

BAB 3

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian deskriptif kualitatif, dengan pendekatan analisis wacana kritis. Penggunaan metode deskriptif bertujuan untuk memperoleh gambaran secara sistematis, faktual, dan akurat mengenai fakta-fakta dan sifat-sifat objek penelitian.

Pendekatan analisis wacana kritis yang digunakan adalah model analisis Teun A. Van Dijk. Model analisis ini sering disebut sebagai ‘kognisi sosial’. Van Dijk menggambarkan sebuah wacana memiliki tiga dimensi, yang terdiri atas teks, kognisi sosial, dan konteks sosial.

Peneliti akan menganalisis sebuah pidato dari segi teks, kognisi sosial dan konteks sosial. Dari segi teks dianalisis menjadi tiga bagian, yaitu struktur makro, superstruktur dan struktur mikro. Kemudian setelah itu, teks pidato dianalisis berdasarkan kognisi sosial dan konteks sosial.

Penelitian ini akan menjelaskan mengenai sikap dan ideologi yang dimiliki oleh para calon presiden dalam menarik hati rakyat untuk memilihnya sebagai presiden.

3.2 Sumber Data dan Korpus

Sumber data dalam penelitian ini berupa sebuah rekaman. Rekaman tersebut adalah rekaman pidato para capres pada saat deklarasi. Acara deklarasi

yang dipilih oleh peneliti yaitu pada saat Deklarasi Pemilu Damai dan Debat Capres yang diselenggarakan oleh KPU.

Deklarasi Pemilu Damai merupakan acara yang diselenggarakan oleh KPU pada tanggal 10 Juni 2009 di Jakarta. Dalam acara tersebut, para capres diberikan kesempatan untuk menyampaikan pidatonya mengenai pemilu yang sedang berlangsung. Banyak yang hadir pada acara tersebut, baik KPU, para pendukung dari ketiga capres, dan masyarakat. Begitupun dengan Debat Capres, acara ini diselenggarakan oleh KPU untuk memberikan kesempatan kepada capres dalam menyampaikan visi dan misi mereka untuk memajukan bangsa Indonesia lima tahun yang akan datang. Debat Capres diselenggarakan oleh KPU pada tanggal 2 Juli 2009 yang disiarkan secara langsung di RCTI.

Korpus pada penelitian ini adalah menganalisis struktur kebahasaan yang terdapat pada teks pidato para capres pada saat deklarasi dalam menyampaikan visi dan misi mereka. Selain itu, menganalisis sikap dan ideologi yang dimiliki oleh para capres tersebut.

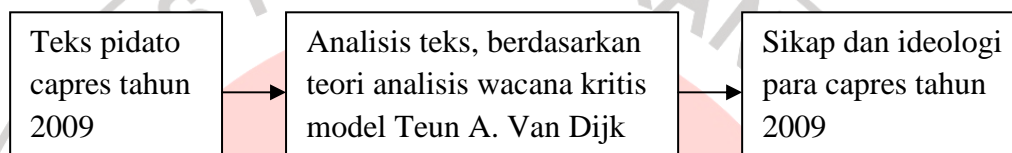
3.3 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang dilakukan oleh peneliti dapat dipaparkan sebagai berikut:

- 1) merekam pidato kandidat capres pada acara deklarasi pemilu di stasiun televisi swasta,
- 2) mentranskrip data yang telah direkam,

- 3) mengumpulkan data-data yang telah ditranskrip dengan teknik dokumentasi,
- 4) mereduksi data yang akan diteliti, dan
- 5) mengklasifikasikan data yang telah direduksi.

3.4 Teknik Pengolahan Data



Teknik pengolahan data yang dilakukan oleh peneliti, yaitu sebagai berikut:

- 1) menemukan elemen-elemen wacana dalam teks pidato;
- 2) menganalisis dan mendeskripsikan semua elemen wacana pidato berdasarkan teori Analisis Wacana Kritis Van Dijk;
- 3) menarik kesimpulan berdasarkan hasil analisis teks, sehingga dapat membandingkan sikap dan ideologi yang dimiliki oleh para capres.

3.5 Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan pada penelitian ini adalah kartu data penelitian. Kartu data tersebut berisi topik, skema, latar, detail, maksud, praanggapan, nominalisasi, dan sebagainya. Format kartu data penelitian dapat digambarkan sebagai berikut.

Nama Kandidat Capres :

Acara Pidato :

Waktu dan tempat :

NO.	STRUKTUR WACANA	ELEMEN WACANA	TEKS
1.	Struktur Makro	A. Tematik 1. Topik 2. Subtopik	

NO.	STRUKTUR WACANA	ELEMEN WACANA	URAIAN
2.	Superstruktur	B. Skematik 1. <i>Summery</i> a. Judul b. Lead	- -
		2. <i>Story</i> a. Situasi b. Komentari Tokoh c. Simpulan	

NO.	STRUKTUR WACANA	ELEMEN WACANA	URAIAN
3.	Struktur Mikro	C. Semantik	
		1. Latar	
		2. Detail	
		3. Maksud	
		4. Praanggapan	
		5. Nominalisasi	
		D. Sintaksis	
		1. Bentuk kalimat	
		2. Koherensi	
		3. Kata ganti	
E. Stilistika			
1. Leksikon			

		F. Retoris	
		1. Grafis	
		2. Metafora	
		3. Ekspresi	

DATA LINGUAL

NO.	KATA	KELOMPOK KATA	KALIMAT	PARAGRAF
1.				
2.				

