

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian

Teknik analisis data merupakan cara menganalisis data penelitian termasuk alat-alat penelitian yang relevan untuk digunakan dalam penelitian, setelah kuesioner dibuat oleh peneliti serta disebarakan atau dibagikan kepada responden dalam hal ini mahasiswa angkatan 2015 berjumlah (137 yaitu populasi) diambil 20% dari populasi, jadi sampel penelitian ini adalah 28 orang mahasiswa prodi jurnalistik anngkatan 2015 di Fakultas Dakwah dan Komunikasi UIN Raden Fatah Palembang dari jumlah sampel penelitian sebanyak 28 responden, hal ini dimaksudkan untuk :

1. Menguji Validitas dan realibilitas dari kuesioner yang di olah menggunakan SPSS versi 16
2. Menganalisis perindikator, perdimensi serta pervariabel X dan Y
3. Melakukan uji hipotesis statistik dengan rumus regresi linier sederhana dan membahas hasi uji yang diperoleh.

1. Uji validitas dan Uji Realibilitas

a. Uji Validitas

Penelitian ini memiliki 20 pertanyaan, 10 pertanyaan untuk variabel Metro TV News Room

(X) DAN 10 pertanyaan untuk variabel Minat Mahasiswa menjadi Jurnalis (Y), untuk mengetahui valid atau tidaknya pertanyaan bisa dilihat pada jika output *pearson correlation* > dari r tabel maka item dinyatakan valid sebaliknya jika *pearson correlation* < dari r tabel maka item dinyatakan tidak valid, dengan taraf signifikansi 5% yaitu 0,05. Dan diketahui r tabel dalam penelitian ini adalah 0,374

Berdasarkan tabel 5 dan 6 dapat dilihat semua nilai *total person correlation* lebih besar dari r tabel, maka dapat disimpulkan bahwa instrument variabel tayangan Metro TV News Room (X) dan variabel Minat Mahasiswa Menjadi Jurnalis (Y) dinyatakan valid dan dapat digunakan sebagai data penelitian. Kesemua pertanyaan yang valid membuktikan dalam pengujian ini, bahwa pertanyaan diberikan kepada mahasiswa jurnalistik angkatan 2015 dapat direspon dan dimengerti dengan baik karena adanya keterkaitan item per item pertanyaan mengenai variabel Tayangan Metro TV News Room (X) dan variabel minat mahasiswa menjadi jurnalis (Y), hasil uji validitas dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Tabel 5

Hasil uji validitas variabel tayangan Metro TV news room (X)

No	Pertanyaan	r tabel	Pearson Korelasi	Keterangan
1	Pertanyaan 1	0,374	0,390	Valid
2	Pertanyaan 2	0,374	0,412	Valid
3	Pertanyaan 3	0,374	0,480	Valid
4	Pertanyaan 4	0,374	0,550	Valid
5	Pertanyaan 5	0,374	0,380	Valid
6	Pertanyaan 6	0,374	0, 420	Valid

7	Pertanyaan 7	0,374	0,392	Valid
8	Pertanyaan 8	0,374	0,411	Valid
9	Pertanyaan 9	0,374	0,430	Valid
10	Pertanyaan 10	0,374	0,536	Valid

Sumber : Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 26 Mei 2019

Tabel 6

Hasil Uji Validitas Minat Mahasiswa Menjadi Jurnalis (Y)

No	Pertanyaan	r tabel	Pearson Korelasi	Keterangan
1	Pertanyaan 1	0,374	0,404	Valid
2	Pertanyaan 2	0,374	0,491	Valid
3	Pertanyaan 3	0,374	0,420	Valid
4	Pertanyaan 4	0,374	0,463	Valid
5	Pertanyaan 5	0,374	0,380	Valid
6	Pertanyaan 6	0,374	0,442	Valid
7	Pertanyaan 7	0,374	0,574	Valid
8	Pertanyaan 8	0,374	0,492	Valid
9	Pertanyaan 9	0,374	0,402	Valid
10	Pertanyaan 10	0,374	0,430	Valid

Sumber : Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 26 Mei 2019

b. Uji Realibilitas

setelah melakukan uji validitas, selanjutnya menguji reliabilitas variabel Tayangan Metro TV news room (X) dan Minat mahasiswa menjadi jurnalis (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.

Tabel 7
Hasil Uji Realibilitas

Variabel	Jumlah pertanyaan yang valid	<i>cronbach's alpha</i>	Keterangan
Tayangan Metro TV News Room (X)	10 item pertanyaan	0,747	Valid
Minat Mahasiswa menjadi jurnalis (Y)	10 item pertanyaan	0,739	Valid

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 26 Mei 2019

Berdasarkan tabel 7 di atas menunjukkan bahwa hasil uji realibilitas variabel Tayangan Metro TV news room (X) nilai *cronbach'Alpha* adalah 0,747 lebih besar dari 0,60 0.60 yang bearti realibiltas alat ukur dapat diterima, untuk variabel Minat mahasiswa menjadi jurnalis (Y) nilai *cronbach's alpha* adalah 0,739 lebih besar dari 0,60 yang artinya realibilitas alat ukur dapat diterima, dapat disimpulkan bahwa indikator yang digunakan untuk variabel tayangan Metro TV news room (X) dan variabel minat mahasiswa menjadi jurnalis (Y) layak digunakan sebagai alat ukur variabel.

2. Analisis data Indikator variabel tayangan Metro TV News Room (X) dan variabel Minat Mahasiswa Menjadi Jurnalis (Y)

a. Indikator Variabel Tayangan Metro TV News Room (X)

Pada variabel Tayangan Metro TV news room (X). terdapat 10 indikator pertanyaan yang telah di jawab oleh responden, jawaban pertanyaan dari responden tersebut ditunjukkan pada tabel disetiap pertanyaan.

1. berikut pertanyaan variabel (X) Tayangan Metro TV News Room sebagai berikut:

1. Setelah menonton tayangan Metro TV news room saya yakin dengan pilihan saya memilih jurusan jurnalistik? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 8:

Tabel 8
Persentase Jawaban Responden X1

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak Setuju	3	10.7%
Ragu Ragu	5	17.9%
Setuju	11	39.3%
Sangat Setuju	9	32.1%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 8, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 1 sebesar 3 (10,7%) responden menyatakan tidak setuju , 5

(17,9%) responden menyatakan ragu-ragu, 11 (39,3%) responden menyatakan setuju 9 (32,1%) responden menyatakan sangat setuju dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju, artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 1 positif karena jawaban sangat setuju dan setuju mencapai mencapai 71,4%,.

2. Durasi tayang 60 menit tayangan Metro TV News Room membuat saya terhibur Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 9:

Tabel 9
Persentase Jawaban Responden X2

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak setuju	0	0%
Ragu-Ragu	7	25.0%
Setuju	13	46.4%
Sangat Setuju	8	28.6%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 9, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 2 sebesar 7 (25,%) responden menyatakan ragu-ragu , 13 (46,4%) responden menyatakan setuju, 8 (28,6%) responden menyatakan sangat setuju, dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju dan tidak setuju, artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 2 positif karena jawaban sangat setuju dan setuju mencapai 75%,.

3. Saya tidak pernah meninggalkan setiap segmen dalam tayangan Metro TV News Room hingga selesai tayang? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 10:

Tabel 10
Persentase Jawaban Responden X3

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak Setuju	6	21.4%
Ragu Ragu	2	7.1%
Setuju	17	60.7%
Sangat Setuju	3	10.7%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16 2019, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 10, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 3 sebesar 6 (21,4%,) responden menyatakan tidak setuju , 2 (7,1%) responden menyatakan ragu-ragu, 17 (60,7%) responden menyatakan setuju. 3 (10.7%) responden menyatakan sangat setuju, dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 3 positif karena jawaban setuju mencapai 60,7%

4. Saya Menyediakan Waktu Khusus untuk menonton tayangan Metro TV News Room setiap tayangnya? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 11:

Tabel 11
Persentase Jawaban Responden X4

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak Setuju	2	7.1%
Ragu Ragu	5	17.9%
Setuju	14	50.0%
Sangat Setuju	7	25.0%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 11, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 4 sebesar 2 (7,1%,) responden menyatakan tidak setuju , 5 (17,9%) responden menyatakan ragu-ragu, 14 (50,%) responden menyatakan setuju, 7 (25.%) responden menyatakan sangat setuju dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju, artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 4 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 75%

5. Saya sering meninggalkan atau menunda pekerjaan lainnya hanya untuk menonton tayangan Metro TV News Room? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 12:

Tabel 12
Persentase Jawaban Responden X5

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak Setuju	4	14.3%
Ragu Ragu	1	3.6%
Setuju	13	46.4%
Sangat Setuju	10	35.7%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 12, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 5 sebesar 4 (14,3%,) responden menyatakan tidak setuju , 1 (3,6%) responden menyatakan ragu-ragu, 13 (46.4%) responden menyatakan setuju, 10 (35.7%) responden menyatakan sangat setuju, dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju, artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 5 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 82,1%

6. Pesan yang disampaikan dalam tayangan mudah di mengerti? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 13:

Tabel 13
Persentase Jawaban Responden X6

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak Setuju	3	10.7%
Ragu Ragu	8	28.6%
Setuju	17	60.7%
Sangat setuju	0	0%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 13, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 6 sebesar 3 (10,7%,) responden menyatakan tidak setuju , 8 (28,6%) responden menyatakan ragu-ragu, 17 (60.7%) responden menyatakan setuju, dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju dan sangat setuju, artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 6 positif karena jawaban setuju mencapai 60,7%

7. Tayangan Metro TV News Room selalu mengangkat topik menarik dalam setiap segmen? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 14:

Tabel 14
Persentase Jawaban Responden X7

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak setuju	0	0%
Ragu-Ragu	2	7.1%
Setuju	14	50.0%
Sangat Setuju	12	42.9%
Total	28	100%

Sumber : Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 14, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 7 sebesar 2 (7,1%,) responden menyatakan ragu-ragu, 14 (50,%) responden menyatakan setuju, 12 (42.9%) responden menyatakan sangat setuju dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju dan tidak setuju, artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 7 sangat positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 92,9%

8. Saya lebih memilih menonton tayangan Metro TV News Room daripada tayangan lain? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 15:

Tabel 15
Persentase Jawaban Responden X8

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak Setuju	3	10.7%
Ragu Ragu	4	14.3%
Setuju	17	60.7%
Sangat Setuju	4	14.3%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 15, responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 8, sebesar 3 (10,7%,) responden menyatakan tidak setuju , 4 (14,7%) responden menyatakan ragu-ragu, 17 (60,7%) responden menyatakan setuju, 4 (14,3%) responden menyatakan sangat setuju, dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 8 positif karena jawaban setuju mencapai 60,7%.

9. Saya senang menonton tayangan Metro TV News Room karena para reporter memberikan informasi yang unik dan menarik? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 16:

Tabel 16
Persentase Jawaban Responden X9

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak setuju	0	0%
Ragu-ragu	1	3.6%
Setuju	17	60.7%
Sangat Setuju	10	35.7%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 16, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 9, sebesar 1 (3,6%,) responden menyatakan ragu-ragu , 17 (60,7%) responden menyatakan setuju, 10 (35,7%) responden menyatakan sangat setuju dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju dan tidak setuju, artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 9 sangat positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 95,7%

10. Saya memperhatikan gaya penyampaian reporter di tayangan Metro TV News Room ? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 17:

Tabel 17
Persentase Jawaban Responden X10

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak setuju	0	0%
Ragu-ragu	8	28.6%
Setuju	13	46.4%
Sangat Setuju	7	25.%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 17. Dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 10, sebesar 8 (28,6%,) responden menyatakan ragu-ragu , 13 (46,4%) responden menyatakan setuju, 7 (25,%) responden menyatakan sangat setuju,dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju dan tidak setuju artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 10 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 71,4%

2. berikut pernyataan variabel (Y) Minat Mahasiswa Menjadi Jurnalis sebagai berikut:

1. Setelah menonton tayangan Metro TV News Room saya yakin dengan pilihan saya memilih jurusan jurnalistik? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 18:

Tabel 18
Persentase Jawaban Responden Y1

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak Setuju	6	21.4%
Ragu Ragu	5	17.9%
Setuju	17	60.7%
Sangat setuju	0	0%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 18, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 1, sebesar 6 (21,4%,) responden menyatakan tidak setuju , 5 (17,9%) responden menyatakan ragu-ragu, 17 (60,7%) responden menyatakan setuju, dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju dan sangat setuju artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 1 positif karena jawaban setuju mencapai 60,7%

2. Saya senang karena dengan adanya tayangan Metro TV News Room dapat menjadi wadah mahasiswa jurnalistik untuk menjadi seorang jurnalis? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 19:

Tabel 19
Persentase Jawaban Responden Y2

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%

Tidak setuju	0	0%
Ragu Ragu	9	32.1%
Setuju	15	53.6%
Sangat Setuju	4	14.3%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 19, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 2, sebesar 9 (32,1%,) responden menyatakan ragu-ragu , 15 (53,6%) responden menyatakan setuju, 4 (14,3%) responden menyatakan sangat setuju, dan tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju dan tidak setuju artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 2 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 67,9%

3. Saya senang dengan penampilan para jurnalis Metro TV di tayangan Metro TV News Room? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 20:

Tabel 20

Persentase Jawaban Responden Y3

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak setuju	0	0%
Ragu Ragu	2	7.1%
Setuju	20	71.4%
Sangat Setuju	6	21.4%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 20, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 3, sebesar 2 (7,1%,) responden menyatakan ragu-ragu , 20 (71,4%) responden menyatakan setuju, 6 (21,4%) responden menyatakan sangat setuju, dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju dan tidak setuju, artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 3 sangat positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 92,8%

4. Setelah menonton tayangan Metro TV News Room saya mencari referensi-referensi melalui buku dan internet untuk menjadi seorang jurnalis? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 21:

Tabel 21
Persentase Jawaban Responden Y4

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak setuju	0	0%
Ragu Ragu	7	25.0%
Setuju	21	75.0%
Sangat setuju	0	0%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 21, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 4, sebesar 7 (25,%,) responden menyatakan Ragu-Ragu , 21 (75,%) responden menyatakan setuju, dan tidak ada responden yang menjawab sangat

tidak setuju, tidak setuju dan sangat setuju, artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 4 positif karena jawaban setuju mencapai 75%

5. Setelah menonton tayangan Metro TV News Room saya akan mengikuti pelatihan menjadi seorang jurnalis? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 22:

Tabel 22

Persentase Jawaban Responden Y5

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak Setuju	2	7.1%
Ragu Ragu	8	28.6%
Setuju	17	60.7%
Sangat Setuju	1	3.6%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 22, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 5, sebesar 2 (7,1%,) responden menyatakan tidak setuju , 8 (28,6%) responden menyatakan ragu-ragu, 17 (60,7%) responden menyatakan setuju, 1 (3,6%) responden menyatakan sangat setuju, dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 5 positif karena jawaban setuju mencapai 60,7%

6. Setelah menonton tayangan Metro TV News Room saya mencoba membuat video berita dan reportase? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 23:

Tabel 23
Persentase Jawaban Responden Y6

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak Setuju	7	25%
Ragu Ragu	5	17.9%
Setuju	15	53.6%
Sangat Setuju	1	3.6%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 23, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 6, sebesar 7 (25,%) responden menyatakan tidak setuju, 5 (17,9%) responden menyatakan ragu-ragu, 15 (53,6%) responden menyatakan setuju, 1 (3,6%) responden mengatakan sangat setuju, dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju, artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 6 positif karena jawaban setuju mencapai 53,6%

7. Tayangan Metro TV News Room motivasi saya ingin menjadi jurnalis? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 24:

Tabel 24

Persentase Jawaban Responden Y7

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak Setuju	7	25%
Ragu Ragu	2	7.1%
Setuju	17	60.7%
Sangat Setuju	2	7.1%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 24, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 7, sebesar 7 (25,%) responden menyatakan tidak setuju, 2 (7,1%) responden menyatakan ragu-ragu, 17 (60,7%) responden menyatakan setuju, 2 (7,1%) responden mengatakan sangat setuju, dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 7 positif karena jawaban setuju mencapai 60,7 %

8. Tayangan Metro TV News Room memotivasi saya ingin lebih tau dunia jurnalistik? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 25:

Tabel 25
Persentase Jawaban Responden Y8

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak Setuju	3	10.7%
Ragu Ragu	9	32.1%
Setuju	13	46.4%
Sangat Setuju	3	10.7%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 25, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 8, sebesar 3 (10,7%,) responden menyatakan tidak setuju, 9 (32,1%) responden menyatakan ragu-ragu, 13 (46,4%) responden menyatakan setuju, 3 (10,7%) responden mengatakan sangat setuju dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju, artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 8 sangat positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 57,1%

9. Setelah menonton tayangan Metro TV News Room saya lebih suka membaca buku dalam bidang jurnalistik? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 26:

Tabel 26
Persentase Jawaban Responden Y9

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak Setuju	9	32.1%
Ragu Ragu	5	17.9%
Setuju	12	42.9%
Sangat Setuju	2	7.1%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 26, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 9, sebesar 9 (32,1%,) responden menyatakan tidak setuju , 5 (17,9%) responden menyatakan ragu-ragu, 12 (42,9%) responden menyatakan setuju, 2 (7,1%) responden menyatakan sangat setuju, dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 9 cukup karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 50,%

10. Setelah menonton tayangan Metro TV News Room saya senang dengan bidang jurnalistik? Berikut jawaban responden bisa dilihat pada tabel 27

Tabel 27
Persentase Jawaban Responden Y10

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat tidak setuju	0	0%
Tidak setuju	0	0%
Ragu Ragu	6	21.4%
Setuju	10	35.7%
Sangat Setuju	12	42.9%
Total	28	100%

Sumber: Data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Dapat dilihat pada tabel 27, dari 28 responden yang menjawab indikator pernyataan nomor 10, sebesar 6 (21,4%,) responden menyatakan ragu-ragu , 10 (35,7%) responden menyatakan setuju, 12 (42,9%) responden menyatakan sangat setuju, dan tidak ada responden yang menjawab sangat tidak setuju dan tidak setuju artinya jawaban responden terhadap pernyataan nomor 10 positif karena jawaban setuju dan sangat setuju mencapai 78,6%

3. Analisis Regresi linier sederhana

Setiap regresi dipastikan terdapat korelasi yang ditujukan untuk mencari bentuk hubungan dua variabel atau lebih dalam bentuk fungsi atau persamaan, sedangkan analisis korelasi bertujuan untuk mencari derajat keeratan hubungan dua variabel atau lebih berdasarkan penjelasan tersebut, maka untuk mengetahui seberapa

kuat pengaruh antara variabel X dan Y dalam bentuk persamaan digunakanla rumus statistik linier sederhana dengan menggunakan program spss versi 16 yaitu sebagai berikut:

Tabel 28
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.481	4.694		2.157	.036
Metro tv news room	.438	.122	.464	3,738	.000

a. Dependent Variable: minat

Sumber: data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Berdasarkan analisis data dilakukan dari tabel 28 diketahui nilai signifikansi dari tabel coefficients diperoleh nilai signifikansi di kolom *coefficients* sebesar 0,000 lebih kecil dari signifikan 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel tayangan Metro TV news room (X) berpengaruh terhadap variabel minat mahasiswa menjadi jurnalis (Y), dari tabel tersebut terdapat kolom B (constant) nilainya sebesar 9481 sedangkan untuk Pengaruh Tayangan Metro TV News Room sebesar 0438, sehingga diperoleh persamaan regresi linier sederhana (Pengaruh Tayangan Metro TV News Room terhadap Minat Mahasiswa Menjadi Jurnalis)

$$Y = a + Bx$$

$$\text{Jadi, } Y = 9,481 + 438 X$$

4. Analisis Koefisien Determinasi

Analisis ini digunakan untuk mengambil seberapa jauh variabel bebas dapat menjelaskan variabel terikat, maka perlu diketahui nilai koefisien determinasi atau penentuan R². Nilai R² ini berkisar antara 0-1, semakin mendekati 1 nilai R² tersebut berarti semakin besar variabel independen (X) mampu menerangkan variabel dependen (Y).

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.723 ^a	.523	.518	2.691

a. Predictors: (Constant), tayangan Metro TV news room

Sumber: data diolah menggunakan SPSS versi 16, 28 Mei 2019

Berdasarkan tabel di atas model summary di atas untuk mengetahui seberapa besar pengaruh tersebut dapat dilihat dari nilai koefisien determinasinya R Square sebesar 0,523 atau 52,3%. Variabel tayangan Metro TV news room dapat dijelaskan atau terdapat pengaruh dengan variabel minat mahasiswa menjadi jurnalis. Penulis menguji seberapa kuat hubungan atau pengaruh variabel X terhadap Y, maka digunakanlah nilai koefisien korelasi yaitu :

Tabel 29
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

Berdasarkan nilai koefisien tersebut maka nilai R Square di atas bernilai 0,523 yang artinya termasuk korelasi cukup antara variabel X terhadap Y.

5. Uji Hipotesis Statistik (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 0,464 pada *standardized coefficient* (Beta) menunjukkan tingkat korelasi antara tayangan Metro TV news room terhadap minat mahasiswa menjadi jurnalis sedangkan nilai t sebesar $= 3.738$ digunakan untuk uji hipotesis apakah ada pengaruh yang signifikan antara tayangan

Metro TV news room terhadap minat mahasiswa menjadi jurnalis. Maka untuk uji t menggunakan rumusan hipotesis sebagai berikut:

a. hipotesis yang di rumuskan

Ha (Hipotesis Alternatif): Ada pengaruh tayangan Metro TV news room terhadap minat mahasiswa jurnalis.

Ho (Hipotesis Nihil) : Tidak ada pengaruh tayangan Metro TV news room terhadap minat mahasiswa menjadi jurnalis

b. Kriteria Pengujian (berdasarkan nilai t)

1. jika nilai thitung $<$ t tabel 0,005 maka Ho diterima dan Ha di tolak
2. jika nilai thitung $>$ t tabel 0,005 maka Ha diterima dan Ho di tolak

Untuk menghitung t tabel dengan uji satu pihak karena hipotesis menunjukkan arah tertentu dengan signifikansi = $0,005/2$ uji dua pihak= $0,025$ dengan df degree of freedom = $n-2=28-2=26$ maka t tabel sebesar 2.055 lihat t tabel

C. Kesimpulan

dari hasil analisis regresi liner sederhana dengan menggunakan SPSS versi 16 diperoleh nilai t hitung $>$ t tabel ($3,738 > 2,055$) dan signifikan adalah 0,000 maka Ha diterima dan Ho ditolak, dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh tayangan Metro TV news room terhadap minat mahasiswa menjadi jurnalis

B. Pembahasan

Dalam penelitian ini responden adalah mahasiswa jurnalistik angkatan 2015 UIN Raden Fatah Palembang Fakultas Dakwah dan Komunikasi sebanyak 28 responden yang dibagikan kuesioner. Kuesioner tersebut terdiri dari 20 pernyataan, Kuesioner tersebut terdiri dari 10 pertanyaan untuk variabel tayangan Metro TV news room (X) dan 10 pertanyaan variabel minat mahasiswa menjadi jurnalis (Y). penelitian ini telah melakukan perhitungan dengan bantuan program SPSS Versi 16 dan untuk menguji hipotesis digunakan uji t adapun penjelasannya sebagai berikut:

1. Pada tabel 5 dan 6 semua nilai total *pearson correlation* lebih besar dari r tabel maka dapat di simpulkan bahwa instrument variabel Tayangan Metro TV news room (X) dan variabel minat mahasiswa menjadi jurnalis (Y) dinyatakan valid dan dapat digunakan sebagai data penelitian.
2. Pada tabel 7 hasil uji realibilitas variabel tayangan Metro TV news room (X) nilai *cronbach alpha* adalah $0,747 > 0,60$ yang bearti realibilitas alat ukur dapat diterima. Dan untuk variabel minat mahasiswa menjadi jurnalis (Y) nilai *cronbach alpha* adalah $0,739 > 0,60$ yang bearti realibilitas alat ukur dapat diterima. Dapat disimpulkan bahwa indikator yang digunakan untuk variabel Tayangan Metro TV News Room (X) dan Variabel Minat Mahasiswa Menjadi Jurnalis (Y) layak digunakan sebagai alat ukur variabel.

3. Pada tabel 8 presentase jawaban responden X1 jawaban reponden jawaban responden terhadap pernyataan nomor 1 positif karena jawaban sangat setuju dan setuju mencapai 71,4%
4. Pada tabel 9 presentase jawaban responden X2 jawaban reponden setuju dan sengat setuju mencapai 75,%, artinya pernyataan tersebut positif
5. Pada tabel 10 presentase jawaban responden X3 jawaban reponden setuju mencapai 60,7% artinya pernyataan tersebut positif.
6. Pada tabel 11 presentase jawaban responden X4 jawaban reponden setuju dan sengat setuju mencapai 75% artinya pernyataan tersebut positif
7. Pada tabel 12 presentase jawaban responden X5 jawaban responden setuju dan sangat setuju mencapai 82,1%, artinya pernyataan tersebut positif.
8. Pada tabel 13 presentase jawaban responden X6 jawaban reponden setuju mencapai 60,7% artinya pernyataan tersebut positif.
9. Pada tabel 14 presentase jawaban responden X7 jawaban reponden setuju dan sangat setuju mencapai 92,9% artinya pernyataan tersebut sangat positif
10. Pada tabel 15 presentase jawaban responden X8 jawaban reponden setuju mencapai 60,7%. artinya pernyataan tersebut positif
11. Pada tabel 16 presentase jawaban responden X9 jawaban reponden setuju dan sangat setuju mencapai 95,7% artinya pernyataan tersebut sangat positif

12. Pada tabel 17 presentase jawaban responden X10 jawaban reponden setuju dan sangat setuju mencapai 71,4%. artinya pernyataan tersebut positif
13. Pada tabel 18 presentase jawaban responden untuk variabel minat mahasiswa menjadi jurnalis (Y) Y1 setuju mencapai 60,7% artinya pernyataan tersebut positif
14. Pada tabel 19 presentase jawaban responden Y2 jawaban reponden setuju dan sangat setuju mencapai 67,9% artinya pernyataan tersebut positif
15. Pada tabel 20 presentase jawaban responden Y3 jawaban reponden setuju dan sangat setuju mencapai 92,8% artinya pernyataan tersebut Sangat positif
16. Pada tabel 21 presentase jawaban responden Y4 jawaban reponden setuju mencapai 75% artinya pernyataan tersebut positif
17. Pada tabel 22 presentase jawaban responden Y5 jawaban reponden setuju mencapai 60,7% artinya pernyataan tersebut positif.
18. Pada tabel 23 presentase jawaban responden Y6 jawaban reponden setuju mencapai 53,6% artinya pernyataan tersebut positif.
19. Pada tabel 24 presentase jawaban responden Y7 jawaban reponden setuju mencapai 60,7% artinya pernyataan tersebut positif
20. Pada tabel 25 presentase jawaban responden Y8 jawaban reponden setuju mencapai 57,1% artinya pernyataan tersebut positif

21. Pada tabel 26 presentase jawaban responden Y9 jawaban reponden setuju dan sangat setuju mencapai 50% artinya pernyataan tersebut cukup

22. Pada tabel 27 presentase jawaban responden Y10 jawaban reponden setuju dan sangat setuju mencapai 78,6% artinya pernyataan tersebut positif

23. Selanjutnya dari hasil analisis pada tabel 28 dengan menggunakan rumus regresi linear sederhana pengaruh yang signifikan antara tayangan Metro TV news room terhadap minat mahasiswa menjadi jurnalis diperoleh persamaan yaitu

$$Y = 9,481 + 0.438 X.$$

24. pada Tabel 29 nilai koefisien determinasinya R Square sebesar 0,523 atau 52,3% artinya variabel tayangan Metro TV news room dapat dijelaskan atau terdapat pengaruh dengan variabel minat mahasiswa menjadi jurnalis.

25. dari hasil analisis regresi liner sederhana dengan menggunakan SPSS versi 16 diperoleh nilai t hitung > t tabel ($3,738 > 2,055$) dan signifikan adalah 0,000 maka H_a diterima dan H_0 ditolak, dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh tayangan Metro TV news room terhadap minat mahasiswa menjadi jurnalis.