488**	.282	.354	.425*	.352	.566**	1	.247	.382*	.282
	Sig. (2-tailed)	.008	.157	.019	.001	.036	.006	.131	.055	.019	.057	.001		.188	.037	.131
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	.244	.621**	.110	.088	.540**	.354	.230	.437*	.223	.540**	.235	.247	1	.027	.437*
	Sig. (2-tailed)	.194	.000	.561	.645	.002	.055	.222	.016	.235	.002	.211	.188		.889	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	.521**	.382*	.438*	.320	.420*	.231	.462*	.400*	.290	.414*	.464**	.382*	.027	1	.173
	Sig. (2-tailed)	.003	.037	.016	.084	.021	.219	.010	.029	.120	.023	.010	.037	.889		.359
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	.276	.268	.250	.446*	.458*	.129	.663**	.510**	.269	.089	.123	.282	.437*	.173	1
	Sig. (2-tailed)	.140	.152	.183	.014	.011	.498	.000	.004	.151	.641	.518	.131	.016	.359	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## UJI VALIDITAS VARIABEL Y

		Correlations															
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
X1	Pearson Correlation	1	.411*	.594**	.160	-.037	.097	.261	.139	.135	.135	.459*	.096	.368*	.350	.302	.034
	Sig. (2-tailed)		.024	.001	.399	.847	.608	.164	.465	.478	.478	.011	.615	.045	.058	.105	.858
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.411*	1	.490**	.215	.288	.372*	.351	.231	.281	.388*	.508**	.129	.342	.606**	.253	.233
	Sig. (2-tailed)	.024		.006	.254	.123	.043	.057	.219	.132	.034	.004	.498	.065	.000	.178	.214
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.594**	.490**	1	.420*	.155	.368*	.377*	.377*	.245	.153	.504**	.101	.338	.446*	.122	-.029
	Sig. (2-tailed)	.001	.006		.021	.414	.046	.040	.040	.192	.420	.005	.597	.068	.014	.519	.880
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.160	.215	.420*	1	.510**	.235	.503**	.394*	-.020	.273	.018	.305	.382*	.262	.508**	.091
	Sig. (2-tailed)	.399	.254	.021		.004	.212	.005	.031	.918	.144	.925	.101	.037	.161	.004	.631
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	-.037	.288	.155	.510**	1	.382*	.564**	.665**	.252	.432*	.099	.355	.428*	.443*	.468**	.253
	Sig. (2-tailed)	.847	.123	.414	.004		.037	.001	.000	.179	.017	.604	.054	.018	.014	.009	.178
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.097	.372*	.368*	.235	.382*	1	.567**	.678**	.516**	.319	.235	.086	.165	.538**	.273	.123
	Sig. (2-tailed)	.608	.043	.046	.212	.037		.001	.000	.003	.086	.212	.649	.384	.002	.144	.516
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	.261	.351	.377*	.503**	.564**	.567**	1	.598**	.367*	.247	.175	.269	.318	.339	.470**	.075
	Sig. (2-tailed)	.164	.057	.040	.005	.001	.001		.000	.046	.188	.355	.151	.086	.067	.009	.695
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	.139	.231	.377*	.394*	.665**	.678**	.598**	1	.486**	.367*	.394*	.367*	.217	.607**	.470**	.187
	Sig. (2-tailed)	.465	.219	.040	.031	.000	.000	.000		.006	.046	.031	.046	.250	.000	.009	.323
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X9	Pearson Correlation	.135	.281	.245	-.020	.252	.516**	.367*	.486**	1	.466**	.371*	.222	.112	.351	.281	.167
	Sig. (2-tailed)	.478	.132	.192	.918	.179	.003	.046	.006		.009	.044	.238	.556	.057	.132	.379
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.135	.388*	.153	.273	.432*	.319	.247	.367*	.466**	1	.371*	.310	.475**	.470**	.281	.367*
	Sig. (2-tailed)	.478	.034	.420	.144	.017	.086	.188	.046	.009		.044	.095	.008	.009	.132	.046
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	.459*	.508**	.504**	.018	.099	.235	.175	.394*	.371*	.371*	1	.385*	.465**	.481**	.215	.183
	Sig. (2-tailed)	.011	.004	.005	.925	.604	.212	.355	.031	.044	.044		.036	.010	.007	.254	.333
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	.096	.129	.101	.305	.355	.086	.269	.367*	.222	.310	.385*	1	.527**	.321	.216	.439*
	Sig. (2-tailed)	.615	.498	.597	.101	.054	.649	.151	.046	.238	.095	.036		.003	.084	.251	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	.368*	.342	.338	.382*	.428*	.165	.318	.217	.112	.475**	.465**	.527**	1	.495**	.251	.368*
	Sig. (2-tailed)	.045	.065	.068	.037	.018	.384	.086	.250	.556	.008	.010	.003		.005	.181	.045
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	.350	.606**	.446*	.262	.443*	.538**	.339	.607**	.351	.470**	.481**	.321	.495**	1	.247	.374*
	Sig. (2-tailed)	.058	.000	.014	.161	.014	.002	.067	.000	.057	.009	.007	.084	.005		.188	.042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	.302	.253	.122	.508**	.468**	.273	.470**	.470**	.281	.281	.215	.216	.251	.247	1	.033
	Sig. (2-tailed)	.105	.178	.519	.004	.009	.144	.009	.009	.132	.132	.254	.251	.181	.188		.861
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	.034	.233	-.029	.091	.253	.123	.075	.187	.167	.367*	.183	.439*	.368*	.374*	.033	1
	Sig. (2-tailed)	.858	.214	.880	.631	.178	.516	.695	.323	.379	.046	.333	.015	.045	.042	.861	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### **UJI RELIABILITAS VARIABEL X**

<b>Reability Statistics</b>	
<b>Cronbach's Alpha</b> <b>0.893</b>	N of Items 15

### **UJI RELIABILITAS VARIABEL Y**

<b>Reability Statistics</b>	
<b>Cronbach's Alpha</b> <b>0.879</b>	N of Items 16

# skripsi andreas pranata

---

## ORIGINALITY REPORT

---



### PRIMARY SOURCES

---

1	<a href="http://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	3%
2	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	2%
3	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	2%
4	<a href="http://library.upnvj.ac.id">library.upnvj.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://jurnallingko.kemdikbud.go.id">jurnallingko.kemdikbud.go.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://www.republika.co.id">www.republika.co.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://www.jurnal-umboton.ac.id">www.jurnal-umboton.ac.id</a> Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%

---