

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian

1. Jenis Dan Pendekatan Penelitian

Metode penelitian adalah cara atau strategi menyeluruh untuk menemukan atau memperoleh data yang diperlukan. Dalam penelitian ini penulis menggunakan Teknik analisis isi (*content analysis*) yang dipakai untuk memperoleh keterangan dari isi komunikasi yang disampaikan dengan memadukan metode deskriptif kuantitatif.

Analisis isi kuantitatif lebih memfokuskan pada isi komunikasi yang tampak (*tersurat/manifest/nyata*).³⁵

Analisis isi deskriptif adalah analisis yang dimaksudkan untuk menggambarkan secara detail suatu pesan, atau suatu teks tertentu. Desain analisis isi ini tidak dimaksudkan untuk menguji suatu hipotesis tertentu, atau menguji hubungan diantara variabel. Analisis ini semata untuk deskripsi, menggambarkan aspek-aspek dan karakteristik dari suatu pesan.³⁶

2. Lokasi Dan Waktu Penelitian

Adapun lokasi penelitian adalah pada surat kabar harian Pekanbaru Pos, beralamat di Kantor Graha Pena lantai 6, Jalan HR. Soebrantas Km 10,5 Panam, Pekanbaru.

Dan waktu penelitian adalah pada bulan November dan Desember 2017.

3. Populasi Dan Sampel

a) Unit Populasi

Populasi yaitu keseluruhan dari objek atau fenomena yang diamati.³⁷

Populasi dari penelitian ini adalah keseluruhan surat kabar harian pekanbaru pos. Adapun populasi surat kabar harian berjumlah 47 eksampler. Padahal ada 60 hari dalam dua bulan. Namun, jika sabtu dan minggu surat kabar dijadikan satu eksampler dan tanggal merah

³⁵ Ibid., Hlm 61

³⁶ Eriyanto, *Analisis Isi*, (Jakarta: Kencana, 2011), Hlm 47

³⁷ Ibid., 153

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

media tidak menerbitkan surat kabar harian. Pada bulan November dan Desember terdapat beberapa tanggal merah.

b) Unit Sampel

Sampel yaitu sebagian dari keseluruhan objek atau fenomena yang akan diamati.³⁸

Sampel yang akan di teliti oleh peneliti adalah hanya pada pemberitaan kriminal di rubrik fokus kota surat kabar pekanbaru pos. Jumlah sampel yang diperoleh yaitu sebanyak 13 buah berita dan foto pada surat kabar pekanbaru pos. Ada banyak pemberitaan kriminal hanya saja dalam bentuk berita yang tidak memiliki foto. Jadi, peneliti memperoleh 13 berita foto yang tergolong kedalam pemberitaan kriminal pada surat kabar pekanbaru pos edisi November-Desember 2017. Setelah mendapatkan sampel, maka berita dan foto tersebut disesuaikan berdasarkan indikator yang telah ditetapkan. Setiap sampel nantinya akan diteliti berdasarkan konseptual dan operasional variabel. Apakah telah memenuhi indikator atau tidak memenuhi indikator berita foto jurnalistik yang aktualisasi.

4. Teknik Pengumpulan Data

Dokumentasi sebagai sebuah metode pengumpulan data. Biasa terjadi dalam riset-riset historis, yang bertujuan untuk menggali data-data masa lampau secara sistematis dan objektif. Tujuannya untuk mendapatkan informasi yang mendukung analisis dan interpretasi data.³⁹

5. Uji Validitas

Validitas berkaitan dengan apakah alat ukur yang dipakai secara tepat mengukur konsep yang ingin diukur. Jika peneliti ingin mengukur mengenai objektivitas pemberitaan suatu berita foto, peneliti harus mempertanyakan apakah alat ukur sudah benar-benar sudah mengukur objektivitas. Atau jangan-jangan alat ukur tidak mengukur objektivitas, tetapi mengukur konsep yang lain. Alat ukur

³⁸ Ibid., 153

³⁹ Rachmat Kriyantono, *Riset Komunikasi*, (Jakarta: Kencana, 2014), Hlm 120

yang mempunyai validitas tinggi adalah alat ukur yang secara tepat mengukur apa yang ingin diukur.⁴⁰

Peneliti menggunakan uji validitas berdasarkan dokumentasi surat kabar harian Pekanbaru Pos yang diukur dengan objektivitas oleh Rahmah Ida.

6. Teknik Analisis Data

Setelah data terkumpul, selanjutnya penulis akan menganalisis data tersebut dengan menggunakan metode analisis deskriptif kuantitatif, berdasarkan pada data yang telah ada. Dimana data tersebut dideskripsikan untuk menjelaskan permasalahan yang akan diteliti.

Menganalisis data kuantitatif didasarkan pada frekuensi dan persentasi. Setelah data dari lapangan terkumpul, langkah selanjutnya penulis akan menganalisa data tersebut yaitu data kuantitatif yang digambarkan dalam bentuk angka-angka dengan menggunakan tabel frekuensi dan dipersentasikan dengan cara memberi angka kesesuaian atau tidak sesuai dengan indikator.

selanjutnya penulis akan menganalisis data tersebut dengan menggunakan metode analisis isi deskriptif kuantitatif, berdasarkan pada data yang telah ada. Dimana data tersebut dideskripsikan untuk menjelaskan permasalahan yang diteliti. Penyajian data dilakukan dengan cara memberikan kode 1 = memenuhi indikator dan 0 = tidak memenuhi indikator.

Setelah menganalisis data secara kuantitatif didasarkan pada frekuensi dan persentase. Hasil dari persentase telah didapatkan maka selanjutnya menjabarkan hasil persentasi yang telah didapatkan dengan analisis jumlah dari data hasil tersebut. Dan jumlah frekuensi dan persentase yang telah didapat kemudian diukur dengan menggunakan kategori yang telah ditetapkan sebagai berikut:

1. Sangat objektif apabila kesesuaian antara berita dengan foto mempunyai nilai dari 76% sampai dengan 100% (jika diterapkan)
2. objektif apabila kesesuaian antara berita dengan foto mempunyai nilai dari 56% sampai dengan 75% (jika diterapkan)
3. Cukup objektif apabila kesesuaian antara berita dengan foto mempunyai nilai dari 40% sampai dengan 55% (jika diterapkan)

⁴⁰ Eriyanto, *Analisis Isi*, (Jakarta: Kencana, 2011), Hlm259

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

4. Tidak objektif apabila kesesuaian antara berita dengan foto mempunyai nilai dari 0% sampai dengan 40% (tidak diterapkan)

Persentase hasil analisis tentang foto jurnalistik pada rubric fokus kota Surat kabar pekanbarupos penulis menggunakan rumus:

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Dengan keterangan:

P = persentase

F = frekuensi

N = Jumlah nilai keseluruhan

100% = ketetapan rumus⁴¹

⁴¹ Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2006) Hlm. 24