

BAB III

PENYAJIAN DATA

Pada bab ini menyajikan data yang diperoleh selama penelitian di lapangan berlangsung. Data –data yang berhubungan dengan penelitian mengenai Pengaruh Teknik Vokal Penyiar RRI Pekanbaru Terhadap Minat Dengar Anggota Ikatan Pelajar Mahasiswa Kabupaten Natuna Pekanbaru. Untuk memperoleh data-data tersebut menggunakan angket yang disebarkan sesuai dengan sampel penelitian yaitu 30 responden dengan jumlah 20 pertanyaan. Data –data tersebut sebagai berikut:

A. Data mengenai Pengaruh Teknik Vokal Penyiar RRI Pekanbaru Terhadap Mina Dengar Anggota Ikatan Pelajar Mahasiswa Kabupaten Natuna Pekanbaru.

1. Identitas Responden

Tabel 1.1
Identitas Responden

Jenis Kelamin		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	10	33.3	33.3	33.3
	Wanita	20	66.7	66.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 10 responden atau 33,3% menyatakan beridentitas pria,

sedangkan 20 responden atau 66,7% menyatakan beridentitas wanita. Jadi dapat disimpulkan identitas responden yang paling banyak adalah anggota wanita berjumlah 66,7%, ini berarti sebagian responden beridentitas wanita.

2. Pengaruh Teknik Vokal Penyiar RRI Pekanbaru

a. Responden mendengar siaran Radio Republik Indonesia Pekanbaru karena mudah dan Menarik

Tabel 1.2
Saya mendengar RRI Pekanbaru karena jarang terdapat gangguan jaringan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a . Sangat Tidak Setuju	2	6.7	6.7	6.7
b . Tidak Setuju	1	3.3	3.3	10.0
c. Netral	13	43.3	43.3	53.3
d. Setuju	5	16.7	16.7	70.0
e. Sangat Setuju	9	30.0	30.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 2 responden atau 6,7% menyatakan sangat tidak setuju, 1 responden atau 3,3% menyatakan tidak setuju, 13 responden atau 43,3% menyatakan netral, 5 responden atau 16,7% menyatakan setuju, dan 9 responden atau 30,0% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan netral, dengan jumlah 13 responden atau 43,3%

Table 1.3
Saya mendengar RRI Pekanbaru karena program yang beragam

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	1	3.3	3.3	3.3
b. Tidak setuju	0	0	0	3.3
c. Netral	8	26.7	26.7	30.0
d. Setuju	13	43.3	43.3	73.3
e. Sangat setuju	8	26.7	26.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 1 responden atau 3,3% menyatakan sangat tidak setuju, 0 responden atau 0% menyatakan tidak setuju, 8 responden atau 26,7% menyatakan netral, 13 responden atau 43,3% menyatakan setuju, dan 8 responden atau 26,7% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan setuju, dengan jumlah 13 responden atau 43,3%.

Tabel 1.4
Saya mendengar RRI Pekanbaru karena program yang menarik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	2	6.7	6.7	6.7
c. Netral	11	36.7	36.7	43.3
d. Setuju	12	40.0	40.0	83.3

e. Sangat setuju	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 2 responden atau 6,7% menyatakan tidak setuju, 11 responden atau 36,7% menyatakan netral, 12 responden atau 40,0% menyatakan setuju, dan 5 responden atau 16,7% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan setuju, dengan jumlah 12 responden atau 40,0%.

b. Kemampuan responden membedakan penyiar yang memiliki teknik vokal yang baik

Tabel 1.5

Saya mendengar RRI Pekanbaru karena kemampuan berkomunikasi sangat bagus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	4	13.3	13.3	13.3
c. Netral	7	23.3	23.3	36.7
d. Setuju	11	36.7	36.7	73.3
e. Sangat Setuju	8	26.7	26.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 4 responden atau 13,3% menyatakan tidak setuju, 7 responden atau 23,3% menyatakan netral, 11

responden atau 36,7% menyatakan setuju, dan 8 responden atau 26,7% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan setuju, dengan jumlah 11 responden atau 36,7%.

Tabel 1.6
Saya mendengar RRI Pekanbaru karena suara penyiarnya bagus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	5	16.7	16.7	16.7
c. Netral	10	33.3	33.3	50.0
d. Setuju	9	30.0	30.0	80.0
e. Sangat setuju	6	20.0	20.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 5 responden atau 16,7% menyatakan tidak setuju, 10 responden atau 33,3% menyatakan netral, 9 responden atau 30,0% menyatakan setuju, dan 6 responden atau 20,0% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan netral, dengan jumlah 10 responden atau 33,3%.

Tabel 1.7
Saya mendengar RRI Pekanbaru karena suara penyiarnya jelas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	2	6.7	6.7	6.7
c. Netral	10	33.3	33.3	40.0

d. Setuju	12	40.0	40.0	80.0
e. Sangat setuju	6	20.0	20.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 2 responden atau 6,7% menyatakan tidak setuju, 10 responden atau 33,3% menyatakan netral, 12 responden atau 40,0% menyatakan setuju, dan 6 responden atau 20,0% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan setuju, dengan jumlah 12 responden atau 40,0%.

c. Keinginan responden untuk memahami pesan dengan mudah

Tabel 1.8

Saya mendengar RRI Pekanbaru karena Penyiar menyampaikan pesan-pesan dengan nada yang pas sehingga mudah dimengerti

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	3	10.0	10.0	10.0
c. Netral	13	43.3	43.3	53.3
d. Setuju	9	30.0	30.0	83.3
e. Sangat setuju	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 3 responden atau 10,0% menyatakan tidak setuju, 13 responden atau 43,3% menyatakan netral, 9 responden atau 30,0% menyatakan setuju, dan 5 responden atau 16,7% menyatakan

sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan netral, dengan jumlah 13 responden atau 43,3%.

Tabel 1.9

Saya mendengar RRI Pekanbaru karena pada saat penyiar menyampaikan informasi, pesan bisa saya terima dengan mudah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	0	0	0	0
c. Netral	9	30.0	30.0	30.0
d. Setuju	17	56.7	56.7	86.7
e. Sangat setuju	4	13.3	13.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 0 responden atau 0% menyatakan tidak setuju, 9 responden atau 30,0% menyatakan netral, 17 responden atau 56,7% menyatakan setuju, dan 4 responden atau 13,3% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan setuju, dengan jumlah 17 responden atau 56,7%.

Tabel 1.10

Saya mendengar RRI Pekanbaru karena penyiar memiliki kemampuan berbicara dengan baik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	0	0	0	0
c. Netral	10	33.3	33.3	33.3
d. Setuju	14	46.7	46.7	80.0

e. Sangat setuju	6	20.0	20.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 0 responden atau 0% menyatakan tidak setuju, 10 responden atau 33,3% menyatakan netral, 14 responden atau 46,7% menyatakan setuju, dan 6 responden atau 20,0% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan setuju, dengan jumlah 14 responden atau 46,7%.

3. Minat Dengar Anggota Ikatan Pelajar Mahasiswa Kabupaten Natuna

Pekanbaru

a. Muncul ketertarikan dari diri responden untuk mendengarkan siaran radio

Tabel 1.11

Saya mendengar RRI Pekanbaru karena penyiar lebih akrab kepada pendengar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	2	6.7	6.7	6.7
c. Netral	11	36.7	36.7	43.3
d. Setuju	11	36.7	36.7	80.0
e. Sangat setuju	6	20.0	20.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 2 responden atau 6,7% menyatakan tidak setuju, 11 responden atau 36,7% menyatakan netral, 11

responden atau 36,7% menyatakan setuju, dan 6 responden atau 20,0% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan setuju dan netral, dengan jumlah yang sama 11 responden atau 36,7%.

b. Responden merasa lebih mudah memahami pesan yang disampaikan penyiar dengan vokal yang baik

Tabel 1.12

Saya mendengarkan RRI Pekanbaru karena penyiar berpengalaman dalam olah vokal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	1	3.3	3.3	3.3
c. Netral	12	40.0	40.0	43.3
d. Setuju	11	36.7	36.7	80.0
e. Sangat setuju	6	20.0	20.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 1 responden atau 3,3% menyatakan tidak setuju, 12 responden atau 40,0% menyatakan netral, 11 responden atau 36,7% menyatakan setuju, dan 6 responden atau 20,0% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan netral, dengan jumlah 12 responden atau 40,0%.

Tabel 1.13

Saya mendengar RRI Pekanbaru karena penyiar bisa mengiramakan suara dengan baik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	1	3.3	3.3	3.3
c. Netral	13	43.3	43.3	46.7
d. Setuju	10	33.3	33.3	80.0
e. Sangat setuju	6	20.0	20.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 1 responden atau 3,3% menyatakan tidak setuju, 13 responden atau 43,3% menyatakan netral, 10 responden atau 33,3% menyatakan setuju, dan 6 responden atau 20,0% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan netral, dengan jumlah 13 responden atau 43,3%.

Tabel 1.14

Penyiar RRI Pekanbaru menyampaikan pesan dengan nada yang hampir sempurna

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	0	0	0	0
c. Netral	17	56.7	56.7	56.7
d. Setuju	9	30.0	30.0	86.7
e. Sangat Setuju	4	13.3	13.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 0 responden atau 0% menyatakan tidak setuju, 17 responden atau 56,7% menyatakan netral, 9 responden atau 30,0% menyatakan setuju, dan 4 responden atau 13,3% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan netral, dengan jumlah 17 responden atau 56,7%.

Tabel 1.15
Suara penyiar RRI Pekanbaru terdengar indah dan jelas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	1	3.3	3.3	3.3
b. Tidak setuju	1	3.3	3.3	6.7
c. Netral	15	50.0	50.0	56.7
d. Setuju	8	26.7	26.7	83.3
e. Sangat setuju	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 1 responden atau 3,3% menyatakan sangat tidak setuju, 1 responden atau 3,3% menyatakan tidak setuju, 15 responden atau 50,0% menyatakan netral, 8 responden atau 26,7% menyatakan setuju, dan 5 responden atau 16,7% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan netral, dengan jumlah 15 responden atau 50,0%.

c. Responden merasa lebih senang meendengarkan penyiar dengan vokal yang baik dalam menyampaikan informasi

Tabel 1.16
Penyiar RRI Pekanbaru memiliki kualitas suara yang mampu menarik perhatian pendengar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	0	0	0	0
c. Netral	15	50.0	50.0	50.0
d. Setuju	11	36.7	36.7	86.7
e. Sangat setuju	4	13.3	13.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 0 responden atau 0% menyatakan tidak setuju, 15 responden atau 50,0% menyatakan netral, 11 responden atau 36,7% menyatakan setuju, dan 4 responden atau 13,3% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan netral, dengan jumlah 15 responden atau 50,0%.

Tabel 1.17
Informasi yang saya dengar dapat saya pahami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	1	3.3	3.3	3.3
c. Netral	5	16.7	16.7	20.0
d. Setuju	16	53.3	53.3	73.3
e. Sangat setuju	8	26.7	26.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 1 responden atau 3,3% menyatakan tidak setuju, 5 responden atau 16,7% menyatakan netral, 16 responden atau 53,3% menyatakan setuju, dan 8 responden atau 26,7% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan setuju, dengan jumlah 16 responden atau 53,3%.

Tabel 1.18
Saya akan mendengarkan RRI Pekanbaru karena pesan yang disampaikan mudah dimengerti

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	1	3.3	3.3	3.3
c. Netral	10	33.3	33.3	36.7
d. Setuju	16	53.3	53.3	90.0
e. Sangat setuju	3	10.0	10.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 1 responden atau 3,3% menyatakan tidak setuju, 10 responden atau 33,3% menyatakan netral, 16 responden atau 53,3% menyatakan setuju, dan 3 responden atau 10,0% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan setuju, dengan jumlah 16 responden atau 53,3%.

Tabel 1.19**Penyiar RRI Pekanbaru bisa menyesuaikan nada dengan isi berita yang akan disampaikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	1	3.3	3.3	3.3
c. Netral	8	26.7	26.7	30.0
d. Setuju	14	46.7	46.7	76.7
e. Sangat setuju	7	23.3	23.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 1 responden atau 3,3% menyatakan tidak setuju, 8 responden atau 26,7% menyatakan netral, 14 responden atau 46,7% menyatakan setuju, dan 7 responden atau 23,3% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan setuju, dengan jumlah 14 responden atau 46,7%.

Tabel 1.20**Penyiar RRI Pekanbaru berbicara dengan kecepatan standar**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	1	3.3	3.3	3.3
c. Netral	10	33.3	33.3	36.7
d. Setuju	14	46.7	46.7	83.3
e. Sangat setuju	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 1 responden atau 3,3% menyatakan tidak setuju, 10 responden atau 33,3% menyatakan netral, 14 responden atau 46,7% menyatakan setuju, dan 5 responden atau 16,7% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan setuju, dengan jumlah 14 responden atau 46,7%.

Tabel 1.21

Penyiar RRI Pekanbaru mampu menceritakan sebuah informasi sehingga seolah-olah saya berada dilokasi kejadian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Sangat tidak setuju	0	0	0	0
b. Tidak setuju	3	10.0	10.0	10.0
c. Netral	9	30.0	30.0	40.0
d. Setuju	13	43.3	43.3	83.3
e. Sangat setuju	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dari tabel di atas menunjukkan dari 30 responden yang diteliti, maka dapat diketahui 0 responden atau 0% menyatakan sangat tidak setuju, 3 responden atau 10,0% menyatakan tidak setuju, 9 responden atau 30,0% menyatakan netral, 13 responden atau 43,3% menyatakan setuju, dan 5 responden atau 16,7% menyatakan sangat setuju. Jadi dapat disimpulkan, responden paling banyak menyatakan setuju, dengan jumlah 13 responden atau 43,3%.