

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **3.1. Tempat dan Waktu Penelitian**

Penelitian dilakukan di Gedung Trans Media, Jl. Kapten Pierre Tendean Kav 12 – 14 A, Mampang Prapatan, Jakarta selatan, Indonesia. Dan waktu penelitian dilakukan pada tanggal 07 Juli 2023 sampai dengan 07 Januari 2024.

#### **3.2. Pendekatan Penelitian**

Dalam pendekatan ini digunakan sebuah pendekatan yang dikenal dengan kualitatif yang ditujukan untuk melukiskan secara sistematis fakta atau karakteristik tertentu atau bidang tertentu secara factual dan cermat, dan prosesnya dilakukan dengan menggali informasi tanpa berusaha memanipulasi informan. Pendekatan kualitatif adalah pendekatan yang menghasilkan prosedur analisis yang tidak menggunakan prosedur analisis static atau cara kuantitatif lainnya. Penelitian kualitatif juga disebut penelitian naturalistic yaitu penelitian yang digunakan untuk meneliti pada kondisi objek alamiah

Selain itu pendekatan kualitatif adalah mekanisme kerja penelitian yang berpedoman penilaian subjektif nonstatistik atau nonmatematis, dimana ukuran nilai yang digunakan dalam penelitian ini bukanlah meka-angka skor, melainkan kategorisasi nilai atau kualitasnya. Sugiyono (2017 : 53).

#### **3.3. Metode Penelitian**

Dalam penelitian ini. Peneliti menggunakan metode deskriptif, metode penelitian adalah suatu cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan kegunaan tertentu. Cara ilmiah berarti kegiatan penelitian itu didasarkan pada ciri - ciri keilmuan yaitu rasional, empiris dan sistematis. Berdasarkan pemaparan diatas dapat disimpulkan bahwa metode adalah suatu cara ilmiah untuk mempreoleh data dengan tujuan dan kegunaan tertentu, menurut (Darmadi, 2013 : 153).

Metode tipe deskriptif adalah tipe penelitian yang mengeksplorasi atau memotret situasi sosial yang akan diteliti secara menyeluruh, luas, dan mendalam. Deskriptif merupakan metode yang digunakan untuk membedah suatu fenomena di lapangan. Penelitian Deskriptif kualitatif adalah metode yang menggambarkan dan menjabarkan temuan di lapangan. Penelitian dengan metode ini tidak mencari atau menjelaskan hubungan, tidak menguji hipotesis atau membuat prediksi menurut (Sugiyono, 2013 :209).

### 3.4. Operasional Konsep

Menurut Sugiyono (2012:31) menyatakan bahwa operasional merupakan penentuan konstruk atau sifat yang akan dipelajari sehingga menjadi variabel yang dapat diukur. Definisi operasional menjelaskan cara tertentu yang digunakan untuk meneliti dan mengoperasikan konstruk, sehingga memungkinkan bagi peneliti yang lain untuk melakukan replikasi pengukuran dengan cara yang sama atau mengembangkan cara pengukuran konstruk yang lebih baik.

Dengan operasional konsep, diharapkan dapat dijelaskan secara terperinci bagaimana peneliti mampu menggambarkan fenomena yang terjadi hendak diteliti, peneliti ingin mengetahui lebih dalam tentang analisis program lapor pak di trans7 ditinjau dari P3SPS. Penelitian ini menjelaskan konsep penelitian dengan menggunakan beberapa indikator yang akan dijadikan sebagai tolak ukur dalam penelitian di lapangan, indikator – indikator penelitian ini adalah :

**Tabel 3.1 Operasional Konsep**

No	Konsep	Aspek yang digali	analisis
1	Program Variety Show	1. konsep acara dikaitkan dengan P3SPS	kualitatif

		2. teknis acara dikaitkan dengan P3SPS	
		3. script acara dikaitkan dengan P3SPS	

### 3.5. Teknik Penentuan Informan

Saat memilih informan untuk penelitian ini. Penulis menargetkan orang-orang yang mempunyai komposisi data yang dibutuhkan oleh penelitian ini. Informan yang dipilih berdasarkan teknik purposive, artinya penentuan informan berdasarkan pertimbangan tertentu (Sugiyono, 2014 : 92). Untuk menemukan data dalam penelitian, diperlukan berbagai sumber untuk memberikan beberapa informasi tentang situasi dan kondisi latar belakang.

Penelitian informan dilakukan berdasarkan kebutuhan informasi dalam penelitian ini, karena sumber informasi yang dibutuhkan sangat penting. Sehingga responden dapat melakukan wawancara. Informan dikelompokkan untuk mengumpulkan data ditempat, antara lain.

**Tabel 3.2 Teknik Penentuan informan**

No	Nama Informan	Posisi Jabatan	Ket
1.	Ananda Pratama	Producer Assistant	Informan 1
2.	Nur Nia	Tim Kreatif	Informan 2

### 3.6. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan faktor penting demi keberhasilan peneliti. Teknik pengumpulan data merupakan langkah yang paling strategi dalam

penelitian, karna tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data (Sugiyono, 2014 : 225). Pengumpulan data dilakukan penulis dengan tujuan memperoleh informasi dalam penelitian ini melalui wawancara, dokumentasi, dan observasi dengan pihak-pihak yang menjadi sasaran dari informasi penulis, dan pihak-pihak tersebut mempunyai komposisi data yang dibutuhkan.

a) Wawancara

Teknologi pengumpulan data menggunakan tanya jawab langsung dengan narasumber untuk mendapatkan informasi lain terkait penelitian ini. Dalam penelitian ini, wawancara tidak terstruktur digunakan agar hasil wawancara lengkap dan berguna

b) Dokumentasi

Teknologi pengumpulan data menggunakan tanya jawab langsung dengan narasumber untuk mendapatkan informasi lain terkait penelitian ini. Dalam penelitian ini, wawancara tidak terstruktur digunakan agar hasil wawancara lebih lengkap dan berguna.

c) Observasi

Dalam melakukan penelitian ini penulis melakukan observasi terhadap objek dengan cara observasi langsung tanpa menggunakan wawancara untuk mengamati dan mencatat secara sistematis fenomena atau peristiwa dan perilaku yang diarahkan pada objek yang diperlukan untuk mendukung proses penelitian.

### **3.7. Teknik Analisis Data**

Penulis akan menjawab pokok permasalahan dalam penelitian ini secara kualitatif, yaitu dengan menggunakan analisis data dari hasil wawancara, catatan lapangan, dan studi kepustakaan melalui cara dideskriptikan, guna memudahkan proses menginformasikan kepada khalayak. Adapun data yang akan dianalisis berupa keterangan-keterangan maupun fenomena hasil observasi yang muncul dilapangan dan untuk dianalisis menjadi argument kalimat yang logis dan sistematis. Menurut Miles dan Huberman sebagaimana dikutip oleh Sugiyono

menjelaskan langkah analisis data, penyajian data dan pengambilan kesimpulan. Adanya tahap-tahap analisis yang digunakan meliputi (Sugiyono, 2016 : 332).

Maka penelitian ini, memakai teknik deskriptif dengan membuat gambaran yang dilakukan seperti berikut:

1. Redukasi data (*data reduction*) diartikan sebagai proses menyeleksi, memfokuskan, menyederhanakan dan mengubah data kasar yang diperoleh dari lapangan. Data kasar yang dimaksud disini adalah keterangan-keterangan atau informasi yang diuraikan informasi yang dijelaskan oleh informan tetapi tidak relavan dengan fokus masalah penelitian, sehingga perlu direduksi.
2. Penyajian data (*data display*) penyajian data yaitu data-data yang diperoleh dari lapangan dan disusun secara sistematis sehingga tersusun jelas gambaran mengenai hasil wawancara hasil penelitian yang dilakukan, penyajian data dapat berupa hasil wawancara dan dokumentasi, sehingga nantinya dapat dianalisa dengan teori yang telah dipaparkan sebelumnya.
3. Penarikan kesimpulan (*conchuting drawing*) penarikan kesimpulan yaitu kegiatan penggambaran utuh dari objek yang diteliti. Penarikan kesimpulan didasarkan pada penggabungan informasi yang disusun secara tepat dalam penyajian.

### **3.8. Uji Keabsahan Data**

Teknik keabsahan data merupakan salah satu teknik penting dalam menentukan validitas dalam penelitian. Pada penelitian ini, uji keabsahan data yang digunakan oleh penulis adalah triangulasi. Triangulasi merupakan teknik pemeriksaan keabsahan data melalui sumber lain. Teknik ini bertujuan untuk mengecek data yang diperoleh.

Dalam menggunakan teknik triangulasi, penelitian melakukan tahap untuk mendapatkan hasil penelitian yang baik. Pertama dengan cara wawancara dalam prosesnya peneliti hanya menanyakan sesuatu yang menarik dan

signifikan (bermanfaat), serta menyediakan jawaban secara sistematis. Lalu, yang kedua melakukan observasi dan yang ketiga dokumentasi.

**Tabel 3. 3 Daftar Triangulasi**

No	Nama Informan	Alasan Dipilih Menjadi Informan
1.	Amin Shabana, S.Sos, M.Si	Pengamat