

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Kuesioner Penelitian

##### PROFIL RESPONDEN

1. NIM :
2. Angkatan :
3. IPK :
  - < 2,00
  - 2,01 – 3,00
  - 3,01 – 3,50
  - 3,51 – 4,00
4. Jenis kelamin :
  - Perempuan
  - Laki-laki
5. Usia :
5. Seberapa jauh anda mengetahui tentang *data science*?
  - Tidak tahu sama sekali.
  - Pernah mendengar namun belum paham.
  - Pernah mendengar dan tertarik untuk mempelajari lebih lanjut.
  - Mengetahui pengetahuan dasar mengenai apa itu *data science* dan implementasinya dalam industri.
  - Sangat mengetahui dan sudah mengembangkan kemampuan *data science*.

Jika mahasiswa menjawab pilihan “Tidak tahu sama sekali”, maka kuesioner akan berakhir di tahap tersebut.

##### **Petunjuk Pengisian:**

Responden dapat menjawab STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), N (Netral), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju) sesuai dengan persepsi responden mengenai setiap pernyataan dibawah.

## **KEMAMPUAN DIRI**

### **A. Kemampuan Analisis**

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Saya merasa mudah untuk memahami suatu masalah dan mengidentifikasi solusi apa yang perlu dicari.					
Saya memiliki rasa ingin tahu ( <i>curiosity</i> ) yang tinggi dalam menyelesaikan suatu masalah.					
Saya merasa mudah untuk menemukan data/informasi yang saya butuhkan melalui buku, internet atau media lainnya.					
Saya mampu berpikir kritis dalam menyelesaikan suatu masalah.					
Saya terbiasa melakukan analisis sebelum mengambil suatu keputusan atau melakukan suatu tindakan.					
Saya tahu dan dapat mengaplikasikan statistik dasar (mean, median, dll) untuk analisis.					

### **B. Kemampuan Visualisasi Data dan Storytelling**

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Saya merasa mudah untuk menginterpretasikan hasil dari analisis data yang telah saya lakukan.					
Saya suka menjelaskan hasil dari analisis data kepada orang lain.					

Saya tahu bagaimana menyajikan temuan penelitian secara visual menggunakan grafik, tabel, dan bagan.					
Saya tidak takut/khawatir jika ditanyai oleh hadirin selama presentasi.					
Saya suka mendeskripsikan data, bagaimana data diperoleh, dan bagaimana analisis dilakukan pada data.					

### C. Kemampuan Teamwork

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Teamwork adalah kemampuan penting dalam karir <i>data science</i> .					
Saya suka bekerja dalam tim.					
Saya adalah pendengar yang baik ketika bekerja dalam tim.					
Saya tahu bahwa <i>data scientist</i> harus berkolaborasi dengan karyawan dari departemen lain.					
Saya tahu bagaimana cara menjaga hubungan baik dengan anggota tim yang lain.					

### KESIAPAN KAMPUS

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Universitas memiliki laboratorium komputer untuk menangani data dalam jumlah besar ( <i>big data</i> ).					
Dosen memberikan informasi mengenai perangkat lunak <i>big data</i> .					

Dosen memberikan informasi mengenai analisis <i>big data</i> .					
Koneksi internet yang disediakan untuk mendukung kegiatan pembelajaran mencukupi.					

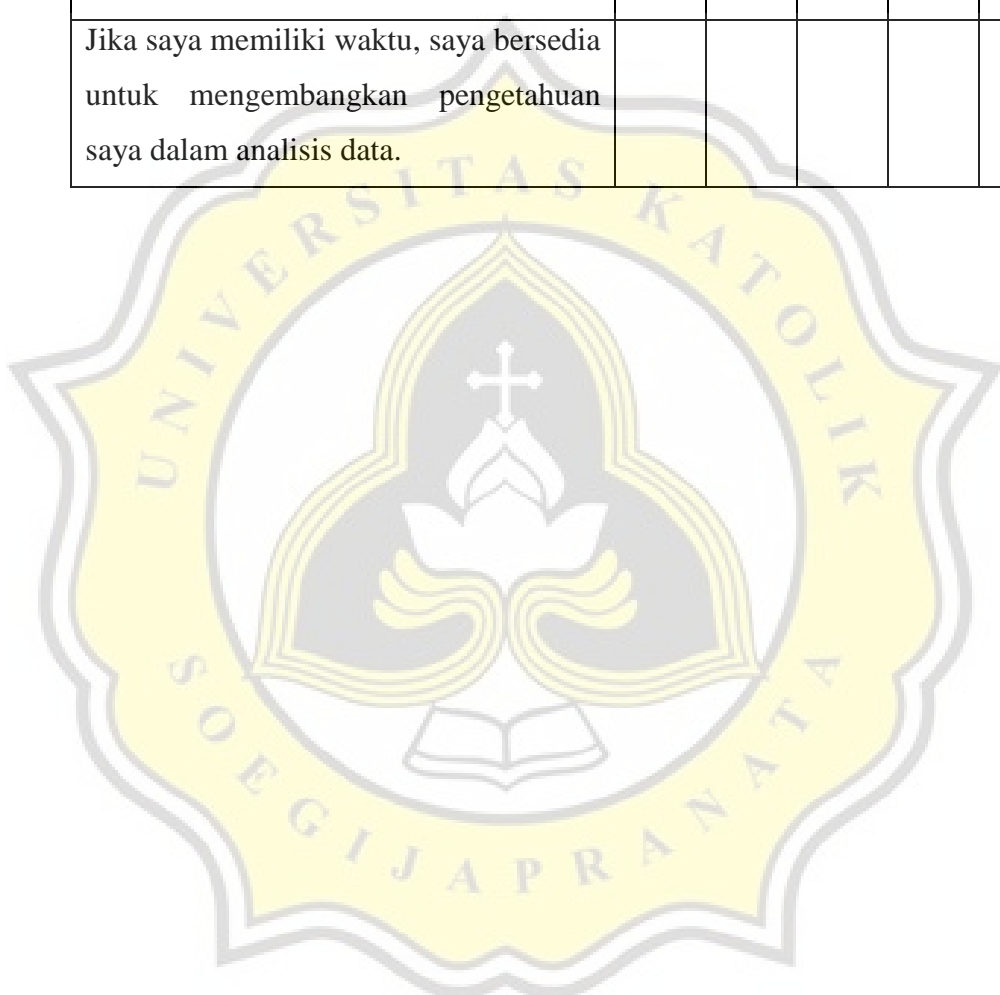
#### AWARENESS MAHASISWA

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Saya sadar bahwa ada pekerjaan berkaitan dengan <i>data science</i> .					
Saya sadar bahwa tenaga ahli <i>data science</i> sangat dibutuhkan, salah satunya dalam profesi Akuntansi.					
Saya tahu karakteristik <i>big data</i> .					
Saya tahu jenis pekerjaan apa yang terlibat dalam karir analitik data.					
Saya tahu bahwa profesi <i>data science</i> memiliki ketersediaan lowongan pekerjaan yang banyak baik di Indonesia maupun di luar negeri.					
Saya tahu bahwa profesi di bidang <i>data science</i> memberikan penghargaan finansial (gaji) yang relatif tinggi.					

#### MINAT BERKARIR

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Saya tertarik untuk berkarir di bidang <i>data science</i> .					

Saya bersedia untuk mengembangkan kemampuan komunikasi data saya.					
Jika saya memiliki uang, saya bersedia untuk bergabung dalam <i>workshop</i> untuk mengembangkan kemampuan analisis data.					
Jika saya memiliki waktu, saya bersedia untuk mengembangkan pengetahuan saya dalam analisis data.					



**Lampiran 2**  
**Hasil Pengujian SPSS**

Gambaran Umum Angkatan Responden

		<b>Angkatan</b>			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	2015	3	1,1	1,1	1,1
	2017	13	4,8	4,8	5,9
	2018	50	18,4	18,4	24,3
	2019	78	28,7	28,7	52,9
	2020	68	25,0	25,0	77,9
	2021	60	22,1	22,1	100,0
	Total	272	100,0	100,0	

Gambaran Umum IPK Responden

		<b>IPK</b>			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	< 2,00	1	,4	,4	,4
	2,01 - 3,00	18	6,6	6,6	7,0
	3,01 - 3,50	97	35,7	35,7	42,6
	3,51 - 4,00	156	57,4	57,4	100,0
	Total	272	100,0	100,0	

Gambaran Umum Jenis Kelamin Responden

		<b>Jenis_Kelamin</b>			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	Laki-laki	94	34,6	34,6	34,6
	Perempuan	178	65,4	65,4	100,0
	Total	272	100,0	100,0	

### Gambaran Umum Usia Responden

		Usia		Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	17	2	,7	,7
	18	32	11,8	11,8
	19	62	22,8	22,8
	20	83	30,5	30,5
	21	58	21,3	87,1
	22	20	7,4	94,5
	23	9	3,3	97,8
	24	1	,4	98,2
	25	4	1,5	99,6
	34	1	,4	100,0
Total	272	100,0	100,0	

### Gambaran Umum Pengetahuan Data Science Responden

		Pengetahuan_Data_Science		Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Mengetahui pengetahuan dasar mengenai apa itu data science dan implementasinya dalam industri.	36	13,2	13,2
	Pernah mendengar dan tertarik untuk mempelajari lebih lanjut.	49	18,0	18,0
	Pernah mendengar tapi belum paham.	156	57,4	57,4
	Sangat mengetahui dan sudah mengembangkan kemampuan data science.	3	1,1	1,1
	Tidak tahu sama sekali.	28	10,3	10,3
Total		272	100,0	100,0

Hasil Uji Validitas Variabel Kemampuan Diri

Correlations																		
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	Total_X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	,442**	,341**	,541**	,436**	,238**	,440**	,361**	,339**	,324**	,407**	,226**	,254**	,239**	,188**	,312**	,620**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	
X1.2	Pearson Correlation	,442**	1	,351**	,502**	,505**	,159*	,342**	,350**	,344**	,227**	,352**	,259**	,238**	,337**	,154*	,328**	,596**
	Sig. (2-tailed)		,000		,000	,000	,000	,013	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,016	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	
X1.3	Pearson Correlation	,341**	,351**	1	,385**	,394**	,373**	,376**	,265**	,268*	,224**	,283**	,204**	,176**	,219**	,095	,226**	,538**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,006	,001	,140	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	
X1.4	Pearson Correlation	,541**	,502**	,385**	1	,559**	,329**	,465**	,463**	,413**	,382**	,497**	,197**	,227**	,213**	,193**	,328**	,690**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,001	,002	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	
X1.5	Pearson Correlation	,436**	,505**	,394**	,559**	1	,315**	,450**	,400**	,363**	,291**	,415**	,277**	,237**	,372**	,223**	,343**	,676**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	
X1.6	Pearson Correlation	,238**	,159*	,373**	,329**	,315**	1	,377**	,182**	,475**	,257**	,278**	,171**	,071	,134*	,149*	,213**	,497**
	Sig. (2-tailed)		,000	,013	,000	,000	,000		,000	,004	,000	,000	,000	,008	,268	,037	,020	,001
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	
X1.7	Pearson Correlation	,440**	,342**	,376**	,465**	,450**	,377**	1	,628**	,611**	,457**	,661**	,243**	,240**	,238**	,217**	,274**	,744**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	

	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
X1.8	Pearson Correlation	,361**	,350**	,265**	,463**	,400**	,182**	,628**	1	,490**	,374**	,680**	,275**	,259**	,209**	,198**	,302**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,002	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
X1.9	Pearson Correlation	,339**	,344**	,268**	,413**	,363**	,475**	,611**	,490**	1	,405**	,545**	,263**	,132*	,237**	,290**	,310**	,683**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,039	,000	,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
X1.10	Pearson Correlation	,324**	,227**	,224**	,382**	,291**	,257**	,457**	,374**	,405**	1	,566**	,140*	,135*	,133*	,230**	,151*	,576**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,028	,035	,038	,000	,018	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
X1.11	Pearson Correlation	,407**	,352**	,283**	,497**	,415**	,278**	,661**	,680**	,545**	,566**	1	,248**	,255**	,221**	,282**	,304**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
X1.12	Pearson Correlation	,226**	,259**	,204**	,197**	,277**	,171**	,243**	,275**	,263**	,140*	,248**	1	,541**	,422**	,446**	,468**	,532**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,002	,000	,008	,000	,000	,000	,000	,028	,000		,000	,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
X1.13	Pearson Correlation	,254**	,238**	,176**	,227**	,237**	,071	,240**	,259**	,132*	,135*	,255**	,541**	1	,434**	,332**	,558**	,500**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006	,000	,000	,268	,000	,000	,039	,035	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
X1.14	Pearson Correlation	,239**	,337**	,219**	,213**	,372**	,134*	,238**	,209**	,237**	,133*	,221**	,422**	,434**	1	,385**	,492**	,522**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,001	,000	,037	,000	,001	,000	,038	,001	,000		,000	,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
X1.15	Pearson Correlation	,188**	,154*	,095	,193**	,223**	,149*	,217**	,198**	,290**	,230**	,282**	,446**	,332**	,385**	1	,507**	,488**

	Sig. (2-tailed)	,003	,016	,140	,002	,000	,020	,001	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
X1.16	Pearson Correlation	,312**	,328**	,226**	,328**	,343**	,213**	,274**	,302**	,310**	,151*	,304**	,468**	,558**	,492**	,507**	1	,602**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,018	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
Total_	Pearson Correlation	,620**	,596**	,538**	,690**	,676**	,497**	,744**	,682**	,683**	,576**	,742**	,532**	,500**	,522**	,488**	,602**	1
X1	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244

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

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



## Hasil Uji Validitas Variabel Kesiapan Kampus

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,632**	,580**	,435**	,807**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244
X2.2	Pearson Correlation	,632**	1	,831**	,382**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244
X2.3	Pearson Correlation	,580**	,831**	1	,455**	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	244	244	244	244	244
X2.4	Pearson Correlation	,435**	,382**	,455**	1	,704**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	244	244	244	244	244
Total_X2	Pearson Correlation	,807**	,871**	,879**	,704**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	244	244	244	244	244

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

## Hasil Uji Validitas Variabel Awareness Mahasiswa

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,673**	,312**	,344**	,440**	,515**	,685**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244
X3.2	Pearson Correlation	,673**	1	,324**	,355**	,503**	,521**	,705**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244
X3.3	Pearson Correlation	,312**	,324**	1	,633**	,462**	,409**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244
X3.4	Pearson Correlation	,344**	,355**	,633**	1	,644**	,499**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244
X3.5	Pearson Correlation	,440**	,503**	,462**	,644**	1	,678**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	244	244	244	244	244	244	244
X3.6	Pearson Correlation	,515**	,521**	,409**	,499**	,678**	1	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	244	244	244	244	244	244	244
Total_X3	Pearson Correlation	,685**	,705**	,721**	,795**	,832**	,792**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	244	244	244	244	244	244	244

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

## Hasil Uji Validitas Variabel Minat Berkarir

		Correlations				
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Total_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	,596**	,569**	,590**	,819**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244
Y1.2	Pearson Correlation	,596**	1	,562**	,661**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	244	244	244	244	244
Y1.3	Pearson Correlation	,569**	,562**	1	,782**	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	244	244	244	244	244
Y1.4	Pearson Correlation	,590**	,661**	,782**	1	,892**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	244	244	244	244	244
Total_Y1	Pearson Correlation	,819**	,819**	,863**	,892**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	244	244	244	244	244

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

## Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kemampuan Diri

### Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
-------	------------

,884

16

## Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kesiapan Kampus

### Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
-------	------------

,830

4

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Awareness Mahasiswa

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,847	6

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Minat Berkarir

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,869	4

### Hasil Uji Statistik Deskriptif Variabel Kemampuan Diri

Descriptive Statistics		
	N	Mean
X1.1	244	3,63
X1.2	244	3,91
X1.3	244	3,82
X1.4	244	3,56
X1.5	244	3,79
X1.6	244	3,70
X1.7	244	3,39
X1.8	244	3,39
X1.9	244	3,52
X1.10	244	3,10
X1.11	244	3,34
X1.12	244	4,18
X1.13	244	4,02
X1.14	244	4,08
X1.15	244	3,93
X1.16	244	4,07
Valid N (listwise)	244	

### Hasil Uji Statistik Deskriptif Variabel Kesiapan Kampus

**Descriptive Statistics**

	N	Mean
X2.1	244	3,80
X2.2	244	3,74
X2.3	244	3,75
X2.4	244	3,73
Valid N (listwise)	244	

### Hasil Uji Statistik Deskriptif Variabel Awareness Mahasiswa

**Descriptive Statistics**

	N	Mean
X3.1	244	4,21
X3.2	244	4,18
X3.3	244	3,31
X3.4	244	3,42
X3.5	244	3,74
X3.6	244	3,89
Valid N (listwise)	244	

### Hasil Uji Statistik Deskriptif Variabel Minat Berkarir

**Descriptive Statistics**

	N	Mean
Y1.1	244	3,34
Y1.2	244	3,77
Y1.3	244	3,53
Y1.4	244	3,73
Valid N (listwise)	244	

## Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		244
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,13702290
Most Extreme Differences	Absolute	,046
	Positive	,029
	Negative	-,046
Test Statistic		,046
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1,265	,813			1,556	,121
	Total_X1	,002	,015	,013		,167	,868
	Total_X2	-,023	,041	-,040		-,566	,572
	Total_X3	,025	,031	,062		,796	,427

- a. Dependent Variable: ABS\_RES

## Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta	Standardized Coefficients		Tolerance	VIF	
1	(Constant)	1,559	1,268		1,229	,220		
	Total_X1	,100	,023	,277	4,359	,000	,678	1,475
	Total_X2	,013	,063	,012	,211	,833	,837	1,195
	Total_X3	,293	,049	,380	5,976	,000	,678	1,476

a. Dependent Variable: Total\_Y1

## Hasil Uji Korelasi

		Correlations			
		Total_X1	Total_X2	Total_X3	Total_Y1
Total_X1	Pearson Correlation	1	,354**	,540**	,487**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	244	244	244	244
Total_X2	Pearson Correlation	,354**	1	,355**	,245**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	244	244	244	244
Total_X3	Pearson Correlation	,540**	,355**	1	,534**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	244	244	244	244
Total_Y1	Pearson Correlation	,487**	,245**	,534**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	244	244	244	244

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

## Hasil Uji Regresi Linear Berganda

### Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	575,055	3	191,685	41,455	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1109,749	240	4,624		
	Total	1684,803	243			

a. Dependent Variable: Total\_Y1

b. Predictors: (Constant), Total\_X3, Total\_X2, Total\_X1

### Uji Koefisien Determinasi

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	,584 <sup>a</sup>	,341	,333	2,15034	

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t		
1	(Constant)	1,559	1,268		1,229	,220
	Total_X1	,100	,023	,277	4,359	,000
	Total_X2	,013	,063	,012	,211	,833
	Total_X3	,293	,049	,380	5,976	,000

a. Dependent Variable: Total\_Y1

PAPER NAME

**18.G1.0104.docx**

WORD COUNT

**12286 Words**

CHARACTER COUNT

**78932 Characters**

PAGE COUNT

**45 Pages**

FILE SIZE

**164.3KB**

SUBMISSION DATE

**Jun 6, 2022 2:36 PM GMT+7**

REPORT DATE

**Jun 6, 2022 2:40 PM GMT+7****● 9% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 7% Internet database
- Crossref database
- 7% Submitted Works database
- 3% Publications database
- Crossref Posted Content database

**● Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Cited material
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)