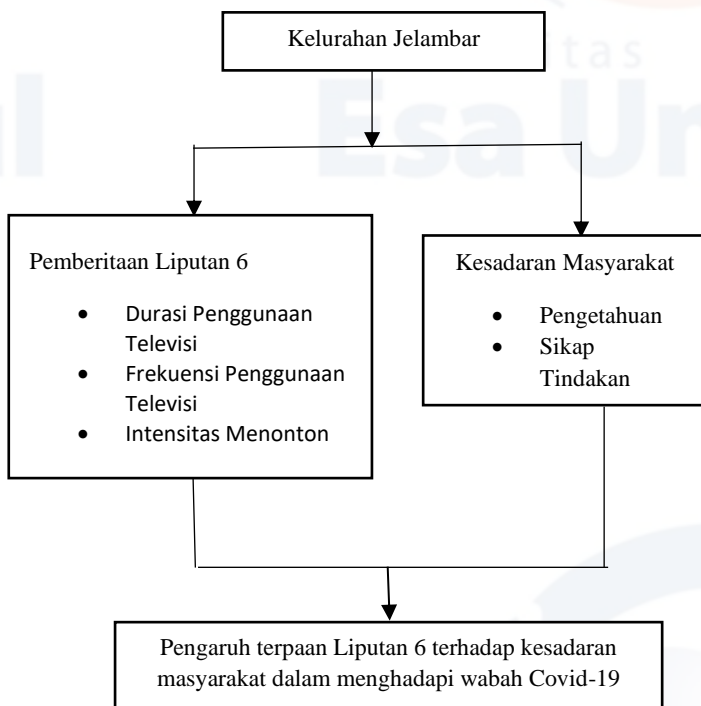


Tabel Kerangka Pemikiran Teoritis



Tabel Data penduduk di Kelurahan Jelambar

Jenis Kelamin	Jumlah Perjiwa
Laki-Laki	17.708 Jiwa
Perempuan	17.827 Jiwa
Total	35.535 Jiwa

**Data Responden**

**Tabel Jenis Kelamin Responden**

No	Jenis kelamin Responden	Frekuensi	Presentase
1	Laki-Laki	53	53%
2	Perempuan	47	47%
Total		100	100%

Berdasarkan Tabel diatas dapat diketahui bahwa data jenis kelamin responden dalam penelitian ini adalah Laki-Laki sebanyak 53 responden atau bisa di bilang 53% dan juga jumlah data responden Perempuan sebanyak 47 responden atau 47%.

**Tabel 4.2 Usia Responden**

No	Usia Responden	Frekuensi	Presentase
1	17-21 Tahun	13	13%
2	22-26 Tahun	30	30%
3	27-31 Tahun	30	30%
4	32> Tahun	27	27%

Total	100	100%
-------	-----	------

Berdasarkan Tabel diatas dapat diketahui bahwa data usia responden dalam penelitian ini adalah 17-21 Tahun sebanyak 13 responden atau bisa di bilang 13%, kemudain 22-26 Tahun sebanyak 30 responden atau bisa di bilang 30%, kemudain 27-31 Tahun sebanyak 30 responden atau bisa di bilang 30% dan juga usia 32> Tahun sebanyak 27 responden atau bisa di bilang 27%.

**Tabel Pekerjaan Responden**

No	Usia Responden	Frekuensi	Presentase
1	Wirausaha	16	16%
2	Mahasiswa	11	11%
3	Ibu rumah tangga	19	19%
4	Karyawan swasta	43	43%
5	PNS	10	10%
6	Dosen	1	1%
Total		100	100%

Berdasarkan Tabel diatas dapat diketahui bahwa data pekerjaan responden dalam penelitian ini adalah Wirausaha 16 responden atau bisa di bilang 16%. Kemudain Mahasiswa 11 responden atau bisa di bilang 11%, kemudain Ibu Rumah Tangga 19 responden atau bisa di bilang 19%, kemudain Karyawan Sawasta 43 responden atau bisa di bilang 43%, kemudain PNS 10 responden atau bisa di bilang 10%, dan kemudain Dosen 1 responden atau bisa di bilang 1%.

### Hasil Nilai Mean

**Tabel Hasil Mean Variabel X**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	100	1	4	2.82	.770
X2	100	1	4	2.88	.782
X3	100	1	4	2.99	.759
X4	100	1	4	2.80	.853
X5	100	1	4	2.56	.946
Valid N (listwise)	100				

Sumber: Pengolahan data dengan IBM SPSS 23

Hasil mean pada variabel X yang memiliki nilai mean paling tinggi adalah X 3 dengan pernyataan: “Setiap hari saya menonton berita mengenai covid-19” dengan nilai 2.99 Dan hasil mean pada variabel X yang paling rendah iyalah X5 dengan pernyataan “Dalam sehari saya menonton berita Liputan 6 3 kali” dengan nilai 2,56.

**Tabel Hasil Mean Variabel Y**

(Kesadaran Masyarakat)

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	100	1	4	3.37	.614
Y2	100	2	4	3.14	.667
Y3	100	2	4	3.30	.644
Y4	100	1	4	3.09	.854
Y5	100	1	4	3.07	.902
Valid N (listwise)	100				

Sumber: Pengolahan data dengan IBM SPSS 23

Hasil mean pada variabel Y yang memiliki nilai mean paling tinggi adalah Y.1 dengan pernyataan: “Saya mengetahui sedang terjadinya wabah virus corona pada saat ini” dengan nilai 3.37 Dan hasil mean pada variabel Y yang paling rendah ialah Y=5 dengan pernyataan “Saya selalu membawa hand sanitizer” dengan nilai 3.07.

### Hasil Analisis Statistik

Setelah mendeskripsikan masing-masing variable yang ada dalam penelitian ini yaitu variable X dan juga sebuah variable Y yang terdapat dalam penelitian ini. dan kemudian peneliti sendiri akan mengukur seberapa besar presentase masing-masing dari sebuah variable yang ada dalam penelitian tersebut sebagai berikut.

Nilai Tertinggi X Butir Pertanyaan X Jumlah Populasi

1. Analisis deskriptif variable X (Terpaan berita Liputan 6):

$$\frac{1405}{2000} \times 100\% = 70\%$$

Berdasarkan hasil di atas menunjukkan bahwa variabel X (Terpaan berita Liputan 6) dikategorikan sangat baik.

2. Analisis deskriptif variable Y (Kesadaran Masyarakat):

$$\frac{1564}{2000} \times 100\% = 78\%$$

Berdasarkan hasil di atas menunjukkan bahwa variabel Y (Kesadaran Masyarakat) dikategorikan sangat baik

### Hasil Uji Normalitas

Uji normalitas kolmogorov smirnov merupakan anggota berasal dari uji kesimpulan klasik. Uji Normalitas punya tujuan untuk memahami apakah nilai residual berdistribusi normal atau tidak. Model Regresi yang baik adalah punya nilai residual yang berdistribusi normal.

### Tabel Hasil Normalitas Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	100

Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.33032609
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.049
	Negative	-.085
Test Statistic		.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.069 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: *Pengolahan data dengan IBM SPSS 23*

Dari hasil data yang di peroleh peneliti sendiri iya lah sebagai berikut. Hasil yang didapatkan oleh peneliti iyalah hasil dari Asymptotic significance 2-tailed sebesar 0,069 yang di mana hasil tersebut melebihi dari nilai sig 0,05 yang dimana peneliti bisa memutuskan bahwa data yang di distribusikan tersebar dengan normal karena sudah melewati 0,05.

### Analisis Regresi Linear Sederhana

**Tabel Analisis Regresi Linear Sederhana Model Coefficients**

Model		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.330	1.086		11.352	.000
	Terpaan Berita	.236	.075	.301	3.121	.002

a. Dependent Variable: Kesadaran Masyarakat

Sumber: *Pengolahan data dengan IBM SPSS 23*

Berdasarkan nilai signifikansi dari sebuah table Coefficients diperoleh nilai seperti berikut:

Constant ( $b_0$ ): 12.330

Terpaan Berita ( $b_1$ ): 0,236

Sehingga model regresinya adalah

$$Y = b_0 + b_1 X \quad Y = 12,330 + 0,236 \text{ (Kesadaran masyarakat} = 12,330 + 0,236 \text{ terpaan berita)}$$

### Uji Hipotesis

Hasil Uji F

**Tabel Tabel ANOVA Uji F**

Model		ANOVA <sup>a</sup>				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	53.428	1	53.428	9.739	.002 <sup>b</sup>
	Residual	537.612	98	5.486		
	Total	591.040	99			

- a. Dependent Variable: Kesadaran Masyarakat
- b. Predictors: (Constant), Terpaan Berita

**Sumber: Pengolahan data dengan IBM SPSS 23**

Pengambilan keputusan:

Jika  $Sig < 0,05 / F_{hitung} > F_{tabel}$  = Maka terdapat pengaruh.

Jika  $Sig > 0,05 / F_{hitung} < F_{tabel}$  = Maka tidak terdapat pengaruh.

Berdasarkan table ANOVA diatas diketahui bahwa nilai sig dalam table tersebut sebesar 0,002 yang menandakan berate kurang dari 0,05. Dan dapat disimpulkan bahwa adanya pengaruh terpaan berita iya itu variable (X) terhadap variable kesadaran masyarakat (Y). kesimpulannya iyalah bahwa  $H_a$  diterima dan sedangkan  $H_o$  di tolak.

### Hasil Uji t

**Tabel Coefficients Uji t**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.330	1.086		11.352	.000
	Terpaan Berita	.236	.075	.301	3.121	.002

- a. Dependent Variable: Kesadaran Masyarakat

**Sumber: Pengolahan data dengan IBM SPSS 23**

Dasar pengambilan keputusan:

Jika  $Sig < 0,05 / T_{hitung} > T_{tabel}$  = Maka terdapat pengaruh

Jika  $Sig > 0,05 / T_{hitung} < T_{tabel}$  = Maka tidak terdapat pengaruh

Sedangkan berdasarkan hasil data yang di dapatkan dari table 4.9 menghasilkan nilai Sig iya itu sebesar 0,002 maka  $0,002 < 0,05$  maka terdapat pengaruh signifikan pada terpaan berita (X) terhadap kesdaran masyarakat (Y) oleh karena itulah peneliti mengambil kesimpulan: bahwa  $H_a$  diterima dan sedangkan  $H_o$  di tolak.

### Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Tabel hajil uji Koefisien Determinasi**

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.301 <sup>a</sup>	.090	.081	2.342

- a. Predictors: (Constant), Terpaan Berita

- b. Dependent Variable: Kesadaran Masyarakat

**Sumber: Pengolahan data dengan IBM SPSS 23**

Bisa di lihat dari table Regresi Linear Sederhana Model Summary diatas menjelaskan bahwa besarnya nilai korelasi / hubungan (R) yaitu sebesar 0,301. Dari output tersebut juga diperoleh koefisien determinasi (R Squaer) sebesar 0,090. Yang mengandung pengertian bahwa pengaruh variable bebas (terpaan berita) terhadap variable terkait (kesadaran masyarakat) iya itu adalah sebesar 9%.