

BAB III

METODE PENELITIAN

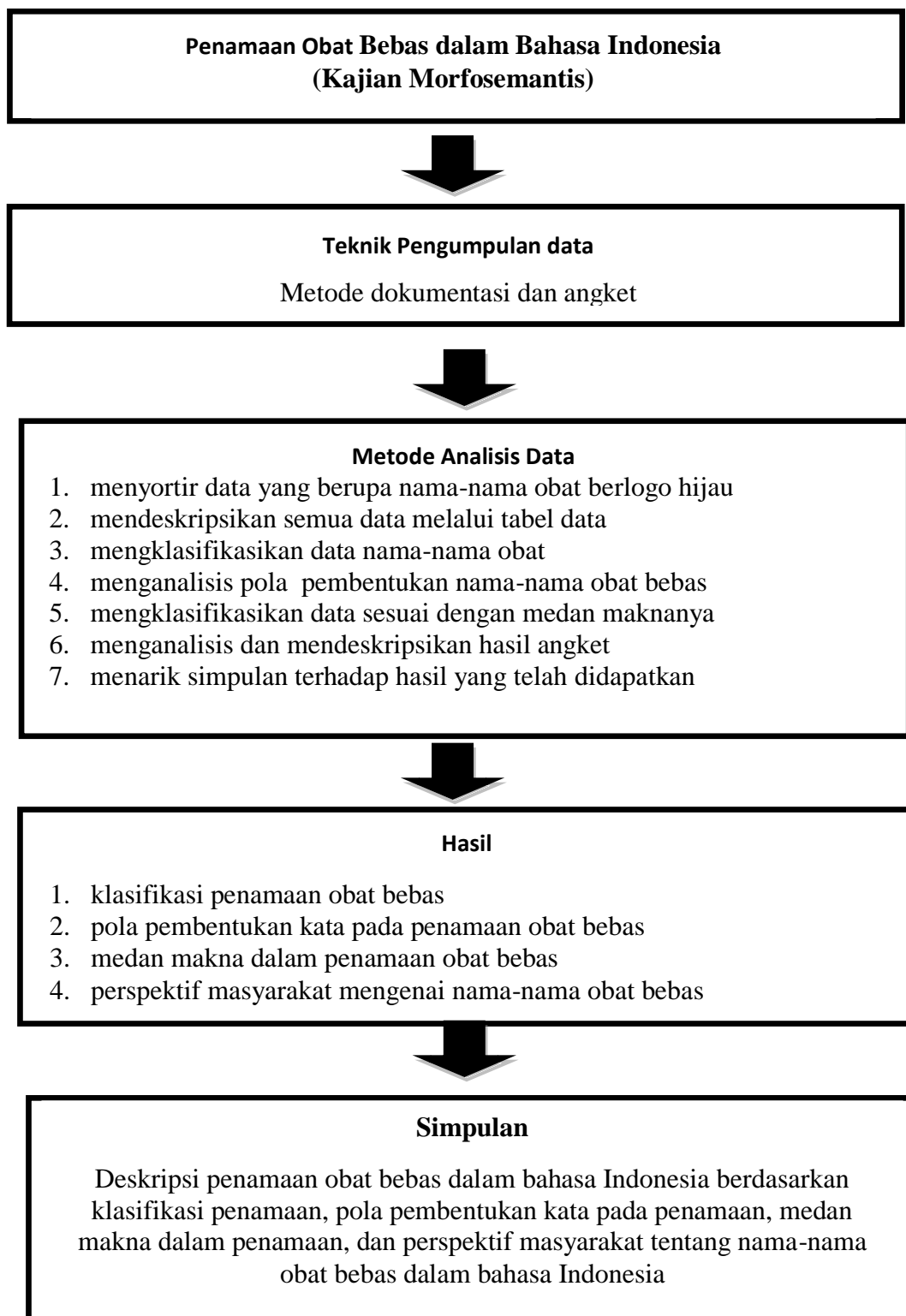
Pada bagian ini, akan diuraikan berbagai aspek yang berkaitan dengan penggunaan metode penelitian. Adapun uraiannya meliputi (1) metode penelitian, (2) desain penelitian, serta (3) metode pengumpulan data yang memuat data, instrumen penelitian, metode pengumpulan data, dan metode analisis data.

A. Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan kajian morfosemantik. Morfosemantik adalah cabang ilmu yang membahas pembentukan kata dan makna. Metode yang digunakan adalah metode kualitatif karena data yang dikumpulkan berupa kata-kata, gambar, dan bukan angka-angka sehingga laporan penelitian akan berisi kutipan-kutipan data untuk memberi gambaran penyajian laporan tersebut (Moleong, 2002, hlm. 6). Dengan demikian, peneliti mengumpulkan data-data kualitatif dalam bentuk nama obat yang terdapat pada label produk obat dengan menggunakan kajian morfosemantis melalui analisis bentuk dan makna.

B. Desain Penelitian

Pada bagian ini akan diuraikan desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini. Hal ini bertujuan untuk menjelaskan tahapan-tahapan yang dilakukan dalam penelitian ini agar penelitian ini terstruktur. Tahapan pertama, menentukan judul berdasarkan data yang akan dianalisis. Tahap kedua, mengumpulkan data dengan menggunakan teknik dokumentasi dan angket. Tahap ketiga, melakukan analisis dengan menentukan karakteristik penamaan obat, memaparkan pola pembentukan penamaan obat, menganalisis medan makna, serta menjelaskan persepsi masyarakat mengenai nama obat. Kemudian, tahap keempat, menyimpulkan hasil analisis data. Uraian di atas dapat digambarkan sebagai berikut:



Bagan 3.1 Desain Penelitian

C. Metode Pengumpulan Data

Bagian ini akan menjelaskan data yang digunakan, instrumen penelitian yang digunakan, dan tahap-tahap dalam pengumpulan data. Adapun rinciannya sebagai berikut.

1. Data

Data dalam penelitian ini berupa nama-nama obat yang ada pada kemasan obat bebas. Peneliti membatasi data penelitian hanya pada nama-nama obat bebas atau obat yang mempunyai lambang bulat berwarna hijau.

Data yang akan diteliti oleh penulis berupa data kualitatif yang bersumber dari nama-nama produk obat yang terdapat di toko obat yang ada di Kota Bandung. Terdapat dua sumber data dalam penelitian ini. Sumber data pertama berupa daftar nama-nama obat yang ada di toko obat. Sementara itu, sumber data kedua ialah nama-nama obat yang ada di dalam Informasi *Spesialite* Obat (ISO) Indonesia dan Informasi *Spesialite* Obat Medicine (ISO) Indonesia Volume 44 – 2009 s.d. 2010.

2. Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah lembar angket. Metode angket adalah cara pengumpulan data tentang pendapat atau sikap seseorang terhadap situasi, benda, atau individu lain dalam bentuk tertulis (Santoso, 2010, hlm. 29). Angket digunakan untuk membantu penelitian dan mengecek pemahaman masyarakat tentang nama-nama obat yang ada di Indonesia. Semua data yang diperoleh akan dimasukkan ke dalam daftar tanya-an. Angket yang digunakan oleh peneliti adalah kombinasi angket terbuka dan angket tertutup. Angket ini adalah campuran dari angket terbuka dan tertutup. Artinya, dalam angket ini terdapat pertanyaan-pertanyaan yang sudah disiapkan alternatif jawabannya. Namun, terdapat pula pilihan alternatif bagi responden untuk membuat jawaban sendiri untuk mengemukakan pendapatnya apabila di dalam pilihan jawaban yang disediakan oleh pembuat angket tersebut tidak terdapat jawaban seperti yang responden inginkan.

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Isilah angket ini sesuai dengan pemahaman Anda pada kolom jawaban yang telah tersedia.
2. Jawaban Anda bersifat rahasia

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

- A.** Apakah anda mengetahui atau mengenal makna pada nama obat-obat bebas yang ada di Indonesia?

Berilah tanda centang (v) pada salah satu jawaban T (Tahu), RR (Ragu-ragu), dan TT (Tidak Tahu).

Tabel 3.1 Angket

No	Data nama-nama Obat	Pengetahuan			Jika tahu, sebutkan manfaat obat tersebut
		T	RR	TT	
1.	Antasida Doen				
2.	Alphages1c				
3.	Alphamol				
4.	Analpim				
5.	Aptor				
6.	Aspilets				
7.	Aspilets				
8.	Betamol				
9.	Bimagen				
10.	Biogesic				
11.	Biodiar				
12.	Bodrex				

13.	Bodrexin				
14.	Callusol				
15.	Cafenol				
16.	Cafmosol				
17.	Calapol				
18.	Carsida				
19.	Counterpain				
20.	Contrexyn				
21.	Coverpain				
22.	Cupanol				
23.	Darcemol				
24.	Degirol				
25.	Dexteem				
26.	Dumin				
27.	Diapet				
28.	Elkana				
29.	Entrostop				
30.	Erphamol				
31.	Etagesic				
32.	Farmadol				
33.	Farmasal				
34.	Fasidol				
35.	Feminax				
36.	Fevrin				
37.	Fitamol				
38.	Grafadon				
39.	Guanistrep				
40.	Hufabion				
41.	Hufagesic				
42.	Hufamag plus				
43.	Itramol				

44.	Kamolax				
45.	Kokogesic				
46.	Lambucid				
47.	Lanamol				
48.	Librozym				
49.	Magtral				
50.	Metamol				
51.	Molagit				
52.	Molakrim				
53.	Mylanta				
54.	Neo Kaominal				
55.	Neo Ultracap				
56.	Neurobion				
57.	New Diatabs				
58.	Norit				
59.	Novagesic				
60.	Nufadol				
61.	Oskadon				
62.	Pamol				
63.	Panadol				
64.	Paraco				
65.	Paradyn				
66.	Pyridol				
67.	Plantacid				
68.	Poldanmig				
69.	Polycrol				
70.	Polysilane				
71.	Praxion				
72.	Ramagesic				
73.	Rheumapill				
74.	Sakatonik				

75.	Samtacid				
76.	Sangobion				
77.	Sanmol				
78.	Selesmol				
79.	Skintex				
80.	Sumagesic				
81.	Tempra				
82.	Termorex				
83.	Tropigesic				
84.	Unicetamol				
85.	Vitazym				
86.	Wormetrin				
87.	Zetamol				

3. Metode Pengumpulan Data

Metode yang dipakai dalam pengumpulan data penelitian ini adalah metode dokumentasi dan angket. Dalam penelitian ini, peneliti mengumpulkan daftar nama-nama obat yang terdapat di dua toko obat di Bandung dengan mendokumentasikan daftar nama-nama obat yang ada di toko obat tersebut.

Metode angket juga digunakan dalam penelitian ini untuk mengumpulkan data-data terkait dengan pemahaman masyarakat terhadap penamaan pada nama-nama merek obat bebas dengan cara memberikan beberapa pertanyaan kepada responden. Metode angket yang digunakan angket campuran, yaitu perpaduan antara angket terbuka dan tertutup.

4. Metode Analisis Data

Tahapan selanjutnya setelah data-data terkumpul adalah melakukan pengolahan data. Adapun langkah-langkah pengolahan data adalah sebagai berikut:

- (1) memilih atau menyortir data yang hanya berupa nama-nama obat yang berlogo hijau;

- (2) mendeskripsikan semua data yang telah didapatkan yang dipaparkan melalui tabel data untuk mempermudah penganalisisan;
- (3) mengklasifikasikan data nama-nama obat sesuai dengan teori cara penamaan obat di Indonesia;
- (4) menganalisis pola pembentukan nama-nama obat bebas berdasarkan teori Kridalaksana (2007);
- (5) mengklasifikasikan data sesuai dengan medan maknanya berdasarkan teori medan makna;
- (6) menganalisis dan mendeskripsikan hasil angket yang telah disebarakan kepada masyarakat;
- (7) menarik simpulan terhadap hasil yang telah didapatkan untuk disajikan dalam pembahasan.