

Persepsi ibu-ibu rumah tangga terhadap ranah buah dan sayur: Penerapan teori semantik leksikal = Housewife's perception againts fruit and vegetable domain: Theory of lexical semantics aplications

Dwi Indah Rahmawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20308393&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Permasalahan yang diangkat dalam skripsi ini adalah mengenai persepsi ibu-ibu rumah tangga dalam membedakan antara ranah buah dan sayur. Tujuannya adalah untuk menemukan klasifikasi dan menetapkan keanggotaan, mengetahui contoh terbaik, serta menentukan komponen pembeda antara ranah buah dan sayur.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode kualitatif dengan analisis secara deskriptif. Pengumpulan data dilakukan dengan studi pustaka dan kuesioner yang diadaptasi dari teknik Goodness of Exemplar (GOE). Selain itu, untuk mencapai tujuan tersebut digunakan pula teori semantis mengenai analisis komponen makna. Hasil penelitian menunjukkan dari 67 kata terdapat 31 kata ranah buah, 24 kata ranah sayur, 3 kata ranah buah-sayur, dan 10 kata masuk ke dalam kategori membingungkan. Selain itu, didapatkan pula 26 kata sebagai contoh terbaik ranah buah dan 8 kata sebagai contoh terbaik ranah sayur. Komponen pembeda antara ranah buah dan sayur berasal dari dimensi makna cara mengonsumsi, rasa, ciri-ciri, fungsi, kandungan, dan keadaan.

ABSTRACT

The problem raised in this thesis is the perception of housewives to distinguish between fruit and vegetable domain. The purposes are to find classification and establish membership of fruit and vegetable domain, find out the best examples, and determine diagnostic component between them. The methods that are used in this research consist of qualitative and descriptive analysis. The data is collected by using literature studies and questionnaire based on technique of Goodness of Exemplar (GOE). Moreover, this research also uses semantic theory of componential analysis of meaning. The result of 67 words shows that there are 31 words of fruit domain, 23 words of vegetable domain, 3 words of fruit-vegetable domain, and 10 words that classified into confusing categories. Besides, the best examples of each domain are found: 26 words of fruit domain and 8 words of vegetable domain. Diagnostic component between fruit and vegetable domain are found from dimension of the way to eat, taste, characteristics, function, and contents.