

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Metodologi Penelitian

Metodologi penelitian merupakan suatu proses atau prosedur yang sistematis berdasarkan prinsip dan teknik ilmiah yang dipakai oleh disiplin ilmu untuk mencapai suatu tujuan.¹ Metodologi penelitian terbagi menjadi beberapa bagian diantaranya adalah jenis penelitian, jenis data dan sumber data, lokasi penelitian, variabel penelitian, operasional variabel, populasi dan sampel, teknik pengumpulan data, uji coba instrument dan teknik analisis data.

1. Jenis Penelitian

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif yaitu penelitian yang menekankan pada data-data numerikal (angka) yang diolah dengan metode statistika. Metode ini menguji teori-teori tertentu dengan cara meneliti hubungan antar variabel.²

Jenis penelitian ini menggunakan penelitian korelasional. Penelitian korelasional kuantitatif merupakan penelitian untuk mengetahui ada tidaknya

¹Juliansyah Noor, (2005). *Metodologi Penelitian*, (Jakarta: Prenada Media Group).

²Burhan, Bungin, (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenada Media

hubungan antara dua atau beberapa variabel. Dalam hal ini peneliti meneliti hubungan antara variabel X (Pengaruh Drama Seri Uttaran) terhadap variabel Y (Pemenuhan Kebutuhan Hiburan Ibu Rumah Tangga).

2. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Panggal-Panggal Kec. Semidang Aji Kab. Ogan Komering Ulu Sumatera Selatan.

3. Jenis Data dan Sumber Data

a. Jenis Data

Data dalam penelitian ini adalah data kuantitatif. Data kuantitatif merupakan data yang dilambangkan dengan angka-angka atau jumlah yang berupa angket, data tersebut merupakan jawaban dari ibu rumah tangga di Desa Panggal-Panggal.³

b. Sumber Data

Data penelitian ini sumber data yang digunakan adalah sumber data primer dan data sekunder, yaitu sebagai berikut:

1. Sumber data primer, yaitu data yang langsung dikumpulkan oleh peneliti dari sumber pertamanya dari observasi dan angket. Adapun yang menjadi sumber data primer dalam penelitian ini adalah ibu

³Subana, M Dan Sudrajat,(2005). *Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah*. Bandung: Pustaka

rumah tangga di Desa Panggal-Panggal Kec. Semidang Aji Kab. Ogan Komering Ulu.

2. Sumber data sekunder, yaitu data yang langsung dikumpulkan oleh peneliti sebagai penunjang dari sumber pertama dan masukan atau informasi dari berbagai pihak yang ada dalam masyarakat Desa Panggal-Panggal itu sendiri. Dapat juga dikatakan data yang tersusun dalam bentuk dokumen-dokumen. Dalam penelitian ini observasi, dokumentasi dan angket merupakan sumber data sekunder.

4. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan cara mengumpulkan data yang dibutuhkan untuk menjawab rumusan masalah penelitian. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

- a. Angket (Kuesioner)

Angket (Kuesioner) merupakan suatu teknik pengumpulan data dengan memberikan atau menyebarkan daftar pertanyaan kepada responden dengan harapan memberikan respon atas daftar pertanyaan tersebut. Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang efisien jika peneliti tahu dengan pasti variabel yang akan diukur dan tahu apa yang bisa diharapkan dari responden.⁴

⁴Sugiyono, (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta

b. Observasi

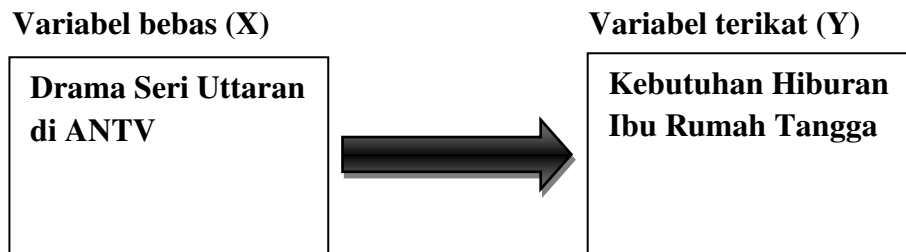
Observasi atau pengamatan langsung adalah kegiatan pengumpulan data dengan melakukan penelitian langsung terhadap kondisi lingkungan objek penelitian yang mendukung kegiatan penelitian, sehingga didapat gambaran secara jelas tentang kondisi objek penelitian tersebut.⁵

5. Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang diterapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga memperoleh informasinya tentang hal tersebut, kemudian ditarik kesimpulannya. Dalam penelitian ini, terdapat dua variabel yang dilihat oleh peneliti yakni variabel bebas merupakan variabel yang menjadi sebab serta memengaruhi variabel terikat. Sedangkan variabel terikat merupakan variabel yang menjadi akibat atau variabel yang di pengaruhi atas adanya variabel bebas.⁶ Variabel bebas (*independent variable*) merupakan sebab yang diperkirakan dari beberapa perubahan dalam variabel terikat (*dependent variable*). Yang menjadi variabel bebas dalam penelitian ini adalah variabel “ Pengaruh Drama Seri Uttaran”(X). Sedangkan variabel terikat merupakan variabel pengaruh atau menjadi akibat karena adanya variabel variabel bebas. Yang menjadi variabel terikat disini adalah “ Pemenuhan Kebutuhan Hiburan Ibu Rumah Tangga”(Y).

⁵Juliansyah Noor, (2005). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prenada Media Group

⁶Siregar Syofian,(2017). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Akasara

Gambar 3.I (skema variabel)

6. Operasional Variabel

Operasional merupakan bagian yang mendefinisikan sebuah konsep atau variabel agar dapat diukur dengan cara melihat pada dimensi (indikator) dari suatu konsep atau variabel.⁷ Berikut adalah tabel Operasional Variabel:

Tabel 3.1 Operasional Variabel

Variabel Penelitian	Definisi Operasional Variabel	Indikator	Skala Pengukuran
Drama Seri Uttaran di ANTV (Variabel X)	Uttaran adalah sebuah serial televisi yang berasal dari India yang tayang perdana pada 1 Desember 2008 di Colors TV. Icha (Tina Datta) dan Tapasya (Rashmi Desai)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya menonton Drama Seri Uttaran 2. Saya mengetahui jam tayang Drama Seri Uttaran di ANTV 3. Saya memiliki keinginan untuk terus menonton Drama Seri Uttaran 4. Mengerjakan pekerjaan rumah setelah menonton Drama Seri Uttaran 5. Menonton Drama Seri Uttaran sangat tinggi pengaruhnya 	Diukur melalui angket dengan menggunakan skala likert.

⁷Fathoni Abdurrahmat, (2011). *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*, Jakarta : Rineka Cipta

	<p>menjadi teman baik karena Icha adalah putri pelayan keluarga Tapasya, Damini (Vaishali Thakkar). Keduanya menghabiskan banyak waktu bersama dan berbagi ikatan seperti saudara meskipun kelas mereka berbeda.</p>	<p>terhadap gaya hidup</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Drama Seri Uttaran adalah salah satu program TV yang layak untuk ditonton 7. Dalam Drama Seri Uttaran menampilkan adegan permusuhan yang berkepanjangan 8. Waktu penayangan Drama Seri Uttaran di ANTV sudah sesuai dengan kebutuhan 9. Alur cerita dari Drama Seri Uttaran cukup mudah untuk dipahami 10. Saya sering menonton Drama Seri Uttaran saat sedang santai 11. Saya menonton Drama Seri Uttaran sampai selesai 12. Apakah tampilan Drama Seri Uttaran sudah sesuai dengan katagori program siaran India 13. Saya sering menirukan sikap Drama Seri Uttaran dalam kehidupan sehari-hari 14. Saya lebih mengutamakan menonton Drama Seri Uttaran 15. Durasi Drama Seri Uttaran sudah cukup satu jam 	
<p>Kebutuhan Hiburan Ibu Rumah Tangga</p>	<p>Pemenuhan kebutuhan yaitu adanya</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drama Seri Uttaran dapat membantu dalam melepaskan 	<p>Diukur melalui angket dengan menggunakan</p>

(Variabel Y)	kebutuhan manusia yang bermacam-macam dipengaruhi oleh latar belakang yang berbeda-beda.	<p>emosi yang sedang dirasakan</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Menghabiskan cukup banyak waktu untuk menonton Drama Seri Uttaran 3. Memilih media televisi sebagai media hiburan dikarenakan cara mengaksesnya yang cukup mudah 4. Merasa senang setelah menonton Drama Seri Uttaran di ANTV 5. Akan kembali menonton tayangan Drama Seri Uttaran di ANTV karena merasa terhibur setelah menontonnya 6. Drama Seri Uttaran dapat membantu dalam melepaskan tekanan yang sedang dirasakan 7. Ketika Drama Seri Uttaran akan bersambung konfliknya akan semakin seru dan penasaran untuk menonton kelanjutannya 8. Membuat saya menjadi orang yang percaya diri 9. Membangun semangat saya dalam melakukan sesuatu dengan adanya adegan Drama Seri Uttaran di ANTV 10. Apakah keselarasan atau kesesuaian 	skala likert.
--------------	--	--	---------------

		<p>pengisi suara dari Drama Seri Uttaran sudah bagus</p> <p>11. Saya menonton Drama Seri Uttaran karena menyukai peran tokoh utama</p> <p>12. Saya merasa skenario Drama Seri Uttaran seperti dihidupkan sehari-hari</p> <p>13. Saya lebih mengutamakan menonton Drama Seri Uttaran</p> <p>14. Kualitas gambar dari Drama Seri Uttaran sudah sesuai dengan yang diharapkan</p> <p>15. Saya menjadikan Drama Seri Uttaran sebagai media hiburan dan sebagai penghilang kejenuhan</p>	
--	--	---	--

Pada tabel diatas variabel yang diukur dalam penelitian ini menggunakan skala likert. Skala likert digunakan untuk mengukur suatu pendapat atau persepsi seseorang terhadap penelitian ini.⁸ Skala likert bergradasi positif digunakan sebagai tahapan pemberian score atau nilai atas angket (kuesioner) dalam bentuk pertanyaan yang dijawab oleh responden dan setiap pertanyaan memiliki bobot yang berbeda dan seluruh jawaban responden akan berjumlah berdasarkan bobotnya sehingga menghasilkan suatu skor tunggal mengenai suatu topik tertentu. Untuk

⁸Morrisan, (2015). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Prenada Media Group

menjaga konsistensi pengukuran sikap, bobot jawaban haruslah disusun terbalik untuk pertanyaan yang bersifat negatif.

Tabel 3.2 Pernyataan dan Sakal Likert

Pernyataan	Skala
Sangat Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Ragu-Ragu (RG)	3
Setuju (S)	4
Sangat Setuju (SS)	5

(Sumber: Sugiyono, 2006; 105)

Hasil dari koesioner dapat diukur dengan menggunakan teknik ukur interpretasi koefisien korelasi pada tabel 3 berikut ini:

Tabel 3.3 Koefisien Korelasi

Interval Koefiensi	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

(Sumber: Sugiyono, 2006; 207)

7. Populasi dan Sampel

a. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek atau subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya.⁹ Untuk itu sampel yang diambil dari populasi 40 kartu keluarga (KK).

Populasi dalam penelitian ini adalah Ibu rumah tangga usia 35-40 tahun di Dusun 1 Desa Panggal-Panggal Kec. Semidang Aji Kab. Ogan Komering Ulu.

b. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Apa yang dipelajari dari sampel itu, kesimpulannya akan diberlakukan untuk populasi. Dalam penelitian ini menggunakan Random Sampling. Random Sampling adalah teknik yang paling sederhana (simple). Simple diambil secara acak, tanpa tingkatan yang ada dalam populasi. Menurut Suharsimi Arikunto, apabila subjeknya kurang dari 100, lebih baik diambil semua sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi. Selanjutnya, jika jumlah subjeknya besar dapat diambil antara 10-15% atau 20-25% atau lebih. Karena jumlah sampel yang diambil melalui Ibu rumah tangga di Desa Panggal-Panggal Kec.

⁹Fathoni Abdurrahmat, (2011). *Metodelogi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*, Jakarta : Rineka Cipta

Semidang Aji Kab. Ogan Komering Ulu berjumlah 40 orang. Maka sampel yang diambil oleh peneliti sebanyak 15%.

8. Uji Coba Instrumen

Uji coba instrumen penelitian dilakukan sebelum kuesioner diberikan kepada responden yang akan dilakukan penelitian. Tujuannya adalah untuk menghindari pernyataan atau pertanyaan yang kurang jelas dan menghilangkan kata-kata yang sulit dipahami sehingga dapat mempertimbangkan pengurangan atau penambahan pada butir/item pernyataan tersebut. Uji coba instrumen ini dilakukan untuk mengetahui validitas dan reliabilitas pada instrumen penelitian. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan program SPSS Versi 23 untuk membantu penghitungan data validitas dan data reabilitas.

a. Uji Validitas

Uji validitas merupakan suatu pengukuran yang menunjukkan tingkat kevalidan suatu instrumen. Uji validitas berfungsi untuk melihat kelayakan butir-butir pertanyaan dalam kuesioner tersebut dapat mendefinisikan suatu variabel. Daftar pertanyaan ini pada umumnya untuk mendukung suatu kelompok variabel tertentu. Uji validitas dilakukan setiap butir soal, hasilnya dibandingkan dengan r tabel $df = n - k$ dengan tingkat kesalahan 50%. Jika $r_{tabel} > r_{hitung}$, maka butir soal disebut valid.

Data yang diperlukan dalam rumus sebagai berikut:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (N \sum Y)^2\}}}$$

$$\sum X = \dots \sum Y = \dots \sum XY = \dots \sum X^2 = \dots \sum Y^2 = \dots n = \dots$$

Keterangan

X = Skor yang diperoleh subjek dari seluruh item.

Y = Skor total yang diperoleh dari seluruh item.

$\sum X$ = Jumlah skor dalam distribusi X.

$\sum Y$ = Jumlah skor dalam distribusi Y.

$\sum X^2$ = Jumlah kuadrat dalam skor distribusi X.

$\sum Y^2$ = Jumlah kuadrat dalam skor distribusi X.

N = Banyaknya responden.

b. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dimaksudkan untuk mengukur silinder yang merupakan indikator dan variabel pertanyaan dikatakan reliabel apabila jawaban responden terhadap pertanyaan adalah konsisten pengujian reliabilitas dapat menggunakan metode Alfa Cronbach.¹⁰ rumus Alfa Cronbach sebagai berikut:

$$r_{ii} = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[\frac{\sum \sigma^2}{\sigma_1^2} \right] \text{ di mana rumus } \sigma^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N}$$

Keterangan:

¹⁰Juliansyah Noor,(2005). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prenada Media Group

- r_{ii} = Reliabilitas instrumen.
- k = Banyaknya butir pertanyaan.
- $\sum \sigma^2$ = Jumlah butir pertanyaan.
- σ_1^2 = Varians total.

9. Teknis Analisis Data

a. Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untuk mengetahui bahwa sebaran data penelitian berdistribusi normal atau tidak. Pengujian normalitas menggambarkan bahwa sampel diambil berasal dari populasi yang berdistribusi normal. Pada *output* SPSS terdapat dua jenis hasil perhitungan yaitu *Kolmogorof Smirnov* dan *Shapiro Wilk*. Pengujian normalitas yang umum digunakan adalah teknik *Kolmogorof Smirnov*. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah berdistribusi normal atau tidak. Sampel berdistribusi normal apabila *Asymptotic Sig* > 0,05, sebaliknya dikatakan tidak normal apabila *Asymptotic Sig* < 0,05. Pada penelitian ini dilakukan uji normalitas masing-masing variabel, yaitu Drama Seri Uttaran (X) dan Pemenuhan Kebutuhan Hiburan Ibu Rumah Tangga (Y), uji normalitas ini menggunakan *Kolmogorof Smirnov* dengan bantuan *SPSS for windows versi 23*.

b. Uji Homogenitas

Uji homogenitas merupakan pengujian asumsi dengan tujuan untuk membuktikan data yang dianalisis berasal dari populasi yang tidak jauh berbeda keragamannya. Pengujian dari masing-masing variabel dimaksudkan untuk memberi keyakinan apakah varians variabel terikat (Y) pada setiap skor variabel bebas (X) bersifat homogen atau tidak. Kriteria homogenitas yaitu apabila harga Sig > 0,05 maka dapat dinyatakan bahwa instrumen variabel bersifat homogen. Uji homogenitas ini menggunakan bantuan *SPSS for windows versi 23*.

c. Uji Analisis Regresi Sederhana

Model regresi sederhana digunakan untuk mengukur pengaruh variabel Drama Seri Uttaran (X) terhadap Pemenuhan Kebutuhan Hiburan Ibu Rumah Tangga (Y).¹¹ Uji analisis regresi sederhana ini menggunakan bantuan *SPSS for windows versi 23*. Maka dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$\text{Rumus : } Y = a + bX$$

Keterangan:

Y = Variabel Dependen

¹¹Kasmadi dan Sunariah, Nia Siti, (2013). *Panduan Modern Penelitian Kuantitatif*. Sukabumi: Alfabeta

X = Variabel Independen

a = Konstanta Regresi

b = Koefisien Regresi

B. Sistematika Pembahasan

Secara garis besar skripsi ini terdiri dari lima bab dengan beberapa sub bab. Agar mendapat arah dan gambaran yang jelas. Untuk mempermudah dalam melaksanakan penelitian dan penulisan, maka skripsi disusun dengan sistematika bahasa sebagai berikut:

BAB I : PENDAHULUAN, Bab ini berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah dan kegunaan penelitian.

BAB II : LANDASAN TEORI, Bab ini berisi tinjauan pustaka, kerangka teori, kerangka berpikir dan hipotesis penelitian.

BAB III : METODOLOGI PENELITIAN, Bab ini berisi metodologi penelitian seperti, pendekatan penelitian, data dan jenis data, teknik pengumpulan data, lokasi penelitian, variabel penelitian, populasi dan sampel, uji validitas, teknik analisis data dan sistematika penulisan laporan.

BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN, Bab ini berisi tentang analisis data gambaran umum tentang pengaruh Drama Seri Uttaran di ANTV terhadap pemenuhan kebutuhan hiburan pada Ibu rumah tangga di Desa Panggal-Panggal.

Bab V : PENUTUP, Bab ini berisi kesimpulan yang didapati dari hasil penelitian dan berisi saran yang sesuai dengan permasalahan yang diteliti.