

Sugiyono, D. (2010). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabeta*.

Suharyadi, D., Martiwi, R., & Karlina, E. (2019). Pengaruh Pajak Kendaraan Bermotor Terhadap Penerimaan Pajak Daerah Pada Badan Pajak Dan Retribusi Daerah (BPRD) Provinsi DKI Jakarta. *Moneter - Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 6(2), 149–156. <https://doi.org/10.31294/moneter.v6i2.6377>

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA. (2024). 031, 5931800.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Turnitin



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
LABORATORIUM OTONOMI DAERAH
Gedung F Lantai 2 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya, Telp. (031) 5931800

SURAT KETERANGAN

Nomor: 555/K/LOD/VI/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini penanggung jawab Uji Turnitin dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) by Surabaya

Nama : Moh. Dey Prayogo, S.I.Kom., M.I.Kom

NPP : 20150220869

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Resalatus Safiyah

NBI : 1152000163

Berdasarkan hasil uji turnitin untuk Bab 1,4,5 skripsi mahasiswa tersebut telah di bawah 20%. Surat Keterangan ini di berikan atas permintaan yang bersangkutan untuk "Pendaftaran ujian skripsi".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 20 Juni 2024

Mengetahui
Kepala Lab. Otoda



Dida Rahmadanik, S.AP, M.AP

PIC Uji Plagiasi

Moh. Dey Prayogo, S.I.kom., M.I.Kom

Lampiran 2 Hasil Turnitin

Bab 1,4,&5 Resalatus

ORIGINALITY REPORT

17 %	14 %	8 %	7 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.untirta.ac.id Internet Source	1 %
2	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	1 %
3	id.123dok.com Internet Source	1 %
4	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	1 %
5	journal.unhas.ac.id Internet Source	1 %
6	Submitted to Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Student Paper	1 %
7	docplayer.info Internet Source	1 %
8	ojs.unimal.ac.id Internet Source	1 %
9	www.scribd.com Internet Source	1 %
	tutorialbahasainggris.co.id	

Lampiran 3 Lampiran Kuisisioner

Assalamualaikum wr.wb Saya Resalatus Safiyah ingin melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir. Disini saya berharap teman-teman mahasiswa Ilmu Komunikasi yang pada saat penelitian ini berlangsung merupakan mahasiswa angkata 2020 atau sedang menempuh semester 8 bersedia untuk mengisi kuisisioner yang saya sebarakan supaya mendapatkan data yang valid. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

- Nama** :
- Jenis Kelamin** :
- Umur** :

Pilihlah salah satu jawaban dibawah ini sesuai yang saudara pahami dengan jawaban

- 1. Sangat setuju /sangat paham/sangat menambah/sampai paling akhir : 5 point
- 2. setuju/paham/menambah: 4
- 3. biasa: 3
- 4. tidak setuju/tidak paham/tidak menambah/di awal saja : 2
- 5. sangat tidak setuju/sangat tidak paham /sangat tidak menambah :1

Indikator (X)	Pertanyaan	5	4	3	2	1
Data	apakah konten tes wawancara dalam akun Tiktok @vmulian memiliki sumber yang akurat					
	apakah konten informasi lowongan pekerjaan dalam akun Tiktok @vmulian memiliki sumber yang akurat					
	apakah konten Review CV dalam akun Tiktok @vmulian memiliki sumber yang akurat					

Observasi	apakah konten tes wawancara pekerjaan dalam akun Tiktok @vmulian sudah berdasarkan observasi/pengalaman Vina Muliana					
	apakah konten informasi lowongan pekerjaan pekerjaan dalam akun Tiktok @vmulian sudah berdasarkan observasi/pengalaman Vina Muliana					
	apakah konten Riview Cv pekerjaan dalam akun Tiktok @vmulian sudah berdasarkan observasi/pengalaman Vina Muliana					
Desain	apakah konten test wawancara pekerjaan dalam akun Tiktok @vmulian sudah memiliki desain yang menarik					
	apakah konten informasi lowongan pekerjaan dalam akun Tiktok @vmulian sudah memiliki desain yang menarik					
	apakah konten informasi lowongan pekerjaan dalam akun Tiktok @vmulian sudah memiliki desain yang menarik					
Visual	apakah konten test wawancara pekerjaan dalam akun Tiktok @vmulian dengan penyajian audio visual memiliki penyampaian yang sudah jelas					
	apakah konten informasi lowongan pekerjaan dalam akun Tiktok @vmulian dengan penyajian audio visual memiliki penyampaian yang sudah jelas					
	apakah konten Riview CV pekerjaan dalam akun Tiktok @vmulian dengan penyajian audio visual memiliki penyampaian yang sudah jelas					

Lampiran 4 Lampiran Kartu Bimbingan



**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK**

Program Studi: • Administrasi Publik • Administrasi Bisnis • Ilmu Komunikasi
• Magister Administrasi Publik • Magister Ilmu Komunikasi • Doktor Ilmu Administrasi
Gedung F 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
Telp. 031-5991742, 5931800 psw 159 email: fisp@untag-sby.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: Resalatus Safiyah
NBI	1152000163
Program Studi	: Ilmu Komunikasi
Dosen Pembimbing I	: Drs. Edy Sudaryanto, M.I.Kom
Dosen Pembimbing II	: Fransisca Benedicta Avira Citra Paramita, S.I.Kom., M.Med.Kom
Judul Skripsi	: Pengaruh Konten Edukasi Tiktok @vmaulina dalam Pengetahuan Persiapan Kerja pada Mahasiswa FISIP Universitas 17 Agustus Surabaya

No	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2
1	30/3/24	ditul. Sebelum format skripsi, Outline Bab 1.		
2	26/3/24	Perbaiki Bab II/III		
3	5/4/24	Revisi Bab 1 dan Bab 2		
4	18/4/24	Tambahkan Bab 1, Lanjutkan Bab 2.		
5	23/4	Perbaiki		
6	24/4	Perbaiki ACE Progres		
7	15/5	Revisi Bab 3, KurSIONER		
8	21/5	Lampirkan		
9	27/5	Perbaiki. lengkapi buat keseluruhan		
10	30/5/24	lanjutan kurSIONER dan Bab 4.		

Lampiran 5 Lampiran Lembaran Revisi penguji 1

PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Resalatus Safiyah
NIM : 1152000163
Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 27 Juni 2024

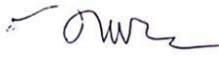
Judul Skripsi : Pengaruh Konten Edukasi Tiktok @vmliana Dalam Pengetahuan Persiapan Kerja Pada Mahasiswa Ilmu Komunikasi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Catatan Perbaikan:

Def. Konsep, def. Indikator
Pembahasan

Surabaya, 9 Juli 2024
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,

Revisi dari Dosen Penguji,


Edy S


Edy S

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

Lampiran 6 Lampiran Lembaran Revisi penguji 2

PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Resalatus Safiyah
NIM : 1152000163
Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 27 Juni 2024

Judul Skripsi : Pengaruh Konten Edukasi Tiktok @vmuliana Dalam Pengetahuan
Persiapan Kerja Pada Mahasiswa Ilmu Komunikasi Universitas 17 Agustus
1945 Surabaya

Catatan Perbaikan:

1. Dasar mengambil mahasiswa 17 Agustus 1945 Surabaya pada LBM ✓
2. Jumlah ~~total~~ Populasi belum jelas sumbernya dan totalnya.!
3. Penurunan indikator konten edukasi harus jelas darimana
4. Pasihkan jumlah populasi. fix, sehingga jumlah sampel ✓
tepat
5. Korena eksplanatory, bab 4 kurang analisisnya ✓

Surabaya, 8 JULI 2024
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,

BETA PUSPITANING A.

Revisi dari Dosen Penguji,

BETA PUSPITANING A

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

Lampiran 7 Lampiran Lembaran Revisi penguji 3

PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Resalatus Safiyah
NIM : 1152000163
Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 27 Juni 2024

Judul Skripsi : Pengaruh Konten Edukasi Tiktok @vmuliana Dalam Pengetahuan Persiapan Kerja Pada Mahasiswa Ilmu Komunikasi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya


Catatan Perbaikan:

1. Rubah jadi ~~Egit~~ → sesuai dg Rumusan Masalah.

Surabaya, 4 Juli 2024
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,


Irmasanthi Danadharta, MA

Revisi dari Dosen Penguji,


Irmasanthi Danadharta, MA

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

Lampiran 8 Lampiran Hasil Uji Validasi Variabel (X)

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.696**	.646**	.645**	.667**	.576**	.582**	.529**	.486**	.432**	.528**	.597**	.762**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X2	Pearson Correlation	.696**	1	.738**	.610**	.635**	.563**	.574**	.491**	.598**	.532**	.655**	.645**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X3	Pearson Correlation	.646**	.738**	1	.450**	.752**	.714**	.567**	.626**	.582**	.520**	.571**	.679**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X4	Pearson Correlation	.645**	.610**	.450**	1	.640**	.537**	.519**	.532**	.518**	.598**	.563**	.615**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X5	Pearson Correlation	.667**	.635**	.752**	.640**	1	.671**	.675**	.728**	.541**	.671**	.576**	.841**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X6	Pearson Correlation	.576**	.563**	.714**	.537**	.671**	1	.600**	.661**	.503**	.626**	.610**	.671**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X7	Pearson Correlation	.582**	.574**	.567**	.519**	.675**	.600**	1	.719**	.761**	.632**	.661**	.684**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X8	Pearson Correlation	.529**	.491**	.626**	.532**	.728**	.661**	.719**	1	.552**	.690**	.572**	.743**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X9	Pearson Correlation	.486**	.598**	.582**	.518**	.541**	.503**	.761**	.552**	1	.531**	.777**	.634**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X10	Pearson Correlation	.432**	.532**	.520**	.598**	.671**	.626**	.632**	.690**	.531**	1	.666**	.701**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X11	Pearson Correlation	.528**	.655**	.571**	.563**	.576**	.610**	.661**	.572**	.777**	.666**	1	.738**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
X12	Pearson Correlation	.597**	.645**	.679**	.615**	.841**	.671**	.684**	.743**	.634**	.701**	.738**	1	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
TOTAL	Pearson Correlation	.762**	.798**	.813**	.744**	.867**	.800**	.822**	.811**	.774**	.785**	.819**	.883**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

Lampiran 9 Lampiran Hail Uji Validasi Variabel (Y)

		Correlations														
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.779**	.713**	.649**	.720**	.678**	.630**	.774**	.585**	.688**	.599**	.645**	.625**	.599**	.823**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y2	Pearson Correlation	.779**	1	.737**	.675**	.662**	.756**	.700**	.711**	.639**	.772**	.576**	.750**	.684**	.602**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
Y3	Pearson Correlation	.713**	.737**	1	.688**	.632**	.739**	.536**	.722**	.701**	.708**	.668**	.691**	.676**	.693**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
Y4	Pearson Correlation	.649**	.675**	.688**	1	.649**	.812**	.676**	.768**	.769**	.702**	.610**	.614**	.587**	.686**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
Y5	Pearson Correlation	.720**	.662**	.632**	.649**	1	.678**	.591**	.667**	.647**	.687**	.640**	.762**	.730**	.640**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
Y6	Pearson Correlation	.678**	.756**	.739**	.812**	.678**	1	.671**	.736**	.770**	.729**	.608**	.713**	.681**	.686**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
Y7	Pearson Correlation	.630**	.700**	.536**	.676**	.591**	.671**	1	.653**	.644**	.654**	.491**	.552**	.517**	.515**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
Y8	Pearson Correlation	.774**	.711**	.722**	.768**	.667**	.736**	.653**	1	.628**	.715**	.722**	.578**	.585**	.748**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
Y9	Pearson Correlation	.585**	.639**	.701**	.769**	.647**	.770**	.644**	.628**	1	.730**	.694**	.685**	.723**	.694**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
Y10	Pearson Correlation	.688**	.772**	.708**	.702**	.687**	.729**	.654**	.715**	.730**	1	.675**	.755**	.721**	.675**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
Y11	Pearson Correlation	.599**	.576**	.668**	.610**	.640**	.609**	.491**	.722**	.694**	.675**	1	.634**	.659**	.807**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
Y12	Pearson Correlation	.645**	.750**	.691**	.614**	.762**	.713**	.552**	.578**	.685**	.755**	.634**	1	.765**	.612**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
Y13	Pearson Correlation	.625**	.684**	.676**	.587**	.730**	.681**	.517**	.585**	.723**	.721**	.659**	.765**	1	.761**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
Y14	Pearson Correlation	.599**	.602**	.693**	.686**	.640**	.686**	.515**	.748**	.694**	.675**	.807**	.612**	.761**	1	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
TOTAL	Pearson Correlation	.823**	.855**	.844**	.840**	.834**	.874**	.752**	.849**	.848**	.872**	.803**	.838**	.838**	.831**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	

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

Lampiran 10 Hasil Uji Reabilitas
Variabel X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	13

Lampiran 11 Hasil Uji
Reabilitas Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	15

Lampiran 12 Lampiran Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		78
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.24857995
Most Extreme Differences	Absolute	.166
	Positive	.122
	Negative	-.166
Test Statistic		.166
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 13 Lampiran Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Persiapan Kerja * Konten Edukasi TikTok @vmuliana	Between Groups	(Combined)	4131.218	18	229.512	8.584	.000
		Linearity	3587.553	1	3587.553	134.178	.000
		Deviation from Linearity	543.665	17	31.980	1.196	.296
	Within Groups		1577.500	59	26.737		
Total			5708.718	77			

Lampiran 15 Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.671	4.730		.987	.327
	Konten Edukasi TikTok @vmuliana	1.065	.094	.793	11.338	.000

a. Dependent Variable: Persiapan Kerja

Lampiran 16 Lampiran Hasil Uji Determinisasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.793 ^a	.628	.624	5.283

a. Predictors: (Constant), Konten Edukasi TikTok @vmuliana

b. Dependent Variable: Persiapan Kerja