

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

#### **A. Hasil Penelitian**

##### **1. Perencanaan Penelitian**

Dalam bab ini merupakan bab analisis penelitian sekaligus merupakan jawaban terhadap permasalahan yang telah ditemukan sebelumnya. Sebagaimana yang telah dijelaskan pada bab pertama, bahwa untuk melakukan analisis data yang didapatkan dari hasil observasi, angket, dan dokumentasi penelitian maka selanjutnya peneliti akan melakukan analisis kuantitatif deskriptif.

Sebelum peneliti mengetahui perspektif mahasiswa Ilmu Politik Fisip UIN Raden Fatah Palembang terhadap Revisi Undang-Undang KPK (RUU KPK) Peneliti menyebarkan angket yang berisi 20 pertanyaan yang mewakili variable X yaitu penetapan rancangan Undang-Undang KPK dan variable Y yaitu perspektif politik mahasiswa ilmu politik Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang dengan 20 responden, yaitu mahasiswa angkatan 2017 dan 2018 jurusan Ilmu Politik Fisip UIN Raden Fatah Palembang. Penelitian yang berjudul “Analisis Penetapan Rancangan Undang-Undang KPK dalam Perspektif Politik Mahasiswa Fisip UIN Raden Fatah” dilakukan pada bulan Juli 2021 sampelnya adalah Mahasiswa Ilmu Politik Fisip UIN Raden Fatah Palembang Angkatan 2017-2018.

## 2. Profil Responden

Setelah melakukan observasi dan penelitian langsung terhadap mahasiswa Ilmu Politik FISIP UIN Raden Fatah Palembang angkatan 2017-2018, peneliti mendapatkan data dari hasil jawaban angket mahasiswa Ilmu Politik FISIP UIN Raden Fatah Palembang angkatan 2017-2018 yang akan dijadikan acuan untuk menjawab hipotesis pada penelitian ini.

Penelitian ini mengambil populasi dan sampel dari mahasiswa Ilmu Politik FISIP UIN Raden Fatah Palembang angkatan 2017-2018. Adapun data-data mahasiswa yang diteliti adalah sebagai berikut:

**Tabel 1. Data Responden Penelitian**

No	Nama	Jenis Kelamin	Kelas
1	Egidia Savitri	Perempuan	Ilpol B 2017
2	Devi Anggraini	Perempuan	Ilpol B 2017
3	Visy Nopriani	Perempuan	Ilpol C 2017
4	Meylina	Perempuan	Ilpol A 2017
5	Eka Aprianti	Perempuan	Ilpol B 2017
6	Alda Juniwati	Perempuan	Ilpol A 2017
7	Lestari Leni	Perempuan	Ilpol B 2017
8	Roberto Masocan	Laki-Laki	Ilpol C 2017
9	Bayu Septian	Laki-Laki	Ilpol A 2017
10	Astuti	Perempuan	Ilpol A 2017
11	Mitralia	Perempuan	Ilpol C 2017
12	Elza Tensia	Perempuan	Ilpol C 2017
13	Erika Nova	Perempuan	Ilpol A 2018
14	Yoki Okapianes	Laki-Laki	Ilpol B 2018
15	Era Fitriani	Perempuan	Ilpol A 2018
16	Aly Ubaid	Laki-Laki	Ilpol B 2018
17	Tiara Ningsih	Perempuan	Ilpol B 2018
18	Nani Purwanti	Perempuan	Ilpol A 2018
19	Firdha Maulidia	Perempuan	Ilpol A 2018
20	Aldo Chandra	Laki-Laki	Ilpol C 2018

*Sumber* : Observasi Langsung Mahasiswa Ilmu Politik FISIP UIN Raden Fatah Palembang.

## B. Pembahasan

### 1. Pengaruh Penetapan RUU KPK terhadap Perspektif Politik Mahasiswa Fisip UIN Raden Fatah Palembang

#### a. Uji Instrumen

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan uji validitas dan uji reliabilitas. Uji validitas merupakan alat ukur yang digunakan untuk mendapatkan bahwa data yang digunakan itu valid, yang berarti instrument tersebut dapat dipergunakan untuk mengukur apa yang hendak diukur.

#### 1) Uji Validitas

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan Microsoft Excel untuk melakukan uji validitas. Dengan menggunakan rumus (=correl) dalam Microsoft excel untuk menentukan r hitung dalam setiap data pertanyaan variabel X dan variabel Y maka didapatkan hasil sebagai berikut:

Nama	Kelas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah (X)
Egidia Savitri	Ilpol B 2017	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	37
Devi Anggraini	Ilpol B 2017	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	41
Visy Nopriani	Ilpol C 2017	2	4	2	4	4	3	4	4	4	2	33
Meylina	Ilpol A 2017	4	5	4	5	4	2	1	4	5	4	38
Eka Aprianti	Ilpol B 2017	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	45
Alda Juniwati	Ilpol A 2017	3	3	3	4	4	1	1	3	3	2	27
Lestari Leni	Ilpol B 2017	3	4	4	3	3	4	1	3	2	2	29
Roberto Masocan	Ilpol C 2017	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Bayu Septian	Ilpol A 2017	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	34
Astuti	Ilpol A 2017	2	4	4	4	3	4	2	4	3	4	34
Mitralia	Ilpol C 2017	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
Elza Tensia	Ilpol C 2017	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	30
Erika Nova	Ilpol A 2018	3	3	3	4	4	4	5	4	3	3	36
Yoki Okapianes	Ilpol B 2018	4	4	2	2	5	4	5	4	3	4	37
Era Fitriani	Ilpol A 2018	2	5	5	5	4	2	2	4	5	1	35
Aly Ubaid	Ilpol B 2018	4	5	5	5	5	3	3	5	5	4	44
Tiara Ningsih	Ilpol B 2018	5	4	2	3	3	2	3	4	4	4	34
Nani Purwanti	Ilpol A 2018	4	2	3	4	5	2	3	5	5	4	37
Firdha Maulidia	Ilpol A 2018	2	4	5	5	4	3	4	4	3	3	37
Aldo Chandra	Ilpol C 2018	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	32
<b>R hitung</b>		0,463	0,5242	0,5691	0,4978	0,6506	0,4481	0,5582	0,6841	0,4624	0,631	
<b>R tabel</b>		0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	<b>DATA VALID</b>
<b>Uji Validitas</b>		<b>V</b>										

**Gambar 1. Data Uji Validitas Variabel X**  
Diolah dengan Microsoft Excel oleh Peneliti

Dari hasil uji validitas diatas, dapat dilihat bahwa dari 10 data pertanyaan variabel X, didapatkan bahwa  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel, maka dari uji validitas yang dilakukan dapat disimpulkan semua data pertanyaan valid.

Nama	Kelas	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Jumlah (Y)
Egidia Savitri	Ilpol B 2017	4	3	4	2	4	4	4	4	5	4	38
Devi Anggraini	Ilpol B 2017	4	3	4	3	4	2	2	5	4	5	36
Visy Nopriani	Ilpol C 2017	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
Meylina	Ilpol A 2017	4	3	4	4	5	4	2	4	5	4	39
Eka Aprianti	Ilpol B 2017	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43
Alda Juniwati	Ilpol A 2017	3	4	4	3	4	4	1	3	4	3	33
Lestari Leni	Ilpol B 2017	2	3	4	2	3	1	3	2	5	4	29
Roberto Masocan	Ilpol C 2017	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Bayu Septian	Ilpol A 2017	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	33
Astuti	Ilpol A 2017	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	39
Mitralia	Ilpol C 2017	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	41
Elza Tensia	Ilpol C 2017	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
Erika Nova	Ilpol A 2018	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	39
Yoki Okapianes	Ilpol B 2018	4	4	4	4	3	5	3	4	4	5	40
Era Fitriani	Ilpol A 2018	4	5	5	4	5	3	3	5	4	4	42
Aly Ubaid	Ilpol B 2018	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
Tiara Ningsih	Ilpol B 2018	5	4	4	4	3	4	4	2	4	4	38
Nani Purwanti	Ilpol A 2018	5	4	5	4	4	3	3	5	4	2	39
Firdha Maulidia	Ilpol A 2018	4	2	5	3	4	4	3	2	1	3	31
Aldo Chandra	Ilpol C 2018	5	5	5	5	5	3	3	3	4	5	43
<b>R hitung</b>		0,5212	0,7476	0,4751	0,7808	0,5176	0,5554	0,52029	0,6018	0,4777	0,4809	
<b>R tabel</b>		0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	0,4438	<b>DATA VALID</b>
<b>Uji Validitas</b>		<b>V</b>										

**Gambar 2. Data Uji Validitas Variabel Y**  
*Diolah dengan Microsoft Excel oleh Peneliti*

Dari hasil uji validitas diatas, dapat dilihat bahwa dari 10 data pertanyaan variabel Y, didapatkan bahwa  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel, maka dari uji validitas yang dilakukan dapat disimpulkan semua data pertanyaan valid.

## 2) Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas digunakan untuk mengukur objek yang sama dan menghasilkan data yang sama. Reliabilitas adalah indikator tingkat keadaan atau kepercayaan suatu hasil pengukuran. Suatu hasil pengukuran reliable atau memiliki keandalan jika konsisten memberikan jawaban yang sama.

Dalam penelitian ini, peneliti melakukan uji reliabilitas terhadap instrument pertanyaan pada variabel X dan Variabel Y dengan menggunakan Microsoft Excel dengan beberapa langkah yaitu

- 1) Pertama mencari nilai varian pada setiap instrument pertanyaan, dengan menggunakan rumus (=var) pada Microsoft excel
- 2) Langkah kedua yaitu mencari nilai jumlah varian butir, dengan menggunakan rumus (=sum) pada Microsoft Excel untuk menjumlahkan seluruh varian pada setiap instrument pertanyaan.
- 3) Kemudian langkah ketiga yaitu mencari nilai varian total, dengan menggunakan rumus (=var) pada kolom jumlah (X) yaitu hasil dari setiap jawaban responden.
- 4) Lalu langkah selanjutnya yaitu mencari nilai r hitung dengan menggunakan rumus  $(n/n-1)(1-(\text{jumlah varian butir}/\text{varian total}))$  dan mendapatkan hasil nilai r hitung  $>$  nilai r tabel. Yaitu nilai  $0,6792 > 0,4438$ .
- 5) Maka dapat disimpulkan bahwa instrument pertanyaan dari variabel X reliabel.

No	Nama	Kelas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah (X)
1	Egidia Savitri	Ipol B 2017	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	37
2	Devi Anggraini	Ipol B 2017	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	41
3	Vivy Nopriani	Ipol C 2017	2	4	2	4	4	3	4	4	4	2	33
4	Meylina	Ipol A 2017	4	5	4	5	4	2	1	4	5	4	38
5	Eka Aprianti	Ipol B 2017	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	45
6	Akhs Juniosa B	Ipol A 2017	3	3	3	4	4	1	1	3	3	2	27
7	Lestari Leni	Ipol B 2017	3	4	4	3	3	4	1	3	2	2	29
8	Roberto Masoan	Ipol C 2017	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	Bayu Septian	Ipol A 2017	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	34
10	Astuti	Ipol A 2017	2	4	4	4	3	4	2	4	3	4	34
11	Mitralia	Ipol C 2017	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
12	Elza Tensia	Ipol C 2017	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	30
13	Erika Niwa	Ipol A 2018	3	3	3	4	4	4	5	4	3	3	36
14	Yoki Okapiames	Ipol B 2018	4	4	2	2	5	4	5	4	3	4	37
15	Era Fitriani	Ipol A 2018	2	5	5	5	4	2	2	4	5	1	35
16	Aly Ubaid	Ipol B 2018	4	5	5	5	5	3	3	5	5	4	44
17	Tiara Ningsih	Ipol B 2018	5	4	2	3	3	2	3	4	4	4	34
18	Nani Purwanti	Ipol A 2018	4	2	3	4	5	2	3	5	5	4	37
19	Firdha Maulidia	Ipol A 2018	2	4	5	5	4	3	4	4	3	3	37
20	Aldo Chandra	Ipol C 2018	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	32
<b>Varian Butir</b>			0,8947	0,6316	1,1447	0,7368	0,4711	0,9368	1,67368	0,3447	0,8711	0,9053	
<b>Jumlah Varian Butir</b>			8,6105										
<b>Varian Total</b>			24,274										
<b>r / r1</b>			0,6792										
<b>r tabel</b>			0,4438										
<b>KESIMPULAN</b>			<b>RELIABEL</b>										

**Gambar 3. Data Uji Reliabilitas Variabel X**  
Diolah dengan Microsoft Excel oleh Peneliti

No	Nama	Kelas	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Jumlah (Y)
1	Egidia Savitri	lpol B 2017	4	3	4	2	4	4	4	4	5	4	38
2	Devil Angraini	lpol B 2017	4	3	4	3	4	2	2	5	4	5	36
3	Visy Nopriani	lpol C 2017	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
4	Meylina	lpol A 2017	4	3	4	4	5	4	2	4	5	4	39
5	Eka Aprianti	lpol B 2017	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43
6	Alda Juniwati	lpol A 2017	3	4	4	3	4	4	1	3	4	3	33
7	Lestari Leni	lpol B 2017	2	3	4	2	3	1	3	2	5	4	29
8	Roberto Masocan	lpol C 2017	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	Bayu Septian	lpol A 2017	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	33
10	Astuti	lpol A 2017	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	39
11	Mitralla	lpol C 2017	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	41
12	Elza Tensia	lpol C 2017	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
13	Erika Nova	lpol A 2018	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	39
14	Yoki Okaplanes	lpol B 2018	4	4	4	4	3	5	3	4	4	5	40
15	Era Fitriani	lpol A 2018	4	5	5	4	5	3	3	5	4	4	42
16	Aly Ubaid	lpol B 2018	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
17	Tiara Ningsih	lpol B 2018	5	4	4	4	3	4	4	2	4	4	38
18	Nani Purwanti	lpol A 2018	5	4	5	4	4	3	3	5	4	2	39
19	Firdha Maulidia	lpol A 2018	4	2	5	3	4	4	3	2	1	3	31
20	Aldo Chandra	lpol C 2018	5	5	5	5	5	3	3	3	4	5	43
<b>Varian Butir</b>			0,5158	0,6605	0,3026	0,6816	0,3658	1,2211	0,8	0,9342	0,8421	0,6316	
<b>Jumlah Varian Butir</b>			6,9553										
<b>Varian Total</b>			21,924										<b>Data Reliabel</b>
<b>rx / r11</b>			0,7187										<
<b>r tabel</b>			0,4438										(n/n-1) (1-(Jumlah Varian Butir/Varian Total))
<b>KESIMPULAN</b>			<b>RELIABEL</b>										

**Gambar 4. Data Uji Reliabilitas Variabel Y**  
*Diolah dengan Microsoft Excel oleh Peneliti*

Dari hasil uji reliabilitas variabel Y diatas, sesuai dengan rumus-rumus yang digunakan dalam langkah-langkah melakukan uji reliabilitas, didapatkan hasil dari nilai r hitung sebesar 0,7187 dan nilai r tabel yaitu 0,4438. Maka dapat disimpulkan bahwa nilai r hitung > nilai r tabel dan data variabel Y adalah data yang reliabel.

#### **b. Analisis Data**

Setelah data berhasil dikumpulkan dan dilakukan uji instrument berupa uji validitas dan uji reliabilitas untuk membuktikan bahwa instrument penelitian yang digunakan dinyatakan valid dan reliabel. Kemudian dalam penelitian ini aka dilakukan analisis data dengan melakukan uji normalitas, uji homogenitas, dan uji regresi linier sederhana dengan menggunakan Microsoft excel untuk mendapatkan hasil dari analisis data yang dapat dijadikan acuan data untuk mendapatkan hasil dalam penelitian ini. Teknik analisis data yang dilakukan adalah sebagai berikut:

## 1) Uji Normalitas

Dalam penelitian ini, uji normalitas dilakukan untuk mengetahui apakah data berdistribusi normal. Uji normalitas yang dilakukan dalam penelitian ini adalah uji normalitas *Kolmogorof-Smirnov* dengan ketentuan data dinyatakan berdistribusi normal jika nilai D hitung lebih besar dari nilai D tabel dengan taraf signifikansi sebesar 0,05%.

**UJI NORMALITAS KOLMOGOROV-SMIRNOV**  
**VARIABEL X (Hasil Angket Penetapan RUU KPK)**

Data	Frekuensi	Frek. Kumulatif	S(x)	Z-Score	F (x)	Difference	Data X
27	1	1	0,05	-7,337370559	0,030928088	0,019071912	27
29	1	2	0,1	-7,327222052	0,071954906	0,028045094	29
30	1	3	0,15	-7,317073545	0,104120879	0,045879121	30
32	1	4	0,2	-7,306925038	0,196975369	0,003024631	32
33	1	5	0,25	-7,296776531	0,258006186	0,008006186	33
34	3	8	0,4	-7,26633101	0,327605668	0,072394332	34
35	1	9	0,45	-7,256182503	0,403784191	0,046215809	34
36	1	10	0,5	-7,246033996	0,483809773	0,016190227	34
37	4	14	0,7	-7,205439968	0,564495159	0,135504841	35
38	1	15	0,75	-7,195291461	0,642573522	0,107426478	36
40	1	16	0,8	-7,185142954	0,779731443	0,020268557	37
41	1	17	0,85	-7,174994447	0,835035444	0,014964556	37
44	2	19	0,95	-7,154697433	0,943308308	0,006691692	37
45	1	20	1	-7,144548926	0,962961479	0,037038521	37
							38
							40
							41
							44
							44
							45

Statistik	Tes HB
n	20
Rata-rata	36,2
StdDev	4,9
D Hitung	0,136
D Tabel	0,294

**KESIMPULAN**  
Jika D Hitung < D Tabel Maka Data Berdistribusi Normal  
Karna 0,136 < 0,294 Maka Data Variabel X Berdistribusi Normal

**Gambar 5. Data Uji Normalitas Variabel X**  
*Diolah dengan Microsoft Excel oleh Peneliti*

Uji normalitas dalam penelitian ini menggunakan uji normalitas menurut *Kolmogorof-Smirnov* dengan langkah-langkah sebagai berikut:

- a) Langkah pertama yang dilakukan yaitu dengan menentukan nilai n, rata-rata, dan standar deviasi. Seperti diketahui nilai n dalam penelitian ini berjumlah 20, yaitu jumlah responden dalam penelitian. Lalu, nilai rata-rata ditentukan dengan memasukan rumus (=average) pada seluruh data X, begitupun dengan menentukan nilai standar deviasi yaitu dengan memasukan rumus (=stdev) pada seluruh data X.

- b) Langkah kedua yaitu dengan memisahkan masing-masing jumlah data hasil jawaban dari responden dan menentukan frekuensi dari masing-masing data yang didapatkan, serta mencari nilai frekuensi kumulatif untuk memastikan bahwa data tersebut sesuai dengan jumlah responden.
- c) Langkah ketiga menentukan nilai  $S(x)$  yaitu dengan menggunakan rumus frekuensi kumulatif dibagi dengan  $n$  pada seluruh data hasil penelitian.
- d) Langkah keempat yaitu menentukan nilai  $z$  score dengan menggunakan rumus (=standardize) dan memasukan nilai  $S(x)$  kemudian nilai rata-rata dan nilai standar deviasi pada setiap data penelitian.
- e) Langkah kelima yaitu menentukan nilai  $F(x)$  dengan menggunakan rumus (=normdist) dan memasukan nilai data, nilai rata-rata, nilai standar deviasi, dan nilai frekuensi kumulatif pada masing-masing data.
- f) Langkah keenam yaitu menentukan nilai Difference dengan menggunakan rumus (=abs) dan memasukan nilai  $F(x)$  dikurangi dengan nilai  $S(x)$
- g) Kemudian langkah ketujuh menentukan nilai  $d$  hitung dengan menggunakan rumus (=max) yang digunakan pada nilai difference dan didapatkan hasil bahwa nilai  $d$  hitung sebesar 0,136 dan menentukan nilai  $d$  tabel dengan taraf signifikansi 0,05% didapat nilai 0,294.

h) Langkah terakhir yaitu menentukan kesimpulan. Dalam penelitian ini, data dapat dikatakan berdistribusi normal jika nilai d hitung < nilai d tabel, dan dapat ditarik kesimpulan bahwa nilai  $0,136 < 0,294$  maka disimpulkan data pada variabel X berdistribusi normal.

**UJI NORMALITAS KOLMOGOROV-SMIRNOV**  
**VARIABEL Y (Hasil Angket Perspektif Politik Mahasiswa)**

Data Y	Data	Frekuensi	Frek. Kumulatif	S(x)	Z-Score	F (x)	Difference
33	29	1	1	0,05	-8,137072898	0,02534003	0,02465997
29	31	1	2	0,1	-8,126394325	0,063376031	0,036623969
33	33	3	5	0,25	-8,094358605	0,13568936	0,11431064
43	36	1	6	0,3	-8,083680031	0,323052939	0,023052939
38	38	3	9	0,45	-8,051644311	0,487221783	0,037221783
33	39	4	13	0,65	-8,008930018	0,572026461	0,077973539
38	40	2	15	0,75	-7,987572871	0,653618118	0,096381882
39	41	1	16	0,8	-7,976894298	0,72863128	0,07136872
42	42	1	17	0,85	-7,966215724	0,794532729	0,055467271
39	43	2	19	0,95	-7,944858578	0,849857314	0,100142686
31	49	1	20	1	-7,934180004	0,989754953	0,010245047
38							
39							
40							
39							
40							
36							
41							
49							
43							

Statistik	Tes HB
n	20
Rata-rata	38,2
StdDev	4,7
D Hitung	0,114
D Tabel	0,294

**KESIMPULAN**  
Jika D Hitung < D Tabel Maka Data Berdistribusi Normal  
Karna  $0,114 < 0,294$  Maka Data Variabel X Berdistribusi Normal

**Gambar 6. Data Uji Normalitas Variabel Y**  
*Diolah dengan Microsoft Excel oleh Peneliti*

Selanjutnya, hasil uji normalitas yang dilakukan pada variabel Y dalam penelitian ini juga menggunakan uji normalitas menurut *Kolmogorof Smirnov*, dengan menggunakan tahapan-tahapan yang sama dengan yang dilakukan terhadap variabel X, maka didapatkan hasil nilai d hitung sebesar 0,114. Maka dapat ditarik kesimpulan bahwa nilai d hitung  $0,114 < \text{nilai d tabel } 0,294$  dan data variabel Y dalam penelitian ini berdistribusi normal.

## 2) Uji Homogenitas

Teknik analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini selanjutnya yaitu uji homogenitas yang dilakukan untuk menguji apakah data variabel X dan variabel Y homogen atau tidak. Tujuan dilakukan uji homogenitas adalah untuk mengetahui apakah varians dari populasi data sama atau berbeda. Uji homogenitas adalah pengujian terhadap kesamaan beberapa bagian sampel, yakni seragam atau tidaknya variasi sampel-sampel yang diambil dari populasi yang sama.

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan Uji F dalam uji homogenitasnya, dengan kriteria pengujian jika nilai  $f$  hitung  $<$  nilai  $f$  tabel maka data akan dinyatakan homogen. Dengan menggunakan Microsoft Excel, peneliti mendapatkan data hasil uji F sebagai berikut

UJI HOMOGENITAS DATA VARIABEL X DAN VARIABEL Y MENGUNAKAN UJI F			Langkah Uji Homogenitas Uji F	
No	Data X	Data Y		
1	37	38		
2	41	36		
3	33	38		
4	38	39		
5	45	43		
6	27	33		
7	29	29		
8	40	40		
9	34	33		
10	34	39		
11	44	41		
12	30	33		
13	36	39		
14	37	40		
15	35	42		
16	44	49		
17	34	38		
18	37	39		
19	37	31		
20	32	43		

<b>1. Merumuskan Hipotesis</b>	
$H_0$	VARIANS 1 = VARIANS 2
$H_a$	VARIANS 1 $\neq$ VARIANS 2
<b>2. Menetapkan Taraf Nyata / Signifikasi</b>	
$\alpha=0,05 = 5\%$	
<b>3. Kriteria Uji</b>	
Jika $F_{Hitung} < F_{Tabel}$ , Maka $H_0$ Diterima dan $H_a$ Ditolak	
Jika $F_{Hitung} > F_{Tabel}$ , Maka $H_a$ Diterima dan $H_0$ Ditolak	
<b>4. Mencari Nilai <math>F_{Hitung}</math> dan <math>F_{Tabel}</math></b>	
$F_{hitung}$	<b>1,11</b>
$F_{tabel}$	<b>2,17</b>
Varians 1	24,27
Varians 2	21,92
<b>5. Kesimpulan</b>	
$F_{Hitung} < F_{Tabel}$ , Maka $H_0$ Diterima dan $H_a$ Ditolak	
1,11 < 2,17 Maka Data Bersifat Homogen	

**Gambar 7. Data Uji Homogenitas Variabel X dan Variabel Y**  
*Diolah dengan Microsoft Excel oleh Peneliti*

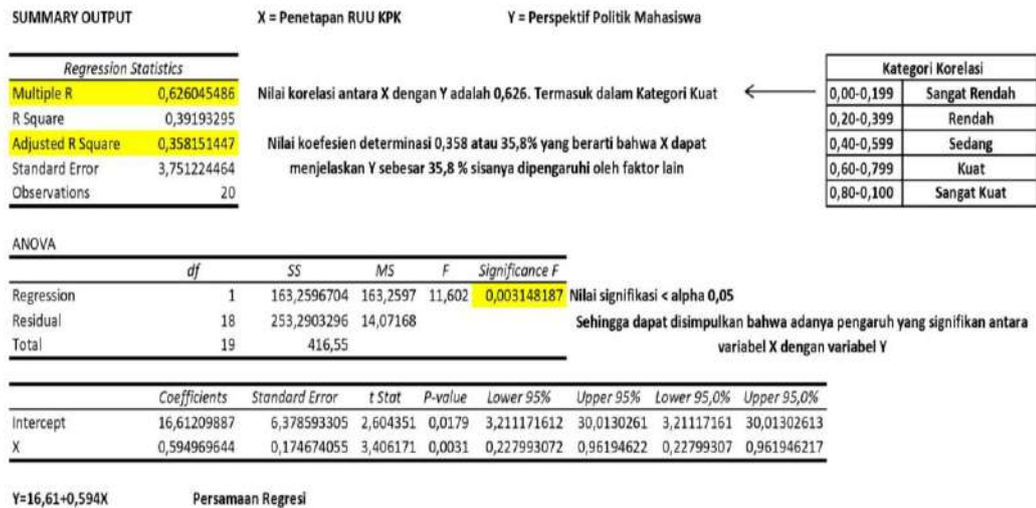
Langkah-langkah untuk melakukan uji homogenitas dengan menggunakan nilai uji F dapat dilihat pada gambar diatas, yaitu dengan menentukan hipotesis, kemudian menetapkan taraf signifikansi sebesar 0,05%, dan menuliskan kriteria uji. Selanjutnya menghitung nilai f hitung dengan membagi nilai varians 1 dan varians 2. Diketahui bahwa nilai varians 1 ditentukan dengan menggunakan rumus  $(=var)$  pada data X begitupun juga dengan varians 2 pada data Y. Lalu menentukan nilai f tabel dengan menggunakan rumus  $(=finv)$  dengan memasukan nilai signifikansi sebesar 0,05 dan nilai n-1 pada data x dan nilai n-1 data y.

Dari hasil uji homogenitas dengan menggunakan uji F dalam Microsoft excel diatas, didapatkan nilai f hitung sebesar 1,11 dan nilai f tabel sebesar 2,17. Maka sesuai dengan uji kriteria jika nilai f hitung < nilai f tabel disimpulkan bahwa data bersifat homogen. Dan dalam penelitian ini nilai f hitung sebesar 1,11 < nilai f tabel 2,17 dan disimpulkan bahwa data dalam penelitian ini bersifat homogen.

### **3) Regresi Linier Sederhana**

Regresi linier sederhana digunakan untuk satu variable bebas dan satu variable terikat untuk meramalkan atau memprediksi besaran nilai variable terikat yang dipengaruhi oleh variable bebas. Regresi merupakan alat ukur untuk mengukur ada atau tidaknya hubungan antar variable.

Untuk mengetahui seberapa besar pengaruh antara variable X dan variable Y dalam bentuk persamaan, hubungan yang didapat akan menyatakan hubungan fungsional antara variable-variabel tersebut.



**Gambar 8. Data Regresi Linear Sederhana Variabel X dan Variabel Y**  
*Diolah dengan Microsoft Excel oleh Peneliti*

Uji regresi linear sederhana dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan data analisis regresi pada Microsoft Excel dengan memasukan nilai data variabel X dan nilai data variabel Y. Dari hasil summary output uji regresi linear sederhana dalam penelitian ini, didapatkan nilai korelasi sebesar 0,626 yang sesuai dalam kategori korelasi kuat. Hal ini berarti hubungan antara variabel X dan variabel Y termasuk dalam hubungan yang kuat.

Kemudian, didapatkan nilai koefisien determinasi sebesar 0,358 yang berarti bahwa variabel X dapat menjelaskan variabel Y sebesar 35,8% dan sisanya dipengaruhi oleh faktor lain. Selanjutnya, didapatkan nilai signifikansi f sebesar 0,003 yang < dari nilai signifikansi alpha 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa adanya pengaruh yang signifikan antara variabel X dan variabel Y. Didapatkan juga persamaan regresi antara variabel X dan variabel Y yaitu  $16,61+0,59X$



Dari hasil uji hipotesis dengan menggunakan *t-test paired sample for means* pada Microsoft Excel diatas, peneliti mendapatkan bahwa hasil uji hipotesis dalam penelitian ini yaitu nilai t hitung sebesar -2,096 dan nilai t tabel sebesar 2,094. Maka sesuai dengan kriteria uji yang telah ditetapkan, karena nilai t hitung  $-2,096 < \text{nilai t tabel } 2,094$ . Dapat disimpulkan bahwa Hipotesis awal diterima yaitu terdapat pengaruh yang signifikan dari penetapan rancangan undang-undang kpk terhadap perspektif politik mahasiswa Fisip UIN Raden Fatah Palembang.

## **2. Faktor UU KPK di revisi menurut Mahasiswa Fisip UIN Raden Fatah Palembang**

Dilakukannya revisi terhadap undang-undang KPK merupakan salah satu program pemerintah untuk memperbaharui aturan-aturan tentang KPK guna meningkatkan kinerja yang semakin lama dinilai kurang efektif dalam memberantas tindak pidana korupsi. Kemudian juga telah lebih dari 17 tahun UU KPK berjalan dan sudah banyak sekali perubahan kondisi pada zaman sekarang sehingga evaluasi UU KPK dipandang diperlukan oleh pemerintah untuk mengetahui apakah upaya pemberantasan korupsi sudah sesuai dengan tujuan dibentuknya KPK.

Dalam penelitian ini, peneliti akan melakukan penelitian terhadap perspektif politik mahasiswa Fisip UIN Raden Fatah Palembang yaitu tentang faktor-faktor apa saja yang membuat UU KPK harus dilakukan revisi menurut mahasiswa itu sendiri.

Pada angket yang disebar dan dijawab sebanyak 20 orang sampel yaitu mahasiswa jurusan Ilmu Politik FISIP UIN Raden Fatah Palembang angkatan 2018 dan 2017. Terdapat sebuah pertanyaan pada nomor 12 yaitu “apakah Undang-Undang KPK memang sudah seharusnya dilakukan revisi?”, kemudian terdapat pertanyaan nomor 18 yaitu “Mahasiswa menolak adanya RUU KPK” ternyata dari 20 orang responden, terdapat 3 orang yang mahasiswa yang jawabannya tersinkronisasi dari 2 pertanyaan tersebut. Yaitu menjawab setuju bila Undang-Undang KPK sudah harus direvisi dan menjawab ragu dan tidak setuju bahwa mahasiswa menolak revisi UU KPK.

Dari 3 orang tersebut peneliti kemudian melakukan wawancara untuk mengetahui perspektif politik dari mahasiswa tentang faktor-faktor apa saja yang membuat Undang-Undang KPK di revisi. Hasil wawancara tersebut peneliti tuliskan pada tabel di bawah ini:

**Tabel 2. Faktor UU KPK di Revisi menurut Mahasiswa**

Nama Mahasiswa	Hasil Wawancara
<p style="text-align: center;"><b>A. J</b> (Setuju UU KPK direvisi)</p>	<p>“Kinerja KPK yang semakin hari dapat dikatakan semakin menurun bisa jadi dipengaruhi oleh undang-undang yang mengatur lembaga tersebut tidak lagi mendukung. Maka dari itu, saya rasa UU KPK memang sudah harus direvisi untuk memperbaiki kinerja KPK supaya dapat memiliki kinerja yang maksimal”.</p>
<p style="text-align: center;"><b>T. N</b> (Setuju UU KPK direvisi)</p>	<p>“Karena memang revisi terakhir UU KPK telah dilakukan lebih dari 15 tahun yang lalu, menurut saya memang harus diperbaharui untuk menyesuaikan dengan keadaan sekarang.”</p>
<p style="text-align: center;"><b>A. C</b> (Setuju UU KPK direvisi)</p>	<p>“Kepercayaan masyarakat terhadap KPK menurut saya sudah mulai berkurang akibat dari beberapa kasus yang kontroversial, menurut saya UU KPK memang harus dilakukan revisi agar jadi upaya memperbaiki kepercayaan masyarakat.</p>

Dari hasil wawancara yang dilakukan terhadap 3 orang mahasiswa tersebut, dapat disimpulkan bahwa faktor yang membuat UU KPK direvisi menurut mahasiswa FISIP UIN Raden Fatah Palembang adalah faktor kinerja KPK yang semakin menurun, kemudian karena faktor Undang-undang yang sudah terlalu lama dan dibutuhkan penyesuaian dengan keadaan yang sekarang, serta faktor kepercayaan masyarakat yang sudah semakin berkurang terhadap KPK.