

ABSTRAK

Sherly Singko. 2006. *Pola-Pola Lingual Penciptaan Register Narkoba*. Skripsi S-1 Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

Dalam skripsi ini dibahas tentang register narkoba yang terdapat dalam situs yang memuat artikel khusus tentang narkoba. Situs tersebut adalah www.kapanlagi.com. Register narkoba ini merupakan alat komunikasi yang digunakan untuk berinteraksi antara kelompok pengguna atau pengedar narkoba. Register narkoba ini dibahas bagaimana pola-pola lingual penciptaannya. Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan bagaimana pola-pola lingual penciptaan yang terdapat dalam register narkoba.

Pengumpulan data yang dilakukan adalah studi pustaka. Selain itu, penulis mencari data dengan wawancara kepada seseorang yang pernah menggunakan narkoba dan wawancara kepada seorang aktivis yang ikut organisasi anti narkoba.

Metode analisis data yang dipergunakan adalah metode agih. Metode agih adalah analisis yang alat penentunya justru bagian dari bahasa yang bersangkutan itu sendiri (Sudaryanto, 1993:15). Metode agih diterapkan dengan teknik dasar bagi unsur langsung (BUL). Selanjutnya digunakan teknik lanjutan yaitu teknik ganti, dan teknik balik.

Teori yang digunakan adalah sosiolinguistik, masyarakat bahasa, masyarakat pengguna atau pengedar narkoba, teori tentang register, fungsi bahasa, kependekan, bahasa asing, dan klasifikasi pola-pola lingual penciptaan register narkoba. Semua teori yang digunakan dalam register narkoba ini mendasari pembahasan-pembahasannya.

Register narkoba merupakan fenomena pemakaian bahasa yang khas. Dalam penciptaan register narkoba ini terdapat beberapa pola. Pola-pola itu adalah (1) pola pemendekkan, (2) pola penggunaan huruf pertama, (3) pola peminjaman bahasa asing, (4) pola pembalikan istilah, dan (5) pola penggunaan *slang*. Pola pemendekkan terdiri dari dua jenis, yaitu singkatan dan akronim. Pola penggunaan huruf pertama yaitu mengekalkan huruf pertama dari suatu istilah.

Pola penggunaan bahasa asing dalam register narkoba terdiri dari bahasa Inggris, bahasa Arab, bahasa Cina dan bahasa serumpun yaitu bahasa Jawa. Pola penggunaan bahasa asing dalam register narkoba mencakup penyimpangan makna istilah yang sebenarnya dan makna istilah yang sebenarnya.

Pola pembalikan istilah dalam register narkoba mencakup dua pola yaitu, istilah yang berpola acak dan istilah yang berpola balik berurut. Pola pembalikan istilah ini memutarbalikan pola huruf atau suku kata dari suatu istilah agar menghasilkan istilah baru.

Pengklasifikasian register narkoba digunakan untuk mengelompokkan register narkoba berdasarkan dengan pola-pola lingual penciptaan register narkoba. Selain pola-pola tersebut, terdapat pola-pola lain yang terdapat dalam register narkoba.

Penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan register dalam lingkungan tertentu, yaitu lingkungan pengguna dan pengedar narkoba. Penulis berharap hasil penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan linguistik yaitu sociolinguistik. Penelitian ini dapat menambah khazanah dan kajian tentang register yang terdapat dalam lingkungan masyarakat pengguna dan pengedar narkoba sebagai alat komunikasi intern dalam lingkungannya.

ABSTRACT

Sherly Singko. 2006. *The Patterns of Linguistic Composition in Narcotic, Psychotropic and Dangerous Medicines Register*. Thesis S-1. Yogyakarta: Sanata Dharma University.

The thesis studied narcotic, psychotropic, and dangerous medicine register in a website carrying the certain article about narcotic, psychotropic, and dangerous medicine. The website is www.kapanlagi.com. The register is an instrument of communication among group of users and group of distributors in narcotic, psychotropic, and dangerous medicine. The objective of this research is to describe the patterns of linguistic composition in the register.

The data took the study of literature. Besides, the writer explored the data by interviewing somebody used to be the victim of the kinds of medicines. The writer also has interviewed somebody from anti-narcotic, psychotropic, and dangerous medicines organization.

The method that is used to analyze the data is *metode agih*, *metode agih* is a method the indicator exactly from the language itself (Sudaryanto, 1993:15). The *agih* method is implemented by using the basic technique and for the substance element. Besides, there still the other method used to analyze the data. Those are the changing technique and reversing technique.

The approaching theories used are sociolinguistic, language society, the users and the distributors of this kind of medicines, theory about register, language function, abbreviation, foreign language, and slang. All the theories are used to for the discussion.

Narcotic, psychotropic, and dangerous medicines register is the use of particular language phenomenon. In the register, there are many patterns. Those are abbreviation, the use of first syllable, adoption of foreign languages, word inversion, and the use of slang. Abbreviation has two types; those are shortness and acronym. The use of last syllable is done by defending the first syllable on a word or terminology.

The foreign languages is the register are English, Arabic, Chinese and Javanese. Foreign languages are adopted by defending and deviating the true meaning.

There are two kinds of pattern of inversion in the register, those are random-word pattern and commutation. This pattern of inversion in the register to invert a pattern of word or pattern of terminology to produced a new terminology.

Classification of narcotic, psychotropic and dangerous medicines register used to classified the narcotic, psychotropic, and dangerous medicine about the patterns of linguistic composition in narcotic, psychotropic, and dangerous medicine. The classification have the patterns of linguistic composition else in narcotic, psychotropic, and dangerous medicine register.

The purpose of this research is to give the additional knowledge into certain community, in this case the user and the distributor groups. The writer

hopes that the research will be very useful for the development of linguistic, particularly sociolinguistic.