

ABSTRACT

DEVNY AMELIA EKA PUTRI. 2019. *Variation of Moves in Two Children's Animal Encyclopedia Entries: A Systemic Functional Linguistics Perspective*. Jakarta: English Education Study Program, Faculty of Language and Arts, Universitas Negeri Jakarta. February 2019.

The present study examines the variation of moves in two children's animal encyclopedia entries. This study draws on 341 clauses from two children's animal encyclopedias entitled "**Encyclopedia of Knowledge: A Complete Guide to Almost Everything**" and "**The Little Animal Encyclopedia**" using Halliday's Systemic Functional Linguistics model of text analysis as a point of reference to identify the participants, process, circumstances, conjunctions, and adjuncts. The results obtained reveal that the move describing the behavior and physical characteristic, stating the species, historicity, treatment and ability, showing the habitat and informing the function of the animals can be found in both encyclopedias and the move stating the personality, project, life expectancy, associated event, and explaining things related to the behavior of the animals can only be found in one encyclopedia. The results also reveal that all the moves realization in clauses were distributed in various process structure. It turns out that "**The Little Animal Encyclopedia**" displayed more variation in moves but the use of process structure in realizing the moves were more varried in the "**Encycopedia of Knowledge**."

Keyword: Encyclopedia, Move Analysis, Process Structure, Halliday's Systemic Functional Linguistics

ABSTRAK

DEVNY AMELIA EKA PUTRI. 2019. *Variasi Alur Penulisan (move) dalam Entri di Dua Ensiklopedia Hewan untuk Anak: Sebuah Sudut Pandang Systemic Functional Linguistic*. Jakarta: Jurusan Pendidikan Bahasa Inggris, Fakultas Bahasa Dan Seni, Universitas Negeri Jakarta. Februari 2019.

Penelitian ini meneliti move dalam entri di dua ensiklopedia hewan untuk anak. Penelitian ini mengacu pada 341 klausa dari dua ensiklopedia hewan untuk anak yang berjudul ‘Encyclopedia of Knowledge: A Complete Guide to Almost Everything’ dan “The Little Animal Encyclopedia” menggunakan model analisis Systemic Functional Linguistics milik Halliday sebagai referensi untuk mengidentifikasi participants, process, circumstances, conjunctions, and adjuncts Hasil yang diperoleh yaitu move yang menggambarkan perilaku dan karakteristik fisik, menyatakan spesies, historisitas, perlakuan dan kemampuan, menunjukkan habitat dan menginformasikan fungsi hewan dapat ditemukan di kedua ensiklopedia dan move yang menyatakan kepribadian, proyek, harapan hidup, peristiwa terkait, dan menjelaskan hal-hal yang berkaitan dengan perilaku hewan hanya dapat ditemukan di satu ensiklopedia. Diperoleh juga bahwa semua realisasi move dalam klausa didistribusikan dalam berbagai struktur proses. Ternyata The Little Animal Encyclopedia menampilkan lebih banyak variasi move tetapi penggunaan struktur proses dalam merealisasikan move lebih bervariasi di Encyclopedia of Knowledge.

Kata kunci: Ensiklopedia, Analisis Alur Penulisan, Struktur Proses, Sistem Fungsi Bahasa Halliday