

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Bagaimana Respon Masyarakat Terhadap Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Air Jt610 di Media Instagram Pada Masyarakat Rt.50/Rw.14 Kelurahan Lorok Bukit Besar Palembang

1. Tahap penelitian

Penelitian Respon Masyarakat Terhadap Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Air JT610 di Media Instagram . Menguji Validitas dan reliabilitas dari kuesioner yang diolah dengan menggunakan SPSS versi 23. Populasi dan sampel masyarakat rt.50/rw. 14 kelurahan lorok pakjo dengan jumlah 35 orang. Selanjutnya, menganalisis peridikator pada variabel X dan variabel Y. variabel X dalam penelitian ini sebanyak 10 pertanyaan dan variabel Y sebanyak 9 pertanyaan kemudian melakukan uji hipotesis statistika rumus Regresi Linear sederhana dan membahas hasil yang diperoleh, dan dapat lihat pada uji instrumen dibawah.

1.1 Uji Insrumen

a. Uji Validitas

Pada penelitian ini penulis memiliki 19 pertanyaan, dimana 10 item untuk variabel X (respon masyarakat). Dan 9 item untuk variabel Y (Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Air JT 610) Untuk mengetahui valid atau tidaknya item pertanyaan tersebut bisa dilihat pada *Corrected* item total *Correlation* yang ketentuan

jika item $<$ r table maka dinyatakan valid. Uji validitas ini menggunakan r table Product Momen dengan taraf signifikan sebesar 0,05 dengan rumus *Degree Of Freedom* yaitu $df = n$ (jumlah sample)-2 , maka $df = 35 - 2 = 33$ sehingga r tabelnya 0,333.

Berikut Ini Uji Validitasnya Variabel X Dan Variabel Y Bisa Dilihat Pada Tabel 11 dan 12 :

Tabel 11

Uji Validitas X

(Respon Masyarakat)

Item	Corrected Item Total Correlation r hitung	R Table	Keterangan
Item 1	507	0,344	Valid
Item 2	578	0,344	Valid
Item 3	533	0,344	Valid
Item 4	588	0,344	Valid
Item 5	378	0,344	Valid
Item 6	545	0,344	Valid

Item 7	631	0,344	Valid
Item 8	468	0,344	Valid
Item 9	374	0,344	Valid
Item 10	393	0,344	Valid

Sumber : Dikelola Mnggunakan SPSS Versi 23, April 2019

Tabel 12

Uji Validitas Variabel Y

(Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Air Jt 610 Di Media Instagram)

Item	Corrected Item Total Correlation (Rhitung	R Table	Keterangan
Item 1	394	0,344	Valid
Item 2	496	0,344	Valid
Item 3	389	0,344	Valid
Item 4	360	0,344	Valid
Item 5	525	0,344	Valid

Item 6	412	0,344	Valid
Item 7	519	0,344	Valid
Item 8	481	0,344	Valid
Item 9	388	0,344	Valid

Sumber : Dikelola Menggunakan SPSS Versi 23, April 2019

Bedasarkan hasil data pada tabel 12, bahwa setelah dilakukan uji validitas dengan menggunakan SPSS versi 23 maka diperoleh nilai pada X dan Y lebih besar dari nilai r tabel, sehingga berdasarkan hasil uji validitas dapat disimpulkan bahwa masing-masing Instrument variabel X dan variabel Y dinyatakan Y valid dan dapat digunakan sebagai kiosiner.

2. Berikut Uji Reliabilitas dapat dilihat pada tabel 13:

Pada penelitian ini setelah melakukan uji validitas, selanjutnya menguji Reliabilitas variabel Respon Masyarakat (X) dan Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Air Jt610 Terhadap Masyarakat (Y) dengan menggunakan SPSS versi 23 dan rumus *Cronbach's alpha*, jika *Cronbach's alpha* lebih besar dari 0,60 maka variabel tersebut dinyatakan Reliable dan memenuhi syarat alat ukur pengambilan data penelitian, sebaliknya jika *Cronbach's Alpha* lebih kecil 0,60 maka variabel tersebut tidak dapat digunakan. Berikut hasil dari uji reliabilitas pada tabel 13.

Tabel 13

Hasil uji Reliabilitas Variable X dan Variabel Y

Variabel	Item Pertanyaan	<i>cronbach's alpha</i>	Keterangan
Respon Masyarakat	10 Item Pertanyaan	0,785	Valid
Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Aitr Jt610 Di Media Instagram	9 Item Pertanyaan	0,842	Valid

Sumber :Dikelola Menggunakan SPSS versi 23 April 2019

Bedasarkan data hasil uji reliabilitas pada tabel 13, maka dapat disimpulkan bahwa variabel x dan variabel y memnuhi syarat sebagai alat ukur untuk pengambilan data penelitian karena nilai *cronbach's alpha* lebih besar dari 0,60

1. Analisis Hasil Penelitian

Peneltian Ini Variabel X (Respon Masyarakat) terhadap dimensi yaitu Validitas Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Jt610 Di Media Instgram Memiliki 10 Indikator, sedangkan variabel Y (Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Air Jt610 Di Media Instagram) memiliki 9 indikator, semua dimensi masing–masing memiliki perbedaan indikator pernyataan, sehingga berjumlah 19 Indikator pernyataan yang telah dijawab oleh responden. Jawaban pernyataan tersebut ditunjuka pada tabel-tabel berikut:

a. Berikut Pertayaan Variabel (X) Respon Masyarakat sebagai berikut:

1. Apakah Media Instagram Sangat Bermanfaat Dan Cepat Untuk Menerima Informasi? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 14:

Tabel 14

Presentase Jawaban Responden X1

Pernyataan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid SANGAT	1	2,9	2,9	2,9
SETUJU				
TIDAK	4	11,4	11,4	14,3
SETUJU				
RAGU-	16	45,7	45,7	60,0
RAGU				
SETUJU	13	37,1	37,1	97,1
SANGAT				

SETUJU	1	2,9	2,9	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23 April 2019

Dapat dilihat pada tabel 14, dari 35 Responden yang menjawab Indikator pernyataan 1 menunjukkan 1 (2,9%) Responden menyatakan sangat tidak setuju, 4 (11,4%) Responden menyatakan tidak setuju, 16 (45,7%) Responden menyatakan ragu-ragu, 13 (37,1%) Responden menyatakan setuju 1 (2,9%) Responden menyatakan sangat setuju hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 1 cukup karena jawaban setuju mencapai 40%.

2.Saya Mempunyai Akun Dan Pengguna Akun Media Sosial Instagram Yang Aktif?

Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 15:

Tabel 15

Presentase Jawaban Responden x2

Pernyataan 2

	Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent

Valid RAGU-	6	17,1	17,1	17.1
RAGU				
SETUJU	18	51,4	54,4	68,6
SANGAT				
SETUJU	11	31,4	31,4	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS versi 23 April 2019

Dapat dilihat pada tabel 15, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 2 menunjukkan 6 (17.1%) responden menyatakan sangat ragu-ragu , 18 (51,4%) responden menyatakan setuju, 11 (31,4%) responden menyatakan sangat setuju , 13 (37,1%) hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 2 dikatakan positif karena jawaban setuju mencapai 82,8%.

3.Saya Trauma Dan Tidak Mau Lagi Menggunakan Layanan Public Pesawat Terbang? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 16:

Tabel 16

Presentase Jawaban Responden x3

Pernyataan 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid TIDAK	1	2,9	2,9	2,9
SETUJU				
RAGU-	5	14,3	14,3	17,1
RAGU				
SANGAT	17	48,6	48,6	67,5
SETUJU				
Total	35	100,0	100,0	

Sumber : Dikelola Menggunakan SPSS Versi 23 April 2019

Dapat dilihat pada tabel 16, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 3 menunjukkan 1 (2,9%) responden menyatakan tidak setuju, 5 (14,3%) responden menyatakan ragu-ragu, 17 (48,6%) responden menyatakan sangat setuju, hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 3 dikatakan cukup karena jawaban setuju mencapai 40%.

4.Saya Menggunakan Dan Memakai Media Sosial Instagram Setiap Saat? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 17 ;

Tabel 17

Presentase Jawaban Responden X4

Pernyataan 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK	2	5,7	5,7	5,7
SETUJU				
RAGU- RAGU	10	28.6	28.6	34.3
SETUJU SANGAT	16	45,7	45,7	80.0
SETUJU	7	20.0	20.0	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23 April 2019

Dapat dilihat pada tabel 17, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 4 menunjukkan 2 (5,7%) responden menyatakan sangat tidak setuju, 10 (28,6%) responden menyatakan ragu-ragu, 16 (45,7%) responden menyatakan sangat setuju, 7 (20,0%) responden hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 4 positif karena jawaban setuju mencapai 65,7%.

5.Saya Merasa Terganggu Dengan Adanya Berita Hoax Jatuh Pesawat Lionair Jt610?

Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 18:

Tabel 18

Presentase Jawaban Responden X5

Pernyataan 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid TIDAK	2	5.7	5.7	5.7
SETUJU				
RAGU- RAGU	4	11.4	11.4	17.4
SETUJU	16	45.7	45.7	62.9

SANGAT				
SETUJU	13	37.1	37.7	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola Menggunakan SPSS Versi 23 April 2019

Dapat dilihat pada tabel 18, dari 35 responden yang menjawab Indikator pernyataan 5 menunjukkan 2 (5,7%) responden menyatakan sangat tidak setuju, 4 (11,4%) responden menyatakan tidak setuju, 16 (45,7%) responden menyatakan setuju, 13 (37,1%) responden menyatakan sangat setuju. hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap penyatan 5 pernyataan positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 82.8%.

6.Saya Menerima Berita Video Hoax Jatuh Pesawat Lio Air Jt610 Dari Melalui Media Instagram Dengan Cepat? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 19:

Tabel 19

Presentase Jawaban Responden X6

Pernyataan 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid RAGU-	7	20.0	20.0	20.0
RAGU				
SETUJU	13	37.1	37.1	57.1
SANGAT				
SETUJU	15	42.9	42.9	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola Menggunakan SPSS Versi 23 April 2019

Dapat dilihat pada tabel 19, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 6 menunjukkan 1 (20,0%) responden menyatakan ragu-ragu, 13 (37,1%) responden menyatakan setuju, 15 (45,7%) responden menyatakan sangat setuju, hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 6 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 80%.

7.Saya Membagikan Dan Meshare Video Berita Hoax Ke Media Lain? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 20:

Tabel 20

Presentase Jawaban Responden X7

Pernyataan 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid RAGU-	13	37.1	37.1	37.1
RAGU				
SETUJU	10	28.6	28.6	65.7
SANGAT				
SETUJU	12	34,3	34.3	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola Menggunakan SPSS Versi 23 April 2019

Dapat dilihat pada tabel 20, dari 35 responden yang menjawab Indikator pernyataan 7 menunjukkan 13 (37,1%) responden menyatakan ragu-ragu, 10 (65,7%) responden menyatakan setuju, 12 (34,3%) responden menyatakan sangat setuju, hal

ini menunjukan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 7 kuat karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 62%.

8. Saya Memutar Ulang Terus Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Air Jt610 Di Media Instagram? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 21:

Tabel 21

Presentase Jawaban Responden X8

Pernyataan 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid TIDAK	3	8.6	8.6	8.6
SETUJU				
RAGU- RAGU	8	22.9	22.9	31.4
SETUJU SANGAT	9	42.9	42.9	57.1

SETUJU	15	42.9	42.9	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23 April 2019

Dapat dilihat pada tabel 21, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 8 menunjukkan 2 (8,6%) responden menyatakan sangat tidak setuju, 8 (22,9%) responden menyatakan ragu-ragu, 9 (57,1%) responden menyatakan sangat setuju, 9 (42,9%) responden hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 8 positif karena jawaban setuju mencapai 71,6%.

9.Saya Paham Dan Mengerti Dengan Hal-Hal Mengenai Berita Hoax? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 22:

Tabel 22

Presentase Jawaban 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
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola Menggunakan SPSS Versi 23 April 2019

Dapat dilihat pada tabel 21, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 9 menunjukkan 4 (11,4%) responden menyatakan ragu-ragu, 13 (48,6%) responden menyatakan setuju, 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 Rasa Citra Penerbangan Indonesia Sudah Tidak Dipercaya Oleh Masyarakat?

Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 23:

Tabel 23

Presentase Jawaban Responden X10

Pernyataan 10

	Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent

Valid TIDAK	4	11.4	11.4	11.4
SETUJU				
RAGU-	3	8.6	8.6	20.0
RAGU				
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 April 2019

Dapat dilihat pada tabel 22, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 10 menunjukkan 4 (11,4%) responden menyatakan sangat tidak setuju, 3 (8,6%) responden menyatakan ragu-ragu, 4 (11,4%) responden menyatakan sangat setuju, 24 (68,6%) responden hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 10 positif karena jawaban setuju mencapai 80%.

B. berikut pernyataan variabel (Y) video berita hoax jatuh pesawat lion air jt610 di media instagram sebagai berikut:

1.Video Hoax Jatuh Pesawat Lion Air Jt610 Di Putar Dan Dilihat Dari Segala Usia Di Media Instagram? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 24:

Tabel 24

Presentase Jawaban Responden Y1

Pernyataan Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid RAGU-	6	17.1	17.1	17.1
RAGU				
SETUJU	16	45.7	45.7	62.9
SANGAT				
SETUJU	13	37.1	37.1	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola Menggunakan SPSS Versi 23 April 2019

Dapat dilihat pada tabel 23, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 1 menunjukkan 6 (17.1%) responden menyatakan ragu-ragu, 16 (45.7%) responden menyatakan setuju, 13 (37.1%) responden menyatakan sangat setuju, hal

ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 82,8%.

2.Saya Mengetahui Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Air Jt610 Dari Media Instagram?

Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 25 :

Tabel 25

Presentase Jawaban Responden Y2

Pernyataan 2

	Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid RAGU-	2	5.7	5.7	5.7
RAGU				
SETUJU	17	48.6	48.6	54.3
SANGAT				
SETUJU	16	45.7	45.7	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola Menggunakan SPSS Versi 23 April 2019

Dari data diatas dapat dilihat pada tabel 24, dari 35 responden yang menjawab indicator pernyataan 2 menunjukan 2 (5.7%) responden menyatakan ragu-ragu, 17 (48.6%) responden menyatakan setuju, 16 (45.7%) responden menyatakan sangat setuju, hal ini menunjukan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 2 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 94,3%.

3.Saya Mempertanyakan Berita Hoax Jatuh Pesawat Kepada Teman-Teman Atau Keluarga? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 26:

Tabel 26

Presentase Jawaban Responden Y3

Pernyataan 3

	Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK	1	2.9	2.9	2.9
SETUJU				
RAGU- RAGU	5	14.3	14.3	17.1
SETUJU	8	22.9	22.9	40.0

SANGAT				
SETUJU	21	60.0	60.0	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola Menggunakan SPSS Versi 23, April 2019

Dapat dilihat pada tabel 25, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 3 menunjukkan 1 (2,9%) responden menyatakan sangat tidak setuju, 5 (14,3%) responden menyatakan ragu-ragu, 8 (22.9%) responden menyatakan sangat setuju, 21 (60.0%) responden hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 3 positif karena jawaban setuju mencapai 82,9%.

4.Saya Mempelajari Dan Mensosiliasikan Pemahaman Berita Hoax Untuk Menambahkan Wawasan Masyarakat? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 27:

Tabel 27

Presentase Jawaban Responden Y4

Pernyataan 4

	Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK	1	2.9	2.9	2.9
SETUJU				
RAGU- RAGU	5	14.3	14.3	17.1
SETUJU	8	22.9	22.9	40.0
SANGAT SETUJU	21	60.0	60.0	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola Menggunakan Spss Versi 23 April 2019

Dapat dilihat pada tabel 26, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 4 menunjukkan 1 (2,9%) responden menyatakan sangat tidak setuju, 5 (14,3%) responden menyatakan ragu-ragu, 8 (22,9%) responden menyatakan sangat

setuju, 21 (60.0%) responden hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 4 positif karena jawaban setuju mencapai 82,9%.

5.Penyampaian Pesan Video Jatuh Pesawat Lion Air Jt 610 Di Media Instagram Adalah Hoax? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 28:

Tabel 28

Presentase Jawaban Responden Y5

Pernyataan 5

	Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK	1	2.9	2.9	2.9
SETUJU				
RAGU-	8	22.9	22.9	25.7
RAGU				
SETUJU	8	22.9	22.9	48.6
SANGAT				
SETUJU	18	51.4	51.4	100

Total	35	100.0	100.0	
--------------	-----------	--------------	--------------	--

Sumber : Dikelola Menggunakan SPSS Versi 23, April 2019

Dapat dilihat pada tabel 27, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 5 menunjukan 1 (2,9%) responden menyatakan sangat tidak setuju, 4 (22,9%) responden menyatakan ragu-ragu, 8 (22,9%) responden menyatakan sangat setuju, 18 (22,9%) responden hal ini menunjukan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 5 positif karena jawaban setuju mencapai 74.3%.

6. Kepribadian Yang Berbeda-Beda Mempengaruhi Seseorang Dalam Memahami Dan Menyebarkan Berita? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 29:

Tabel 29

Presentase Jawaban Responden Y6

Pernyataan 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative percent
Valid RAGU-	6	17.1	17.1	17.1
RAGU				
SETUJU	6	17.1	17.1	34.3
SANGAT				
SETUJU	23	65.7	65.7	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola Menggunakan SPSS Versi 23, April 2019

Dapat dilihat pada tabel 28, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 6 menunjukkan 6 (17,1%) responden menyatakan ragu-ragu , 6 (17,1%) responden menyatakan setuju, 23 (65.7%) responden menyatakan sangat setuju, hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 6 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 82,8%.

7.Saya Mengetahui Validitas Video Hoax Jatuh Pesawat Lion Air Jt610 Sudah Di Klarifikasi Pemerintah Media Instagram? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 30:

Tabel 30

Presentase Jawaban Responden Y7

Pernyataan 7

	Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid RAGU-	5	14,3	14,3	14,3
RAGU				
SETUJU	10	28.6	28.6	42,9
SANGAT				
SETUJU	20	57,1	57,1	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola Menggunakan SPSS Versi 23 ,April 2019

Dapat dilihat pada tabel 29, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 7 menunjukkan 5 (14,3%) responden menyatakan ragu-ragu , 10 (28,6%) responden menyatakan setuju, 20 (57,1%) responden menyatakan sangat setuju, hal

ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 7 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 85,7%.

8.Saya Merasa Sudah Mengetahui Video Pesawat Jatuh Itu Hanya Dimanfaatkan Oknum Tidak Bertanggung Jawab? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 31 :

Tabel 31

Presentase Jawaban Responden Y8

Pernyataan 8

	Frequency		Valid	Cumulative
	Y	Percent	percent	percent
Valid RAGU-	6	17.1	17.1	17.1
RAGU				
SETUJU	11	31.4	31.4	48.6
SANGAT				
SETUJU	18	51.4	51.4	100
Total	35	100.0	00.0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS Versi 23, April 2019

Dapat dilihat pada tabel 30, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 8 menunjukkan 2 (5.7%) responden menyatakan ragu-ragu , 17 (48.6%) responden menyatakan setuju, 16 (45.7%) responden menyatakan sangat setuju, hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 8 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 94,3%.

9.Teman Dan Keluarga Saya Mengetahui Bahwa Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Air Jt610? Berikut Jawaban Responden Bisa Dilihat Pada Tabel 32:

Tabel 32

Presentase jawaban responden Y9

Pernyataan 9

	Frequency		Valid	Cumulative
	Y	Percent	percent	percent
Valid TIDAK	3	8.6	8.6	8.6
SETUJU				
RAGU-	3	8.6	8.6	45.1
RAGU				
SETUJU	10	28.6	28.6	37.1

SANGAT				
SETUJU	19	54.3	54.3	100
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Dikelola menggunakan SPSS versi 23 April 2019

Dapat dilihat pada tabel 31, dari 35 responden yang menjawab indikator pernyataan 9 menunjukkan 3 (8,6%) responden menyatakan sangat tidak setuju, 3 (8,6%) responden menyatakan ragu-ragu, 10 (28,6%) responden menyatakan sangat setuju, 19 (54,3%) responden hal ini menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan 9 positif karena jawaban setuju mencapai 62,9%.

a. Berikut Jumlah Variabel X dan Variabel Y Pada Tabel 33 dan 34:

Tabel 33

Jumlah Keseluruhan Pernyataan Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Comulatif Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	3.3	.33	3.3
	Tidak Setuju	16	4.6	4.6	4.6

	Ragu- ragu	76	21.7	21.7	26.6
	Setuju	129	36.9	36.9	63.4
	Sangat setuju	128	36.9	36.9	100.0
	Total	350	100.0	100.0	

Sumber :Data Primer yang dikelola SPSS Versi 23, April 2019

B. Jumlah Variabel Y Pada Tabel 34:

Tabel 34

Jumlah Keseluruhan Pernyataan Variabel Y

		frequency	Percent	Valid Percent	Comulatif Percent
valid	Tidak Setuju	5	1.6	1.6	1.6
	Ragu- ragu	51	16.2	16.2	17.8
	Setuju	89	28.3	28.3	46.0
	Sangat setuju	170	54.0	54.0	100.0

	Total	315	100.0	100.0	
--	-------	-----	-------	-------	--

Sumber : Data Primer yang dikelolah SPSS Versi 23, April 2019

b. Uji Normalitas Data

Uji Normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model Regresi Variabel terikat dan variabel bebas keduanya mempunyai distribusi Normal atau Tidak. Cara bisa ditempuh menguji kenormalan data adalah dengan menggunakan Kolmogrov-Sniov-nilai Sig $>0,05$, maka data berdistribusi normal. Adapun uji Normalitas dalam penelitian ini sebagai berikut:

mententukan hipotesis

H_0 = (Respon Masyarakat) Data Berdistribusi Normal

(H_1) = (Validitas Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Air JT610 di Media Instagram) Data Berdistrusi Tidak Normal

Jika nilai signifikan respon masyarakat $< 0,05$ H_0 maka ditolak

Jika nilai signifikan respon masyarakat $>0,05$ maka H_0 diterima mempunyai respon masyarakat.

Uji One-Sample Kolmogrov-Smirnov Test adalah uji beda antara data yang diuji Normalitasnya jika signifikan $>0,05$ maka bertribusi normal dan data normal

baku jika signifikasikan $<0,05$ maka bertribusi tidak normal bisa dilihat pada tabel 35:

Tabel 35
One-Sample Kolmogrov-Smirnov Test

		video berita hoax	Validitas
N		35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	40.49	39.11
	Std. Deviation	4.919	4.801
	Most Extreme Differences		
	Absolute	.134	.126
	positive	.104	.110
	Negative	-.134	-.126
Test statistik		.134	.126
Asymp.sig(2-tailed)		.144 ^c	.174 ^c

Sumber Data: hasil pengolahan data dengan SPSS versi 23, april 2019

Dari hasil uji Normalitas bisa dilihat pada tabel 34, bahwa Asymp.Sig sebesar 0,114 dan 0,174 yaitu lebih besar dari 0,05 hal ini, menunjukkan bahwa H_0 ditolak dan H_1 diterima maka, kesimpulannya adalah data bertribusi normal.

c. Uji Hipotesis Statistika

Regresi biasanya selalu dihubungkan Korelasi, Karena setiap kita menghitung Regresi pasti terdapat Korelasi didalamnya, untuk mengetahui seberapa kuat

pengaruh antara variabel Y dan variabel X dalam bentuk persamaan, digunakan rumus statistika regresi linear sederhana dengan menggunakan SPSS versi 23 dilihat pada tabel 36:

Tabel 36

Uji Hipotesis Statistika

MODEL	Unstandardized		Standardized	T	SIG.
	B	Std. Error	BETA		
1. (Constant)	11.014	4.869		2.262	.030
Respon masyarakat terhadap video berita hoax jatuh pesawat lion air jt610	.694	.119	.711	5.812	.000

Sumber data: hasil pengolahan data dengan SPSS versi 23 april 2019

Bedasarkan analisis data dilakukan dari tabel 35, diketahui besarnya nilai $t=2,262$ sedangkan ini signifikansi sebesar 0,003 lebih kecil dari 0,05 artinya nilai terbesar signifikasikan karena kurang dari 0,05.

Hal ini artinya ada hubungannya signifikasikan antara variabel validasi video berita Hoax jatuh pesawat Lion Air JT610 di media Instagram. Dari tabel tersebut terdapat kolom B (*constant*) nilainya sebesar 11,014 sedangkan untuk nilai validasi video berita hoax jatuh pesawat lion air jt610 di media instagram sebesar 0,694

sehingga diperoleh persamaan Regresi Linear sederhana (Validasi Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Air JT610 di Media Instagram).

$$Y = a + bx$$

$$\text{Jadi } Y = 11,014 + 0,694$$

Setelah mengetahui kedua variabel X merespon terhadap Y, selanjutnya menentukan besarnya korelasi atau hubungannya antara variabel X dan Y seperti di tabel 36:

2. Respon Masyarakat Terhadap Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Air

JT610 di Media Instagram

Tabel 37

Model Summary^b

Model	R	R square	Adjusted R Square	Std. Error of the estimate
1	.711 ^a	.506	.491	3.425

Sumber data: hasil pengolahan data dengan SPSS versi 23, april 2019

Bedasarkan hasil tabel 36, diketahui bahwa pada kolom R square diperoleh nilai 0,506 (50,6%) hal ini menunjukkan respon masyarakat terhadap validasi video berita Hoax jatuh pesawat Lion Air JT610 sedangkan sisanya 49,4%. Penulis menguji seberapa kuat hubungan atau variabel respon masyarakat X terhadap video berita

Hoax jatuh pesawat Lion Air JT610 di media Instagram Y, maka digunakan nilai koefisien korelasi, dapat dilihat di tabel 38:

Tabel 38

Interprestasi Koefisien Korelasi

Interval Koefisient	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 bedasarkan koefisien korelasi tersebut tersebut, maka nilai 0,599 termasuk Korelasi yang cukup.

d. Uji Hipotesis (uji t)

Setelah Koefisien Regresi diperoleh maka lakukanlah uji hipotesis yaitu uji t untuk menguji perbedaan dua sample pada variabel Interval/Rasio. Dan untuk mengetahui apakah validitas antara variabel X dan Y signifikan atau tidak signifikan.

Bedasarkan tabel 29 diketahui bahwa angka 0,711 pada *standardized coefficient* (Beta) menunjukkan tingkat korelasi antara respon masyarakat terhadap video berita hoax jatuh pesawat Lion Air JT610 di media Instagram sedangkan t sebesar $t = 5.812$ digunakan untuk uji Hipotesis apakah ada respon yang signifikan antara respon masyarakat terhadap video berita hoax jatuh pesawat Lion Air JT610 di media Instagram.

Maka untuk pengujian nilai t dengan merumuskan hipotesis sebagai berikut:

A. Hipotesis yang dirumuskan

Untuk menghitung t tabel dengan uji dua pihak karena Hipotesis tidak menunjukkan arah tertentu dengan signifikan = $0,05/2$ (uji dua pihak) = $0,025$ dengan fd (*degree of freedom*) = $n-2 = 35-2 = 3$ maka t tabel adalah 2,035 (lihat tabel t)

Kesimpulan dari analisis Regresi sederhana dengan menggunakan SPSS versi 23 diperoleh sebesar $50,6\% >$ dan signifikan adalah $0,030$ maka H_0 ditolak dan H_1 diterima, dapat disimpulkan bahwa ada respon masyarakat terhadap video berita hoax jatuh pesawat Lion Air JT610 di media Instagram.

e. Pembahasan

Dalam penelitian ini responden penulis adalah masyarakat rt.50/rw.14 kelurahan lorok pakjo sebanyak 35 responden yang dibagikan kuesioner. Kuesioner tersebut terdiri dari 19 pernyataan. pernyataan yaitu untuk mengambil respon

masyarakat terhadap validitas video berita hoax jatuh pesawat lion air jt610 di media instagram.

Untuk mengetahui Respon Masyarakat terhadap Video Berita Hoax jatuh pesawat Lion Air JT610 di media Instagram. Penelitian ini telah melakukan perhitungan dengan program spss versi 23 untuk menguji hipotesis digunakan regresi linear sederhana, dijelaskan sebagai berikut:

1. Pada tabel 14 presentase jawaban responden X1 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 40% artinya pernyataan tersebut cukup.
2. Pada tabel 15 presentase jawaban responden X2 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 82 % artinya pernyataan tersebut sangat kuat.
3. Pada tabel 16 presentase jawaban responden X3 jawaban responden setuju dan sengaja setuju mencapai 82,9% artinya pernyataan tersebut sangat kuat.
4. Pada tabel 17 presentase jawaban responden X4 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 65,7% artinya pernyataan tersebut cukup.
5. Pada tabel 18 presentase jawaban responden X5 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 82,8% artinya pernyataan tersebut sangat kuat.
6. Pada tabel 19 presentase jawaban responden X6 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 80% artinya pernyataan tersebut sangat kuat.

7. Pada tabel 20 presentase jawaban responden X7 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 62,8% artinya pernyataan tersebut kuat.
8. Pada tabel 21 presentase jawaban responden X8jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 68,6% artinya pernyataan tersebut sudah kuat.
9. Pada tabel 22 presentase jawaban responden X9 jawaban reponden setuju dan saja setuju mencapai 88,5% artinya pernyataan tersebut sangat kuat.
10. Pada tabel 23 presentase jawaban responden X10 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju sangat positif karena mencapai 40% artinya pernyataan tersebut cukup.
11. Pada tabel 24 presentase jawaban responden Y1 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 84,8% artinya pernyataan tersebut sangat kuat.
12. Pada tabel 25 presentase jawaban responden Y2 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 94,3% artinya pernyataan tersebut sangat kuat.
13. Pada tabel 26 presentase jawaban responden Y3 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 82,9% artinya pernyataan tersebut sangat kuat.
14. Pada tabel 27 presentase jawaban responden Y4 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 74,3% artinya pernyataan tersebut kuat.

15. Pada tabel 28 presentase jawaban responden Y5 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 82,8% artinya pernyataan tersebut sangat kuat.
16. Pada tabel 29 presentase jawaban responden Y6 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 85,7% artinya pernyataan tersebut sangat kuat.
17. Pada tabel 30 presentase jawaban responden Y7 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 82,8% artinya pernyataan tersebut Sangat kuat.
18. Pada tabel 31 presentase jawaban responden Y8 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 91,5% artinya pernyataan tersebut sangat kuat.
19. Pada tabel 32 presentase jawaban responden X1 jawaban reponden setuju dan sengaja setuju mencapai 62,9% artinya pernyataan tersebut cukup.

Dapat diambil kesimpulan pada tabel 14-32 bahwa jawaban responden rata-rata diatas 60% hal ini menyatakan bahwa indikator dan dimensi serta variabel bernilai positif yang artinya memiliki respon dari masyarakat Rt.50/Rw.14 Kelurahan Lorok Pakjo dan Validitas Video Berita Hoax jatuh Pesawat Lion Air JT610.

Selanjutnya dari hasil analisis dengan menggunakan rumus Regresi Linear sederhana antara Respon Masyarakat Terhadap Video Berita Hoax Jatuh Pesawat Lion Air Jt610

di media instagram diperoleh jadi $Y = 11,014 + 0,694$ setelah mengetahui kedua variabel X Respon Y Validitas .

Setelah mengetahui kedua variabel memiliki respon selanjutnya menentukan besarnya korelasi atau hubungannya antara kedua variabel yang dapat dilihat dari pada kolom R square diperoleh nilai 0,506% hal ini menunjukkan respon masyarakat memiliki tingkat besar 50,6% terhadap validitas video berita hoax jatuh pesawat Lion Air Jt610 telah. Sedangkan sisanya 49,4% dipengaruhi dari faktor luar dari penelitian sehingga demikian dapat diartikan bahwa antara variabel X dan Y memiliki signifikan yang cukup positif.

Selanjutnya nilai t hitung yang besar dari t tabel yaitu ($5,812 > 2,035$) dan signifikansi adalah 0,030 artinya ada tingkat respon yang positif dari video berita Hoax jatuh pesawat Lion Air Jt610 di media Instagram.