

ABSTRAK

Karmila, Mia. 2013. Medan Makna Verba Berjalan Bahasa Melayu Dialek Ngabang. Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura Pontianak.

Bahasa Melayu Dialek Ngabang (BMDN) merupakan satu di antara bahasa daerah yang ada di Kalimantan Barat. Secara umum masalah dalam penelitian ini adalah “Medan Makna Verba Berjalan dalam BMDN”, dan masalah khususnya adalah komponen makna, jenis makna dan fungsi makna.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Data dalam penelitian ini adalah kata-kata yang mengandung medan makna verba “berjalan” bahasa Melayu Dialek Ngabang yang digunakan oleh masyarakat Melayu Kecamatan Ngabang. Sumber data dalam penelitian ini adalah BMDN yang dituturkan oleh informan. Teknik pengumpulan data adalah teknik simak dan cakap serta teknik pemancingan. Alat pengumpulan data yang digunakan yaitu pedoman daftar pertamanya, gambar dan alat peraga serta alat perekam.

Berdasarkan hasil analisis penelitian, menunjukkan bahwa medan makna verba “berjalan” BMDN memiliki komponen makna, jenis makna dan fungsi makna. Komponen makna BMDN yaitu menganalisis dengan menggunakan analisis biner. Jenis makna dan fungsi dianalisis berdasarkan makna dari kata tersebut seperti makna leksikal, yang meliputi makna asosiatif yaitu makna afektif dan makna kolokatif serta makna gramatikal dan makna tematikal.

Berdasarkan pendeskripsian yang diperoleh, diberikan beberapa saran sebagai berikut: penelitian yang dilakukan ini berisi tentang medan makna verba berjalan BMDN yang membahas medan makna dari bidang semantik. Penelitian ini masih kurang dilakukan di Kecamatan Ngabang khususnya bahasa Melayu. Oleh sebab itu, penulis berharap adanya penelitian lanjutan yang meneliti tentang BMDN mengenai semantik. Hal ini bertujuan untuk melengkapi data yang sudah ada. Skripsi ini dapat dijadikan sebagai bahan bacaan untuk menambah wawasan tentang bahasa daerah yang ada di Kalimantan Barat..

Kata kunci: Medan Makna, Verba, Berjalan