

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Penelitian

Untuk memperoleh data tentang persepsi masyarakat terhadap berita *hoax* Ratna Sarumpaet pada elektabilitas Prabowo Subianto calon presiden 2019 penulis menggunakan metode angket, observasi, dan dokumentasi. Populasi dalam penelitian ini adalah masyarakat Tegal Binangun Lorong Swadaya RT.12 RW.04 Kelurahan Plaju Darat dengan jumlah sampel 35 orang. Selanjutnya menganalisis perindikator pada variabel X dan variabel Y. Kemudian melakukan uji hipotesis statistik dengan rumus regresi linier sederhana dan membahas hasil yang diperoleh.

B. Uji Instrumen

1. Uji Validitas

Uji validitas digunakan untuk menguji keabsahan dari kuesioner yang digunakan untuk mengukur suatu variabel. Pada penelitian ini penulis memiliki 20 pernyataan, dimana 10 item untuk variabel X (Persepsi Masyarakat Terhadap Berita *Hoax* Ratna Sarumpaet) dan 10 item untuk variabel Y (Elektabilitas Prabowo Subianto Calon Presiden 2019). Untuk mengetahui valid atau tidaknya item pernyataan tersebut bisa dilihat pada *cored item total correlation* yang ketentuannya jika item $> r$ tabel maka dinyatakan valid. Uji validitas ini menggunakan *r* tabel *product moment* dengan taraf signifikan

sebesar 0,05 dengan rumus *degree of freedom* yaitu $df = n$ (jumlah sampel) $- 2$, maka $df = 35-2= 33$ sehingga r tabelnya 0,344. Berikut ini hasil uji validitasnya:

Tabel 4.1
Uji Validitas Variabel X

Item	<i>Corrected Item Total Correlation</i>	r Tabel	Keterangan
Item1	.682	0,344	Valid
Item 2	.524	0,344	Valid
Item 3	.363	0,344	Valid
Item 4	.637	0,344	Valid
Item 5	.688	0,344	Valid
Item6	.490	0,344	Valid
Item 7	.367	0,344	Valid
Item 8	.715	0,344	Valid
Item 9	.467	0,344	Valid
Item 10	.754	0,344	Valid

Sumber : Diolah dengan menggunakan *SPSS 23* (Juni 2019)

Tabel 4.2
Uji Validitas Variabel Y

Item	<i>Corrected Item Total Correlation</i>	r Tabel	Keterangan
Item1	.827	0,344	Valid
Item 2	.736	0,344	Valid
Item 3	.533	0,344	Valid
Item 4	.866	0,344	Valid
Item 5	.742	0,344	Valid
Item6	.625	0,344	Valid
Item 7	.541	0,344	Valid
Item 8	.633	0,344	Valid
Item 9	.397	0,344	Valid
Item 10	.610	0,344	Valid

Sumber : Diolah dengan menggunakan *SPSS 23* (Juni 2019)

Berdasarkan hasil data pada tabel 4.1 dan tabel 4.2 tersebut dapat dilihat bahwa setelah dilakukan uji validitas dengan menggunakan *SPSS 23* maka diperoleh nilai pada *corrected item total correlation* untuk variabel X dan variabel Y lebih besar dari nilai r tabel, sehingga berdasarkan hasil uji validitas dapat disimpulkan bahwa masing-masing instrumen variabel X dan variabel Y dinyatakan valid dan dapat digunakan sebagai kuesioner.

2. Uji Reliabilitas

Setelah melakukan uji validitas, langkah selanjutnya yaitu menguji reliabilitas variabel Persepsi masyarakat terhadap berita hoax Ratna Sarumpaet (X), dan variabel Elektabilitas Prabowo Subianto (Y) dengan menggunakan *SPSS 23* dan rumus *Cronbach's Alpha*, dengan ketentuan jika nilai *Cronbach's Alpha* lebih besar dari 0,60 maka variabel tersebut dinyatakan reliable dan memenuhi syarat sebagai alat ukur pengambilan dan penelitian data, Berikut hasil uji realibilitas :

Tabel. 4.3
Hasil Uji Reliabilitas Variabel X dan Variabel Y

Variabel	Item Pernyataan	Cronbach's Alpha	Keterangan
Persepsi masyarakat terhadap berita hoax Ratna Sarumpaet (X)	10 pernyataan	.810	Valid
Elektabilitas Prabowo Subianto (Y).	10 pernyataan	.842	Valid

Sumber : Diolah dengan menggunakan *SPSS 23* (Juni 2019)

Berdasarkan data hasil uji realibilitas pada tabel 4.3 diatas, maka dapat disimpulkan bahwa variabel X dan variabel Y memenuhi syarat sebagai alat ukur untuk pengambilan data dalam penelitian ini karena nilai *Cronbach's Alpha* lebih besar dari 0,60.

C. Analisis Hasil Penelitian

a. Persepsi masyarakat terhadap berita hoax Ratna Sarumpaet (Variabel X)

1. Saya sering melihat atau mendengarkan berita hoax.

Tabel 4.4
Persentase Jawaban Responden X1
PERNYATAAN 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RAGU-RAGU	6	14.3	14.3	14.3
SETUJU	17	48.6	48.6	60.9
SANGAT SETUJU	12	37.1	37.1	100.0
Total	35	100,0	100,0	

Sumber: Diolah dengan menggunakan SPSS Versi 23, Juni 2019

Berdasarkan tabel diatas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 1 tersebut menunjukkan 6 responden (14.3%) menyatakan ragu-ragu, 17 responden (48,6%) menyatakan setuju, dan 12 responden (37,1%) menyatakan sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 1 positif, karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 85.7%.

2. Saya mengetahui arti dari berita hoax.

Tabel 4.5
Persentase Jawaban Responden X2
PERNYATAAN 2

	Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid RAGU-RAGU	2	5,7	5,7	5,7
SETUJU	27	74,3	74,3	80,0
SANGAT SETUJU	6	20,0	20,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Diolah dengan menggunakan *SPSS 23* (Juni 2019)

Berdasarkan tabel diatas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 2 tersebut menunjukkan 2 responden (5,7%) menyatakan ragu-ragu, 27 responden (74,3%) setuju, 6 responden (20,0%) sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 2 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 94,3%.

3. Saya mencari kebenaran suatu berita ketika isu berita tersebut sedang ramai diperbincangkan.

Tabel 4.6
Persentase Jawaban Responden X3

PERNYATAAN 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RAGU-RAGU	1	2,9	2,9	2,9
SETUJU	22	60,0	60,0	62,9
SANGAT SETUJU	12	37,1	37,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Diolah dengan menggunakan *SPSS 23* (Juni 2019)

Berdasarkan tabel diatas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 3 tersebut menunjukkan 1 responden (2,9%) menyatakan ragu-ragu, 22 responden (60,0%) setuju, 12 responden (37,1%) sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 3 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 97,1%.

4. Saya tidak langsung mempercayai berita yang sedang viral.

Tabel 4.7
Persentase Jawaban X4
PERNYATAAN 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RAGU-RAGU	3	11.4	11.4	11.4
SETUJU	22	51.5	51.5	65.9
SANGAT SETUJU	10	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Diolah dengan menggunakan *SPSS 23* (Juni 2019)

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 4 tersebut menunjukkan 3 responden (11.4%) menyatakan ragu-ragu, 22 responden (51,5%) menyatakan setuju, dan 10 responden (37,1%) menyatakan sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 4 sangat positif, karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 88.6%.

5. Ketika isu yang sedang viral di internet beredar, saya ikut membagikannya di media sosial.

Tabel 4.8
Persentase Jawaban Responden X5

PERNYATAAN 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	2	8,6	8,6	8,6
RAGU RAGU	12	28,6	28,6	37,1
SETUJU	2	8,6	8,6	45,7
SANGAT SETUJU	19	54,3	54,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Diolah dengan menggunakan *SPSS 23* (Juni 2019)

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 5 menunjukkan 2 (8.6%) responden menyatakan tidak setuju, 12 (28.6%) responden menyatakan ragu-ragu, 2 (8,6%) responden menjawab setuju, dan 19 (54.3%) responden menjawab sangat setuju. Hal ini menunjukkan jawaban responden terhadap pernyataan 5 cukup positif, karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 62.9%.

6. Saya mengetahui dampak penyebaran berita hoax.

Tabel 4.9
Persentase Jawaban Responden X6
PERNYATAAN 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	8,6	8,6	8,6
	RAGU RAGU	8	22,9	22,9	31,4
	SETUJU	9	25,7	25,7	57,1
	SANGAT SETUJU	15	42,9	42,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Diolah dengan menggunakan *SPSS 23* (Juni 2019)

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 6 tersebut menunjukkan 3 responden (8,6%) tidak setuju, 8 responden (22,9%) ragu-ragu, 9 responden (25,7) setuju, 15 responden (42,9) menyatakan sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 6 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 71,6%.

7. Saya hanya mempercayai berita jika memiliki sumber yang jelas.

Tabel 4.10
Persentase Jawaban Responden X7
PERNYATAAN 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RAGU RAGU	7	20,0	20,0	20,0
SETUJU	13	37,1	37,1	57,1
SANGAT SETUJU	15	42,9	42,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Diolah dengan menggunakan *SPSS 23* (Juni 2019)

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 6 tersebut menunjukkan 7 (20,0) responden menyatakan ragu-ragu, 13 (37,1%) responden menyatakan setuju, 15 (42,9) responden menyatakan sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 7 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 80%.

8. Saya mengetahui ciri-ciri dari berita hoax.

Tabel 4.11
Persentase Jawaban Responden X8
PERNYATAAN 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RAGU RAGU	13	37,1	37,1	37,1
SETUJU	10	28,6	28,6	65,7
SANGAT SETUJU	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Diolah dengan menggunakan *SPSS 23* (Juni 2019)

Dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan no.7 tersebut menunjukkan 13 (37,1) responden menyatakan ragu-ragu, 10 (28,6%) responden menyatakan setuju, 12 (34,3) responden menyatakan sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 8 cukup karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 62,9%.

9. Saya ikut serta menanggapi isu politik.

TABEL 4.12
Persentase Pernyataan Responden X9
PERNYATAAN 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU RAGU	4	11,4	11,4	11,4
	SETUJU	13	37,1	37,1	48,6
	SANGAT SETUJU	18	51,4	51,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Diolah dengan menggunakan *SPSS 23* (Juni 2019)

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 9 menunjukkan 4 (11.4%) responden menyatakan ragu-ragu, 13 (37.1%) responden menyatakan setuju, dan 18 (51.4%) responden menyatakan sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 9 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 88.5%.

10. Saya mengetahui berita hoax kasus penganiayaan Ratna Sarumpaet.

TABEL 4.13
Persentase Pernyataan Responden X10
PERNYATAAN 10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	4	11,4	11,4	11,4
RAGU RAGU	3	8,6	8,6	20,0
SETUJU	4	11,4	11,4	31,4
SANGAT SETUJU	24	68,6	68,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23 (Juni 2019)

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 10 menunjukkan 4 (11.4%) responden menyatakan tidak setuju, 3 (8.6%) responden yang menyatakan ragu-ragu, 4 (11.4%) responden yang menyatakan setuju, dan 24 (68.6%) responden menyatakan sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 10 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 80%.

b. Elektabilitas Prabowo Subianto Calon Presiden 2019 Pada Masyarakat Lorong Swadaya RT.12 RW.04 Kelurahan Plaju Darat (Variabel Y)

1. Saya mengetahui Ratna Sarumpaet adalah juru kampanye tim kemenangan Prabowo Subianto Calon Presiden 2019.

TABEL 4.14
Persentase Pernyataan Responden Y1
PERNYATAAN 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RAGU-RAGU	4	8,6	8,6	8,6
SETUJU	26	80,0	80,0	88,6
SANGAT SETUJU	5	11,4	11,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23 (Juni 2019)

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 1 menunjukkan 4 responden (8,6%) menyatakan ragu-ragu, 26 responden (80,0%) setuju, 5 responden (11,4%) sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan positif, karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 91,4%.

2. Seharusnya Prabowo Subianto tidak mudah mempercayai isu hoax yang di buat Ratna Sarumpaet.

TABEL 4.15
Persentase Pernyataan Responden Y2
PERNYATAAN 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU RAGU	7	17,1	17,1	17,1
	SETUJU	23	62,9	62,9	37,1
	SANGAT SETUJU	5	20,0	20,0	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23 (Juni 2019)

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 2 menunjukkan 7 (17.1%) responden menyatakan ragu-ragu, 22 (62.9%) responden menjawab setuju, dan 7 (20.0%) responden menjawab sangat setuju. Hal ini menunjukkan jawaban responden terhadap pernyataan 2 positif, karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 82.9%.

3. Prabowo Subianto menggelar konferensi pers untuk kasus hoax penganiayaan Ratna Sarumpaet tanpa mencari kebenarannya, saya sangat menyayangkan hal itu.

TABEL 4.16
Persentase Pernyataan Responden Y3
PERNYATAAN 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RAGU RAGU	4	8,6	8,6	8,6
SETUJU	24	60,0	60,0	40,0
SANGAT SETUJU	7	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23 (Juni 2019)

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 3 menunjukkan 4 (8.6%) responden menyatakan ragu-ragu, 24 (60.0%) responden menyatakan setuju, dan 7 (31.4%) responden menjawab sangat setuju. Hal ini menunjukkan jawaban responden terhadap pernyataan 3 positif, karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 91.4%.

4. Elektabilitas Prabowo Subianto sebagai calon presiden menurun karena kasus ini.

TABEL 4.17
Persentase Pernyataan Responden Y4
PERNYATAAN 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RAGU-RAGU	1	2,9	2,9	2,9
SETUJU	29	82,9	82,9	85,7
SANGAT SETUJU	5	14,3	14,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23 (Juni 2019)

Berdasarkan tabel diatas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 4 tersebut menunjukkan 1 responden (2,9%) menyatakan ragu-ragu, 29 responden (82,9%) setuju, 5 responden (14,3%) sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 4 positif, karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 97,2%.

5. Kepercayaan saya berkurang kepada Prabowo Subianto karena adanya kasus ini.

TABEL 4.18
Persentase Pernyataan Responden Y5
PERNYATAAN 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU RAGU	4	14,2	14,2	14,2
	SETUJU	23	58,6	58,6	51,4
	SANGAT SETUJU	8	27,2	27,2	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23 (Juni 2019)

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 5 menunjukkan 4 (14.2%) responden menyatakan ragu-ragu, 8 (27.2%) responden menyatakan setuju, dan 17 (58.6%) responden menyatakan sangat setuju. Hal ini menunjukkan jawaban responden terhadap pernyataan 5 positif, karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 85.8%.

6. Kasus hoax penganiayaan Ratna Sarumpaet membuat popularitas Prabowo Subianto menurun.

TABEL 4.19
Persentase Pernyataan Responden Y6
PERNYATAAN 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RAGU-RAGU	5	5,7	5,7	5,7
SETUJU	19	70,0	70,0	85,7
SANGAT SETUJU	11	24,3	24,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23 (Juni 2019)

Berdasarkan tabel diatas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 6 tersebut menunjukkan 5 responden (5,7%) menyatakan ragu-ragu, 19 responden (70,0%) setuju, 11 responden (24,3%) sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 6 positif, karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 94,3%.

7. Saya tidak mempercayai jika Prabowo Subianto korban hoax Ratna Sarumpaet.

TABEL 4.20
Persentase Pernyataan Responden Y7
PERNYATAAN 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RAGU RAGU	3	17,1	17,1	17,1
SETUJU	22	51,4	51,4	48,6
SANGAT SETUJU	10	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23 (Juni 2019)

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 7 menunjukkan 3 (17.1%) responden menyatakan ragu-ragu, 22 (51.4%) responden menyatakan setuju, dan 10 (31.4%) responden menjawab sangat setuju. Hal ini menunjukkan jawaban responden terhadap pernyataan 7 positif, karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 82.8%.

8. Dengan cepatnya klarifikasi Prabowo Subianto di media terkait berita hoax Ratna Sarumpaet seharusnya memverifikasi informasi tersebut terlebih dahulu.

TABEL 4.21
Persentase Pernyataan Responden Y8
PERNYATAAN 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RAGU RAGU	7	28,6	28,6	28,6
SETUJU	17	40,0	40,0	68,6
SANGAT SETUJU	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23 (Juni 2019)

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 8 menunjukkan 7 (28.6%) responden menjawab ragu-ragu, 17 (40.0%) responden menyatakan setuju, dan 11 (31.4%) responden menjawab sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 8 positif, karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 71.4%.

9. Saya meragukan Prabowo Subianto karena percaya dengan isu hoax yang di buat Ratna Sarumpaet.

TABEL 4.22
Persentase Pernyataan Responden Y9
PERNYATAAN 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU RAGU	5	14,3	14,3	14,3
	SETUJU	21	65,7	65,7	54,3
	SANGAT SETUJU	9	20,0	20,0	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23 (Juni 2019)

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 9 menunjukkan 5 (14.3%) responden menyatakan ragu-ragu, 21 (65.7%) responden menyatakan setuju, dan 9 (20.0%) responden menyatakan sangat setuju. Hal ini menunjukkan jawaban responden terhadap pernyataan 9 positif, karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 85.7%.

10. Citra Prabowo Subianto menjadi tercemar karena mempercayai hoax kasus penaniayaan Ratna Sarumpaet.

TABEL 4.23
Persentase Pernyataan Responden Y10
PERNYATAAN 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RAGU RAGU	6	17,1	17,1	17,1
	SETUJU	19	45,7	45,7	62,9
	SANGAT SETUJU	10	37,1	37,1	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23, Juni 2019

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 10 tersebut menunjukkan 6 (11,4) responden menyatakan ragu-ragu, 19 (45,7%) responden menyatakan setuju, 10 (37,1) responden menyatakan sangat setuju. Hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 10 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 82,8%.

D. Jumlah Variabel X dan Y

1. Variabel X

Tabel 4.24
Jumlah Keseluruhan Pernyataan Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	10	2,9	2,9	3,4
	RAGU RAGU	57	16,3	16,3	27,6
	SETUJU	134	38,2	36,9	64,3
	SANGAT SETUJU	149	42,6	42,6	100,0
	Total	350	100,0	100,0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23, Juni 2019

2. Variabel Y

Tabel 4.25
Jumlah Keseluruhan Pernyataan Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	8	2,3	3,1	3,1
	RAGU RAGU	39	11,1	14,8	14,8
	SETUJU	171	48,9	56,2	56,2
	SANGAT SETUJU	132	37,7	42,3	100,0
	Total	350	100,0	100,0	
Missing	System	35	10,0		
Total		350	100,0		

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23, Juni 2019

E. Uji Normalitas Data

Uji Normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi variabel terikat dan variabel bebas, keduanya mempunyai distribusi normal atau tidak.

Cara yang bias ditempuh menguji ke normalan data adalah dengan menggunakan Kolmogrov – Smirnov nilai Sig > 0.05, maka data berdistribusi normal. Adapun uji normalitas ini adalah sebagai berikut:

H_0 = Data berdistribusi Normal

H_1 = Data Berdistribusi Tidak Normal

Jika Sig < 0,05 H_0 ditolak

Jika Sig > 0,05 H_0 diterima

Tabel 4.26
One-Sample Kolmogrov-Smirnov Test

		PERSEPSI MASYARAKAT	ELEKTABILITAS PRABOWO SUBIANTO
N		35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	43,76	41,27
	Std. Deviation	4,871	4,719
	Most Extreme Differences		
	Absolute	,148	,134
	Positive	,106	,112
	Negative	-,148	-,134
Test Statistic		,148	,134
Asymp. Sig. (2-tailed)		,118 ^{c,d}	,182 ^c

Sumber Data: Hasil Pengolahan Data dengan SPSS Versi 23, Juni 2019

Dari hasil uji normalitas diatas, bahwa Asymp.Sig sebesar 0,118 dan 0,182 yaitu lebih besar dari 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa H_0 diterima dan H_1 ditolak, maka kesimpulannya adalah data berdistribusi normal.

F. Uji Hipotesis Statistik

Regresi biasanya selalu dihubungkan dengan korelasi/hubungan, karena setiap kita menghitung regresi pasti terdapat korelasi disalamnya. Untuk mengetahui seberapa kuat pengaruh antara variabel X dan Y dalam bentuk persamaan, digunakanlah rumus statistic regresi linier sederhana dengan menggunakan SPSS Versi 23 berikut:

Tabel 4.27

Hasil Analisis Linier Sederhana (Variabel Persepsepsi Masyarakat Terhadap Berita Hoax Ratna Sarumpaet)

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	14,197	5,483		2,262	,029
	Persepsi Masyarakat	,694	,134	,744	5,812	,000

Sumber Data: Hasil Pengelolahan Data dengan SPSS Versi 23, Juni 2019

Berdasarkan analisis data yang dilakukan dari tabel 4.26, diketahui besarnya nilai t – 2,262 sedangkan nilai signifikansi sebesar 0,29 lebih kecil dari 0,05 artinya nilai tersebut signifikan karena kurang dari 0,05.

Hal ini artinya bahwa ada hubungannya signifikan antara variabel Persepsi Masyarakat Terhadap Berita Hoax Ratna Sarumpaet Pada Elektabilitas Prabowo Subianto Calon Presiden 2019. Dari tabel tersebut terdapat kolom B (*constant*) nilainya sebesar 14,197 sedangkan untuk nilai pengaruh Persepsi Masyarakat

Terhadap Berita Hoax Ratna Sarumpaet Pada Elektabilitas Prabowo Subianto Calon Presiden 2019 sebesar 0,694.

Sehingga diperoleh persamaan regresi linier sederhana (Persepsi Masyarakat Terhadap Berita Hoax Ratna Sarumpaet Pada Elektabilitas Prabowo Subianto Calon Presiden 2019).

$$Y = a+bX$$

$$\text{Jadi, } Y = 14,197+0,694$$

Setelah mengetahui kedua variable X berpengaruh terhadap Y, selanjutnya menentukan besarnya korelasi atau hubungan antara variable X dan Y seperti di tabel berikut :

Tabel 4.28
Persepsi Masyarakat Terhadap Berita Hoax Ratna Sarumpaet Pada
Elektabilitas Prabowo Subianto Calon Presiden 2019.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1.	.744^a	.603	.571	3.241

Sumber data: Hasil Pengolahan Data dengan SPSS Versi 23, Juni 2019

Berdasarkan tabel 4.24 diketahui bahwa pada kolom R Square diperoleh nilai 0,603 (60,3%) hal ini menunjukkan Persepsi Masyarakat Terhadap Berita Hoax Ratna Sarumpaet Pada Elektabilitas Prabowo Subianto Calon Presiden 2019. Sedangkan sisanya 39,7% dipengaruhi oleh faktor lain diluar dari penelitian ini.

Penulis menguji seberapa kuat hubungan atau pengaruh variable X terhadap Y, maka digunakanlah nilai koefisien korelasi, dapat di lihat pada tabel sebagai berikut:

Tabel 4.29
Iterpretasi Koefisien Korelasi

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,00-0,199	Sangat Rendah
0,20-0,399	Rendah
0,40-0,599	Cukup
0,60-0,799	Kuat
0,80-1,000	Sangat Kuat

Apabila diperoleh angka negatif, maka berarti korelasinya negatif. Ini menunjukkan adanya kebalikan urutan. Indeks korelasi tidak pernah lebih dari 1,00. Jadi, berdasarkan nilai koefisien korelasi tersebut. Maka nilai 0,603 termasuk korelasi yang kuat.

G. Uji Hipotesis (uji t)

Setelah koefisien regresi diperoleh, maka dilakukanlah uji hipotesis yaitu uji t untuk menguji perbedaan dua sampel pada variable interval/rasio. Dan untuk mengetahui apakah pengaruh antara variable X dengan Y signifikan atau tidak signifikan.

Berdasarkan tabel 4.29, diketahui bahwa 0,744 pada *Standardized Coefficients* (Beta) menunjukkan tingkat korelasi antara pengaruh Persepsi Masyarakat Terhadap Berita Hoax Ratna Sarumpaet Pada Elektabilitas Prabowo

Subianto Calon Presiden 2019. Sedangkan nilai t sebesar $= 5.812$ digunakan untuk pengujian hipotesis apakah ada pengaruh yang signifikan atau tidak signifikan antara Persepsi Masyarakat Terhadap Berita Hoax Ratna Sarumpaet Pada Elektabilitas Prabowo Subianto Calon Presiden 2019.

Maka untuk pengujian nilai t dengan merumuskan hipotesis sebagai berikut¹:

a. Hipotesis yang dirumuskan :

H_1 = Hipotesis Alternatif : Ada pengaruh antara Persepsi Masyarakat terhadap Elektabilitas Prabowo Subianto (berdasarkan nilai t)

H_0 = Hipotesis Nihil : Tidak ada pengaruh antara Persepsi Masyarakat terhadap Elektabilitas Prabowo Subianto.

b. Jika nilai t hitung $< t$ tabel $0,05$ maka H_0 diterima dan H_1 diterima

c. Jika nilai t hitung $> t$ tabel $0,05$ maka H_0 ditolak dan H_1 diterima

Untuk menghitung t tabel dengan uji dua pihak karena hipotesis tidak menunjukkan arah tertentu.² Dengan signifikansi $= 0,05/2$ (uji dua pihak) $= 0,025$ dengan df (*degree of freedom*)³ $= n-2 = 35-2 = 33$. Maka t tabel adalah $2,035$ (lihat tabel t).

Kesimpulan dari analisis regresi sederhana dengan menggunakan SPSS Versi 23 diperoleh t hitung sebesar $5.812 > 2,035$ dan signifikansi adalah $0,029$ maka H_0 ditolak dan H_1 diterima, dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh antara persepsi

¹ Riduwan, "Dasar-dasar Statistika", (Bandung: Alfabeta, 2003), h.144.

² Sofyan Efendi, "Metodologi Penelitian Survei", (Jakarta: LP3ES, 1989), h. 518.

masyarakat terhadap berita hoax Ratna Sarumpaet pada elektabilitas Prabowo Subianto calon presiden 2019.

H. Pembahasan

Dalam penelitian ini, responden penulis adalah masyarakat Lorong Swadaya RT.12 RW.04 Kelurahan Plaju Darat sebanyak 35 responden yang dibagikan kuesioner. Kuesioner terdiri dari 20 pertanyaan, yaitu 10 untuk pernyataan persepsi masyarakat terhadap berita hoax Ratna Sarumpaet dan 10 Pernyataan elektabilitas Prabowo Subianto calon presiden 2019. Untuk mengetahui hasilnya penulis melakukan perhitungan dengan SPSS versi 23 dan ujian hipotesis menggunakan regresi linier sederhana.

Penelitian ini telah melakukan perhitungan dengan bantuan program SPSS versi 23 dan untuk menguji hipotesis digunakan regresi linier sederhana, penjelasannya sebagai berikut:

1. Pada tabel 4.4 persentase jawaban responden X1 jawaban responden setuju dan sangat setuju mencapai 85,7% artinya pernyataan tersebut sangat positif.
2. Pada tabel 4.5 persentase jawaban responden X2 mencapai 94,3% jawaban tersebut di dapatkan dari persentase setuju dan sangat setuju, artinya pernyataan tersebut sangat positif.
3. Pada tabel 4.6 persentase jawaban responden X3 setuju dan sangat setuju mencapai 97,1% artinya pernyataan tersebut sangat positif.

4. Pada tabel 4.7 persentase jawaban responden X4 setuju dan sangat setuju mencapai 88,6% artinya pernyataan tersebut sangat positif.
5. Pada tabel 4.8 persentase jawaban responden X5 persentase jawaban sangat positif dengan jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 62,9% yang berarti cukup.
6. Pada tabel 4.9 persentase jawaban responden X6 jawaban responden setuju dan sangat setuju mencapai 71,6% berarti positif.
7. Pada tabel 4.10 persentase jawaban responden X7 jawaban responden setuju dan sangat setuju mencapai 80% menyatakan sangat positif.
8. Pada tabel 4.11 persentase jawaban responden X8 jawaban responden setuju dan sangat setuju mencapai 62,9% berarti cukup.
9. Pada tabel 4.12 persentase jawaban responden X9 jawaban responden setuju dan sangat setuju sangat positif karena mencapai 88,5% .
10. Pada tabel 4.13 persentase jawaban responden X10 jawaban responden setuju dan sangat setuju sangat positif karena mencapai 80%.
11. Pada tabel 4.14 persentase jawaban responden Y1 setuju dan sangat setuju mencapai 91,4% berarti jawaban tersebut sangat positif.
12. Pada tabel 4.15 persentase jawaban responden Y2 setuju dan sangat setuju mencapai 82,9% berarti jawaban responden terhadap pernyataan tersebut sangat positif.
13. Pada tabel 4.16 persentase jawaban responden Y3 setuju dan sangat setuju mencapai 91,4% berarti jawaban sangat positif.

14. Pada tabel 4.17 persentase jawaban responden Y4 setuju dan sangat setuju mencapai 97,2% berarti jawaban responden sangat positif.
15. Pada tabel 4.18 persentase jawaban responden Y5 setuju dan sangat setuju mencapai 85,8% berarti jawaban responden sangat positif.
16. Pada tabel 4.19 persentase jawaban responden Y6 setuju dan sangat setuju mencapai 94,3% berarti jawaban responden sangat positif.
17. Pada tabel 4.20 persentase jawaban responden Y7 setuju dan sangat setuju mencapai 82,8% berarti jawaban responden sangat positif.
18. Pada tabel 4.21 persentase jawaban responden Y8 setuju dan sangat setuju mencapai 71,4% berarti jawaban responden positif.
19. Pada tabel 4.22 persentase jawaban responden Y9 setuju dan sangat setuju mencapai 85,7% berarti jawaban responden sangat positif.
20. Pada tabel 4.23 persentase jawaban responden Y10 setuju dan sangat setuju mencapai 82,8% berarti jawaban responden sangat positif.

Dapat diambil kesimpulan pada tabel 4.4 - 4.23 bahwa jawaban responden rata-rata diatas 60% hal ini menyatakan bahwa indikator dan dimensi serta variable bernilai positif dan artinya memiliki pengaruh bagi masyarakat Lorong Swadaya RT.12 RW.04 Kelurahan Plaju Darat.

Selanjutnya dari hasil analisis pada tabel 4.27 dengan menggunakan rumus regresi linier sederhana antara antara persepsi masyarakat terhadap berita hoax Ratna Sarumpaet pada elektabilitas Prabowo Subianto calon presiden 2019

diperoleh persamaan, jadi $Y = 14,197 + 0,694 X$ setelah mengetahui kedua variabel X berpengaruh Y.

Setelah mengetahui kedua variabel berpengaruh selanjutnya menentukan besarnya korelasi atau hubungan antara kedua variabel yang dapat dilihat dari tabel 4.28 pada kolom R Square diperoleh nilai 0,603% (60,3%) hal ini menunjukkan Persepsi Masyarakat Terhadap Berita Hoax Ratna Sarumpaet memiliki tingkat pengaruh sebesar 60,3% terhadap Elektabilitas Prabowo Subianto Calon Presiden 2019. Sedangkan sisanya 39,7% di pengaruhi faktor lain diluar dari penelitian sehingga demikian dapat diartikan bahwa antara kedua variabel X dan Y terdapat korelasi yang kuat.

Selanjutnya perbedaan nilai t hitung yang lebih besar dari t tabel yaitu (5.812 > 2,035) dan signifikasinya adalah 0,029. Artinya ada tingkat pengaruh yang signifikan dari Persepsi Masyarakat Terhadap Berita Hoax Ratna Sarumpaet terhadap Elektabilitas Prabowo Subianto Calon Presiden 2019.

Dari hasil hipotesis dalam penelitian ini, telah terjawab ada pengaruh yang signifikan terhadap Persepsi Masyarakat Terhadap Berita Hoax Ratna Sarumpaet pada Elektabilitas Prabowo Subianto Calon Presiden 2019 di masyarakat Lorong Swadaya RT.12 RW. 04 Kelurahan Plaju Darat. Karena dengan adanya isu hoax yang dibuat Ratna Sarumpaet berpengaruh terhadap elektabilitas Prabowo Subianto.