

III. METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Penelitian tentang implikatur ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif. Penelitian ini bermaksud mendeskripsikan data, yaitu data berupa tanggapan yang terdapat pada wacana kolom pojok surat kabar *Lampung Post* yang mengandung implikatur.

Data dalam penelitian ini berupa kata-kata. Apabila terdapat angka-angka dalam penelitian ini, hal tersebut hanya dimaksudkan untuk mendukung pendeskripsian hasil penelitian. Laporan penelitian berisi kutipan-kutipan data untuk memberikan gambaran penyajian laporan tersebut.

3.2 Data dan Sumber Data

Sumber data dalam penelitian ini adalah wacana kolom pojok pada harian *Lampung Post*, sedangkan data penelitian adalah pernyataan/tanggapan yang terdapat pada wacana kolom pojok yang mengandung implikatur.

3.3 Teknik Pengumpulan Data

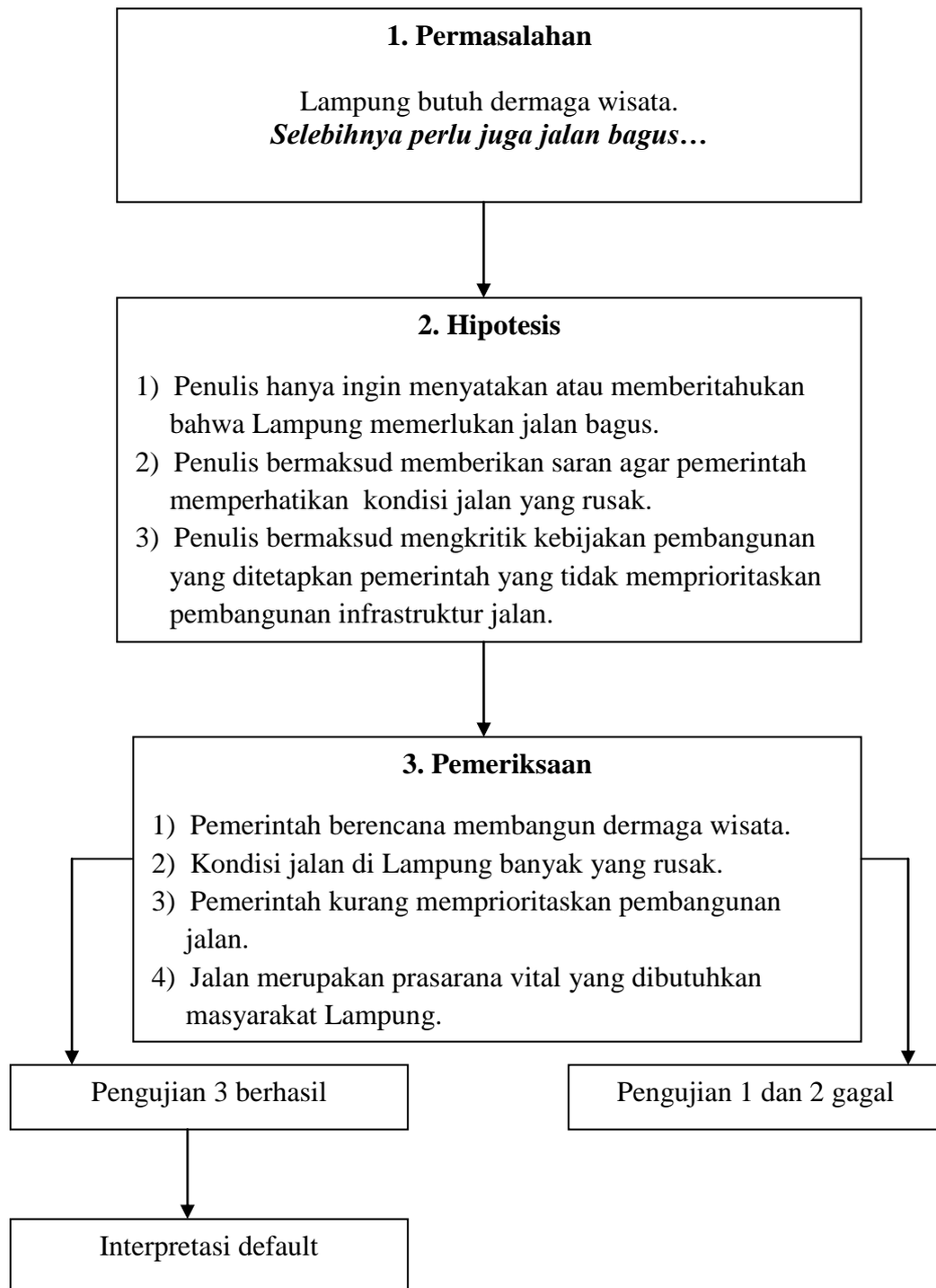
Langkah-langkah yang dilakukan peneliti dalam mengumpulkan data adalah sebagai berikut. *Pertama*, peneliti mencari dan mengumpulkan surat kabar

Lampung Post edisi bulan November 2014 sampai dengan Januari 2015, *kedua* peneliti membaca dan mencermati wacana kolom pojok yang terdapat pada halaman lima surat kabar *Lampung Post* untuk menemukan bentuk-bentuk implikatur di dalamnya.

3.4 Teknik Analisis Data

Dalam menganalisis data penelitian ini peneliti menggunakan teknik analisis *heuristik*. Melalui teknik ini peneliti akan merumuskan hipotesis-hipotesis terhadap bentuk-bentuk implikatur yang muncul dan kemudian mengujinya berdasarkan data-data yang tersedia. Bila hipotesis tidak teruji, akan dibuat hipotesis yang baru. Seluruh proses ini terus berulang sampai akhirnya tercapai suatu pemecahan (berupa hipotesis yang teruji kebenarannya, yaitu hipotesis yang tidak bertentangan dengan evidensi yang ada).

Berikut contoh analisis heuristik yang dilakukan pada implikatur wacana kolom pojok.



Bagan 3. Contoh Interpretasi Tanggapan dengan Analisis Heuristik

3.5 Definisi Operasional

1. Yang dimaksudkan menyentil dalam penelitian ini adalah menyampaikan pernyataan yang bermaksud untuk mencela, mengkritik, tetapi dilakukan dengan cara halus. Pada umumnya menyentil dilakukan dengan menggunakan pernyataan bermodus bertanya, menyampaikan harapan, atau melarang dengan menggunakan pernyataan ringan dan cenderung bernada humor.
2. Yang dimaksudkan mengkritik dalam penelitian ini adalah menggunakan pernyataan untuk menyampaikan kritik, mencela dengan cara yang lebih keras/tegas. Pada umumnya mengkritik dilakukan dengan modus bertanya, menyatakan, atau melarang tetapi disampaikan dengan lebih tegas.
3. Yang dimaksudkan mengecam dalam penelitian ini adalah menggunakan pernyataan untuk mengejek, mencela, atau mengkritik dengan cara yang keras melalui penggunaan diksi yang cenderung bermakna/berkonotasi negatif.

3.6 Langkah-langkah Analisis Data

Adapun langkah-langkah yang peneliti lakukan meliputi hal-hal berikut.

1. Mereduksi data

Pada tahap mereduksi data peneliti menentukan relevansi/kesesuaian bentuk-bentuk pernyataan yang akan dijadikan data penelitian berupa pernyataan/tanggapan yang bersumber dari wacana kolom pojok. Pada tahap ini peneliti memastikan bahwa bentuk-bentuk pernyataan yang peneliti pilih adalah

pernyataan yang mengandung implikatur. Selanjutnya data diberi kode dan dimasukkan ke dalam kartu data.

Berikut contoh kartu data yang peneliti gunakan.

No. Kartu : 1	Kode: xx/dd/mm/yy
Data: Lampung butuh dermaga wisata. <i>Selebihnya perlu juga jalan bagus...</i>	61/08/12/2014
Ilo : Ekspresif mengkritik (IloEK)	
Konteks : 1) Pemerintah berencana membangun dermaga wisata. 2) Kondisi jalan di Lampung banyak yang rusak. 2) Pemerintah kurang memprioritaskan pembangunan jalan. 3) Jalan merupakan prasarana vital yang dibutuhkan masyarakat Lampung.	

Tabel 1. Contoh Kartu Data

Keterangan :

- xx : no urut data
- dd : tanggal diterbitkannya data
- mm : bulan diterbitkannya data
- yy : tahun diterbitkannya data
- Ilo : tindak ilokusi

Data yang dianalisis adalah data wacana yang dicetak tebal dan miring yang berupa opini/pernyataan menanggapi situasi yang dinyatakan pada pernyataan pertama.

2. Menyajikan data (*display*).

Pada tahap ini peneliti menyajikan data dalam korpus data dan selanjutnya mengelompokkan data implikatur berdasarkan jenis tindak ilokusinya.

3. Menginterpretasi data

Pada tahap ini peneliti menginterpretasi/memaknai setiap tuturan/ pernyataan yang berbentuk implikatur. Dalam memaknai tuturan peneliti menggunakan teknik heuristik.

2 Menarik kesimpulan/ verifikasi data

Pada tahap ini peneliti menarik kesimpulan berdasarkan interpretasi data yang peneliti lakukan.