

BAB IV

HASIL PENELITIAN

A. PENYAJIAN DATA

Penyajian data adalah mengumpulkan data dalam data asli menjadi sekumpulan data, kemudian menyajikannya dalam berbagai bentuk seperti tabel, gambar atau bagan agar mudah dipahami. ¹

Setelah peneliti melakukan survei lapangan, langkah selanjutnya adalah menyajikan data survei lapangan. Dalam penggalan data, peneliti menggunakan teknik pengumpulan data berupa angket. Data yang diperoleh dari kuesioner disajikan sebagai berikut:

1. frekuensi jawaban responden

Tabel 4. 1 Frekuensi Saya Tertarik Menonton Film Tanah Air Beta

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	18	54,4	54,5

¹ sofiyan siregar, *statistika terapan untuk perguruan tinggi* (jakarta: kencana, 2015), h.6

Sangat setuju	12	36,4	90,9
Tidak setuju	3	9,1	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang yang paling tinggi memilih jawaban setuju pada pernyataan saya tertarik menonton film tanah air beta dengan persentase 54,4% atau 18 orang dan yang rendah memilih jawaban tidak setuju dengan persentase 9,1% atau 3 orang.

Tabel 4. 2 Frekuensi Film Tanah Air Beta Tidak Menarik

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Tidak setuju	19	57,6	57,6
Sangat tidak setuju	9	27,3	84,9
Setuju	4	12,1	97
Sangat setuju	1	3,0	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden responden yang paling tinggi memilih

jawaban tidak setuju dengan persentase 57,6% atau 19 orang dan yang rendah menjawab sangat setuju dengan persentase 3,0 atau 1 orang.

Tabel 4. 3 Frekuensi Saya Tidak Melewatkan Sedikit Pun Film Tanah Air Beta

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	19	57,6	57,6
Tidak setuju	10	30,3	87,9
Sangat setuju	4	12,1	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih jawaban setuju dengan persentase 57,6% atau 19 orang dan yang rendah menjawab sangat setuju dengan persentase 12,1% atau 4 orang.

Tabel 4. 4 Frekuensi Saya Merasa Bosan Saat Menonton Film Tanah Air Beta

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Tidak setuju	25	75,8	75,8
Setuju	4	12,1	87,9
Sangat	3	9,1	97

tidak setuju			
Sangat setuju	1	3,0	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih jawaban tidak setuju dengan persentase 75,8% atau 25 orang, dan yang rendah menjawab sangat setuju dengan persentase 3,0 atau 1 orang.

Tabel 4. 5 Frekuensi Saya Memahami Isi Dari Film Tanah Air Beta

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	25	75,8	75,8
Sangat setuju	6	18,2	94
Tidak setuju	2	6,0	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih jawaban setuju dengan persentase 75,8% atau 25 orang dan yang rendah menjawab tidak setuju dengan persentase 6.0% atau 2 orang.

Tabel 4. 6 Frekuensi Film Tanah Air Beta Sangat Sulit Untuk Dipahami

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Tidak setuju	24	72,7	72,7
Sangat tidak setuju	7	21,3	94,0
Sangat setuju	1	3,0	97,0
Setuju	1	3,0	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi menjawab tidak setuju dengan persentase 72,7% atau 24 oran dan yang rendah menjawab setuju dengan persentase 3,0 atau 1 orang.

Tabel 4. 7 Frekuensi Saya Mendapat Pelajaran Yang Bermakna Dari Menonton Film Tanah Air Beta

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	24	72,7	72,7
Sangat setuju	8	24,2	96,9
Tidak setuju	1	3,0	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi menjawab setuju dengan persentase 72,7% atau 24 orang, dan yang paling rendah menjawab tidak setuju dengan persentase 3,0% atau 1 orang.

Tabel 4. 8 Frekuensi Saya Tidak Mendapat Pelajaran Apa-Apa Dari Film Tanah Air Beta

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Tidak setuju	22	66,7	66,7
Sangat tidak setuju	9	27,3	94
Sangat setuju	1	3,0	97
Setuju	1	3,0	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi menjawab tidak setuju dengan persentase 66,7% atau 22 orang, dan yang paling rendah menjawab setuju dengan persentase 3,0% atau 1 orang.

Tabel 4. 9 Frekuensi Saya Menonton Film Tanah Air Beta Sampai Selesai

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	22	66,7	66,7
Sangat setuju	6	18,2	84,9
Tidak setuju	5	15,1	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi menjawab setuju dengan persentase 66,7% atau 22 orang dan yang rendah menjawab tidak setuju dengan persentase 15,2% atau 5 orang.

Tabel 4. 10 Frekuensi Saya Menonton Film Tanah Air Beta Tidak Sampai Selesai

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Tidak setuju	25	75,8	75,8
Setuju	4	12,1	87,9
Sangat tidak setuju	4	12,1	100
Total	33	100	

Daapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih tidak setuju dengan persentase 75,8% atau 25 orang dan yang rendah memilih sangat tidak setuju dengan persentase 12,1% atau 4 orang.

Tabel 4. 11 Frekuensi Saya Menonton Film Tanah Air Beta Sesuai Dengan Durasi Waktu Berakhir

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	23	69,7	69,7
Sangat setuju	5	15,1	84,9
Tidak setuju	5	15,1	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang tinggi memilih setuju dengan persentase 69,7% atau 23 orang dan yang rendah memilih tidak setuju dengan persentase 15,2% atau 5 orang

Tabel 4. 12 Frekuensi Saya Menonton Film Tanah Air Beta Dengan Mempercepat Adegannya

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Tidak	22	66,7	66,7

setuju			
Setuju	8	24,2	90,9
Sangat tidak setuju	2	6,1	97
Sangat setuju	1	3,0	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih tidak setuju dengan persentase 66,7% atau 22 orang dan yang memilih rendah sangat setuju dengan persentase 3,0% atau 1 orang.

Tabel 4. 13 Frekuensi Saya Akan Mewujudkan Pembangunan Bangsa Dengan Tindakan Nyata Dan Prestasi

	Frequency	Percent	Cumulative persen
Setuju	24	72,7	72,7
Sangat setuju	9	27,3	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi menjawab setuju dengan persentase 72,7% atau 24 orang dan yang rendah

memilih sangat setuju dengan persentase 27,35 atau 9 orang

Tabel 4. 14 Frekuensi Saya Akan Bersedia Memelihara Lingkungan Dan Melindungi Flora Dan Fauna Di Indonesia

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	23	69,7	69,7
Sangat setuju	10	30,3	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih setuju dengan persentase 69,1% atau 23 orang dan yang rendah memilih sangat setuju dengan persentase 30,3% atau 10 orang.

Tabel 4. 15 Frekuensi Saya Bangga Mengenakan Batik Sebagai Baju Khas Indonesia

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	21	63,6	63,6
Sangat setuju	12	36,4	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari table diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih setuju dengan persentase 63,6% atau 21 orang dan yang rendah memilih sangat setuju dengan persentase 36,4% atau 12 orang.

Tabel 4. 16 Frekuensi Saya Tidak Bangga Menggunakan Dan Mencintai Produk Indonesia

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Tidak setuju	17	51,5	51,5
Sangat tidak setuju	15	45,5	97
Sangat setuju	1	3,0	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih tidak setuju dengan persentase 52,5% atau 17 orang dan yang rendah memilih sangat setuju dengan persentase 3,0% atau 1 orang.

Tabel 4. 17 Frekuensi Saya Akan Ikut Serta Dalam Menjaga Keamanan Dan Perdamaian Di Sekitar Lingkungan Bermasyarakat

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	24	72,7	72,7
Sangat setuju	9	27,3	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih setuju dengan persentase 72,7% atau 24 orang dan yang paling rendah memilih sangat setuju dengan 27,3% atau 9 orang.

Tabel 4. 18 Frekuensi Saya Akan Ikut Serta Dalam Kegiatan Kemasyarakatan Seperti Gotong-Royong, Kerja Bakti dll

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	25	75,8	75,8
Sangat setuju	8	24,2	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa 33 responden yang paling tinggi memilih setuju dengan persentase 75,8% atau 25 orang dan yang rendah

memilih sangat setuju dengan persentase 24,2% atau 8 orang.

Tabel 4. 19 Frekuensi Saya Akan Membayar Pajak Tepat Waktu

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	25	75,8	75,8
Sangat setuju	6	18,2	94
Tidak setuju	1	3,0	97
Sangat tidak setuju	1	3,0	100
Total	100	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih setuju dengan persentase 75,8% atau 25 dan yang rendah memilih sangat tidak setuju dengan persentasw 3,0% atau 1 orang.

Tabel 4. 20 Frekuensi Saya Tidak Akan Menyelesaikan Wisata Lokal Kepada Dunia

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Tidak	17	51,5	51,5

setuju			
Sangat tidak setuju	12	36,4	87,9
Sangat setuju	2	6,0	9,4
Setuju	2	6,0	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih tidak setuju dengan persentase 51,5% atau 17 orang dan yang rendah memilih setuju dengan persentase 6,1% atau 2 orang.

Tabel 4. 21 Frekuensi Saya Akan Berteman Dengan Siapapun Tanpa Membedakan Agamanya

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	22	66,7	66,7
Sangat setuju	11	33,7	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih setuju dengan persentase 66,7% atau 22 orang dan yang paling

rendah memilih sangat setuju dengan persentase 33,7% atau 11 orang.

Tabel 4. 22 Frekuensi Saat Bermusyawarah Saya Tidak Akan Menyalahkan Orang Ketika Berbeda Pendapat

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	35	75,8	75,8
Sangat setuju	8	24,2	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih setuju dengan persentasi 75,8% atau 35 orang dan yang paling tinggi memilih sangat setuju 24,2% atau 8 orang.

Tabel 4. 23 Frekuensi Saya Akan Menolong Tetangga Saat Sedang Kesusahan Tanpa Membedakan Agama Dan Rasnya

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Setuju	24	72,7	72,7
Sangat setuju	9	27,3	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih setuju dengan

persentase 72,75 atau 24 orang dan yang paling rendah memilih sangat setuju dengan persentase 27,3% atau 9 orang.

Tabel 4. 24 Frekuensi Saya Tidak Menghargai Dan Menghormati Perayaan Hari Besar Keagamaan Umat Lain

	Frequency	Percent	Cumulative percent
Tidak setuju	18	54,5	54,5
Sangat tidak setuju	14	42,4	96,9
Sangat setuju	1	3,0	100
Total	33	100	

Dapat dilihat dari tabel diatas, bahwa dari 33 responden yang paling tinggi memilih tidak setuju dengan persentase 54,5% atau 18 orang dan yang paling rendah memilih sangat setuju dengan persentase 3,0% atau 1 orang .

2. Uji validitas

Validitas adalah ukuran yang menunjukkan tingkat keaslian instrumen (alat ukur). Jika suatu alat dapat

mengukur apa yang dibutuhkan, maka alat tersebut dianggap efektif, sehingga dapat mengungkapkan data dari variabel penelitian dengan cara yang tepat. Tinggi rendahnya validitas alat menunjukkan sejauh mana data yang terkumpul tidak menyimpang dari deskripsi validitas yang diharapkan.²

Uji validitas dalam penelitian ini menggunakan uji korelasi *pearson product moment*. Uji validitas ini dilakukan dengan membandingkan r tabel dengan r hitung jika r hitung $>$ dari r tabel maka dinyatakan valid.

Dalam uji validitas angket ini, peneliti menggunakan metode analisis item untuk menganalisis validitas setiap item, yaitu skor setiap item dikorelasikan dengan skor total, dan skor total adalah penjumlahan skor untuk setiap item.

(corrected item total correlation) dan nilainya dapat dilihat pada hasil dengan menggunakan program *statistical package for social science (SPSS)* versi 25 for windows pada tabel item - total statistic dikolom corrected item total correlation.

² H. Muslich Anshori, Hj. Sri Iswanti, *Metodelogi penelitian kuantitatif*, (surabaya: Airlangga university press, 2017), h.91

Pengujian menggunakan uji 2 sisi dengan taraf signifikansi 0,05. Kriteria pengujian adalah sebagai berikut:

- a. Jika $r \text{ hitung} \geq r \text{ tabel}$ (uji dua sisi dengan sig 0,05) maka instrumen atau item item pertanyaan berkorelasi signifikan terhadap skor total (dinyatakan valid).
- b. Jika $r \text{ hitung} < r \text{ tabel}$ (uji 2 sisi dengan sig. 0,05) maka instrumen atau item item pertanyaan tidak berkorelasi signifikan terhadap skor total (dinyatakan tidak valid).³

Tabel 4. 25 Hasil Validitas Variabel Film Tanah Air Beta (X) Item Total Statistic

Instrumen	Total pearson correlation	r tabel	Keterangan
X1	657	0,344	Valid
X2	706	0,344	Valid
X3	639	0,344	Valid
X4	643	0,344	Valid
X5	566	0,344	Valid
X6	483	0,344	Valid

³ Dwi Priyatno, *mandiri belajar SPSS* (yogyakarta: mediakom, 2008), h.23

X7	654	0,344	Valid
X8	479	0,344	Valid
X9	701	0,344	Valid
X10	873	0,344	Valid
X11	723	0,344	Valid
X12	676	0,344	Valid

Dari hasil analisis variabel film tanah air beta diatas dapat diketahui, bahwa semua item pertanyaan pada variable x dinyatakan valid (signifikan) karena nilainya lebih dari 0,344 dengan taraf signifikansi 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa seluruh item pada variabel x dapat digunakan sebagai bahan penelitian.

Tabel 4. 26 Hasil Validitas Variabel Sikap Nasionalisme (Y) Item Total Statistic

Instrumen	Total pearson correlation	r tabel	Keterangan
Y1	741	0,344	Valid
Y2	806	0,344	Valid
Y3	822	0,344	Valid
Y4	582	0,344	Valid
Y5	646	0,344	Valid
Y6	790	0,344	Valid
Y7	659	0,344	Valid
Y8	642	0,344	Valid
Y9	693	0,344	Valid
Y10	774	0,344	Valid

Y11	668	0,344	Valid
Y12	447	0,344	Valid

Dari hasil analisis variabel sikap nasionalisme dapat diketahui, bahwa semua item pertanyaan pada variabel y dinyatakan valid (signifikan) karena nilai nya lebih dari 0,344 dengan taraf signifikansi 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa seluruh item dalam variabel y dapat digunakan sebagai bahan penelitian.

3. Uji reliabilitas

Reliabilitas berkaitan dengan pengertian bahwa suatu instrumen cukup dapat dipercaya untuk digunakan sebagai alat pengumpul data (juga mengukur variabel) karena instrumen tersebut sudah baik. Instrumen yang reliabel adalah instrumen yang bila digunakan beberapa kali untuk mengukur objek yang sama, akan menghasilkan data (ukuran) yang sama.⁴ Pada penelitian ini, peneliti menggunakan program spss (*statistical product and service solution*) versi 25 untuk melakukan uji reliabilitas.

⁴ H. Muslich Anshori, Hj. Sri Iswanti, *Metodelogi penelitian kuantitatif*, (surabaya: Airlangga university press, 2017), h.83

Salah satu metode pengujian reliabilitas adalah dengan menggunakan metode *Alpha Cronbach*.

Metode Alpha Cronbach yang digunakan untuk menghitung reliabilitas suatu tes yang tidak mempunyai pilihan “benar” atau “salah” maupun “ya” atau “tidak”, melainkan digunakan untuk menghitung reliabilitas suatu tes yang mengukur sikap atau perilaku.

Hasil pengujian dapat dilihat pada tabel reliabilty statistic, lalu hasil tersebut dibandingkan dengan r tabel maka instrumen penelitian dinyatakan riabel.

Tabel 4. 27 Reliabilitas Variabel Film Tanah Air Beta (X)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	12

Dari hasil analisis reliabilitas sebelumnya dapat diketahui bahwa hasil Cronbach's Alpha

adalah $0,877 > 0,344$ untuk 12 soal variabel X dianggap reliabel.

a. Hasil Uji Reabilitas Variabel Y

Pada variabel Y, semua item yang ditunjukkan dianggap valid dalam uji validitas di atas, kemudian semua item tersebut dapat diuji reliabilitasnya menggunakan SPSS 25 for Windows. Hasilnya adalah sebagai berikut:

Tabel 4. 28 Reliabilitas Variabel Sikap Nasionalisme (y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	12

Dari hasil analisis reliabilitas sebelumnya, dapat diketahui bahwa hasil Cronbach's Alpha sebesar $0,880 > 0,344$ untuk 12 soal variable Y dianggap riabel.

4. Analisis data korelasional

Untuk mengetahui koefisien korelasi atau derajat kekuatan hubungan dan membuktikan hipotesis hubungan antara variabel/ data/ skala/ interval dengan interval lainnya digunakan rumus atau teknik statistik product moment dari pearson.

Berikut hasil koefisien korelasi antara “film tanah air beta” dengan “sikap nasionalisme lpm Sigma Uin Smh Banten” analisis data menggunakan program *spss versi 25 for windows*

Tabel 4. 29 Correlations

		Film tanah air beta	Sikap nasionalisme
Film tanah air beta	Pearson Correlation	1	,653**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	33	33
Sikap nasionalisme	Pearson Correlation	,653**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	33	33

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Dari tabel diatas dapat dijelaskan bahwa hubungan antara variabel “film tanah air beta” dengan “sikap nasionalisme” adalah sebesar **0,653** .

Signifikansi antara dua variabel tersebut dapat dianalisis dengan ketentuan sebagai berikut :

- a. Jika probabilitas $< 0,5$ maka hubungan antar kedua variabel adalah signifikan.
- b. Jika probabilitas $> 0,5$ maka hubungan antar kedua variabel adalah tidak signifikan

Pada tabel terlihat angka probabilitas hubungan antara variabel “film tanah air beta” dengan “sikap nasionalisme Lpm Sigma Uin Smh Banten” adalah sebesar 0,000 angka probabilitas antara variabel tersebut $< 0,5$ sehingga bisa dikatakan bahwa hubungan antara kedua variabel dinilai signifikan.

B. Pengujian hipotesis

Pengujian hipotesis dalam penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada atau tidaknya pengaruh dua variabel yang berpasangan yaitu “film tanah air beta (variabel X) dan variabel “sikap nasionalisme Lpm Sigma Uin Smh Banten” (variabel Y).

Langkah langkah menguji hipotesis yaitu:

- a) Menentukan Hipotesis dalam penelitian ini, yaitu:

H0: menunjukkan tidak ada pengaruh film tanah air beta terhadap sikap nasionalisme lpm sigma UIN SMH BANTEN.

H1: menunjukkan bahwa ada pengaruh film tanah air beta terhadap sikap nasionalisme lpm sigma UIN SMH BANTEN.

- b) Menentukan r hitung dengan aplikasi SPSS 25 yang hasilnya dapat dilihat pada tabel correlation, berdasarkan tabel correlation hasil r hitung adalah sebesar **0,653**
- c) Menentukan r tabel dengan ketentuan uji dua arah menggunakan taraf signifikansi 0,5 (5%) dengan ketentuan derajat kebebasan (df) $n-2$ jumlah responden dalam penelitian yaitu 33, dikurangkan jumlah variabel pada penelitian ini yaitu 2 maka mendapatkan harga r tabel sebesar **0,344**
- d) Membandingkan r hitung dengan r tabel dengan ketentuan sebagai berikut:
 1. Jika $r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$ maka H0 ditolak
 2. Jika $r \text{ hitung} < r \text{ tabel}$ maka H1 diterima

Dari hasil penjabaran diatas maka dapat disimpulkan bahwa nilai r hitung (0,653) > r tabel (0,344). Angka tersebut menunjukkan bahwa **H₀ ditolak dan H₁ diterima**. Artinya ada hubungan yang signifikan antara pengaruh film tanah air beta dengan sikap nasionalisme pada anggota lpm sigma uin smh banten setelah menonton nya. Dengan memperhatikan harga koefisien korelasi seharga **0,653** berarti sifat korelasinya tinggi/kuat.

C. Pembahasan Hasil Penelitian

Setelah menyebarkan kuesioner dan mengkaji data dari 33 responden, tentang pengaruh film tanah air beta terhadap sikap nasionalisme Lpm Sigma UIN SMH BANTEN. Ini berpengaruh karena adanya proses komunikasi yang terjadi.

Proses komunikasi ini adalah proses komunikasi sekunder, yaitu penyampaian pesan oleh seseorang kepada orang lain dengan menggunakan alat atau sarana sebagai media kedua, media yang digunakan disini adalah media film.

Setiap sikap yang ada pada diri individu akan dipengaruhi oleh faktor internal seperti faktor sosiologis dan psikologis serta faktor eksternal yang meliputi situasi yang dihadapi individu, norma-norma yang ada di dalam masyarakat, atau pendorong yang ada dalam masyarakat.⁵

Sikap mahasiswa tentang nasionalisme dalam film tanah air beta didasari dari pemahaman mereka mengenai unsur unsur pembentuk film, antara lain: a) perhatian (b) penghayatan (c) durasi.

Katz (1960) berpendapat bahwa pembentukan sikap dan perubahan sikap harus dipahami dalam istilah fungsi-fungsi sikap bsgl kepribadian, karena fungsi fungsi ini berbeda, kemudian pula kondisi dan teknik perubahan sikap. Seperti paparan pada sebuah film, karena paparan dalam film dapat memberikan fungsi yang berbeda-beda. Katz berpendapat bahwa, peneliti yang berkutat pada satu film tidak benar-benar mampu memahami atau mempresiksi perubahan sikap. Namun point kunci bahwa sikap yang sama

⁵ Bimo walgito. *Psikologi sosial (suatu pengantar)*. (yogyakarta : Andi offset,2002) h. 116

dapat memiliki dasar motivasi berbeda pada masing-masing orang.⁶

Sikap-sikap yang terpengaruh adalah Aspek kognitif diukur melalui indikator Cinta Tanah Air Aspek afektif diukur melalui indikator bangga sebagai warga Indonesia Aspek konatif menjunjung tinggi nama bangsa.

Dalam penelitian ini dapat di gambarkan bahwa, sikap mahasiswa tentang nasionalisme adalah sangat baik. Dibuktikan dengan jawaban responden yang memilih jawaban setuju bahkan memilih jawaban sangat setuju, kuesioner sendiri memiliki tendensi pernyataan kearah yang positif.

Berdasarkan perhitungan yang diterapkan pada hasil uji korelasional pada tabel **4.30** , menunjukkan hubungan antara film tanah air beta (y) terhadap sikap nasionalisme (y) yaitu sebesar **0,653**.

⁶ Werner. J. Severin. *Teori Komunikasi, sejarah, metode, dan terapandi dalam media massa, edisi kelima*. (Jakarta: prenada media grup, 2007) hal. 196.

Dan dari hasil uji hipotesis nilai r hitung ($0,653$) $>$ r tabel ($0,344$). Angka tersebut menunjukkan bahwa **H₀ ditolak dan H₁ diterima**. Artinya ada hubungan yang signifikan antara pengaruh film tanah air beta dengan sikap nasionalisme pada anggota lpm sigma uin smh banten setelah menonton nya. Dengan memperhatikan harga koefisien korelasi seharga **0,653** pengaruh yang ada bersifat positif dan signifikan.