

Pemetaan linguistik metafora konseptual siklus hidup ekonomi adalah siklus hidup individu berdasarkan model struktur ruang

Bima Bayusena, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20251043&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini merupakan penelitian dengan ancangan kogniti, yang menggunakan Teori Metafora Konseptual dan Teori Percampuran untuk menguji kemampuan Model Struktur Ruang dalam menjelaskan data kebahasaan untuk pemetaan metafora SIKLUS HIDUP EKONOMI ADALAH SIKLUS HIDUP INDIVIDU. Data diperoleh dari situs Proquest dan dipilih dari 396 artikel berbagai genre tulisan. Data diseleksi dengan menggunakan kata kunci. Kata kunci ditentukan dengan memperhatikan struktur ranah sumber INDIVIDU, dengan fokus pada agen, berlandaskan pada kategori tingkat dasar, dan disusun berdasarkan urutan waktu sesuai siklus hidup. Data diseleksi dengan menggunakan mesin pencari (Copernic Desktop Search). Data diseleksi untuk menghilangkan penggunaan literal dan polisemi, dan hanya masuk dalam tahap seleksi lebih lanjut jika terbukti menggunakan kata kunci secara metaforis. Data yang dipilih didasarkan pada pertimbangan jumlah variasi kata kunci dan kemudian berdasarkan jumlah penggunaan total kata kunci. Data akhir dianalisis dengan menggunakan Model Struktur Ruang.

Analisis ditujukan untuk mengetahui gambaran pemetaan SIKLUS HIDUP EKONOMI ADALAH SIKLUS HIDUP INDIVIDU. Pada tahap ini analisis ditujukan untuk mengidentifikasi dan menjelaskan tataran pemetaan, struktur siklus hidup dalam pemetaan berbagai kategori ekonomi, karakter ekonomi yang muncul dalam teks berdasarkan konteks, posisi manusia dalam pemetaan berbagai kategori ekonomi dan konflik struktur yang paling sering muncul dalam pemetaan. Pada tahap berikutnya, analisis dilakukan untuk menguji kemampuan Model Struktur Ruang dalam menjelaskan seluruh pemetaan metafora SIKLUS HIDUP EKONOMI ADALAH SIKLUS HIDUP INDIVIDU. Dalam tahap ini, analisis dilakukan untuk mengidentifikasi fungsi analogi dan disanalogi, menguji konsistensi penggunaan ranah sumber, menguji konsistensi pemetaan kategori

.....This research uses cognitive approach and Conceptual Metaphor Theory and Blending Theory in order to test the ability of Space Structuring Model to explain linguistic data for the mapping of ECONOMIC'S LIFE CYCLE IS INDIVIDUAL'S LIFE CYCLE. The data are gained from using Proquest site and are selected from 396 articles from variety of genres. Data are selected using keywords. The keywords are determined by considering the structure of the source domain, with the focus on the agent, based on the basic level categories, and listed in accordance with the human life cycle. Data are selected with Copernic Desktop Search. The data are selected to eliminate the using of keyword for literal and polisemous meanings, and can continue for further process if proved to be use metaphorically. The data are finally selected for the analysis based on the variety of keywords and, the total of keywords used. The data are analyzed using The Space Structuring Model.

Analysis is aimed to find the representation of economy under the mapping of ECONOMIC'S LIFE CYCLE IS INDIVIDUAL'S LIFE CYCLE. At this stage, the analysis is aimed to identify and explain the categories of the mapping, the life cycle structure for the mappings for different economic categories, the economic character shown by the context, human position in each map, and the major structure conflicts inside each

map. On the next stage, the analysis is conducted to test the ability of Space Structuring Model to explain linguistic data for the mapping of ECONOMIC'S LIFE CYCLE IS INDIVIDUAL'S LIFE CYCLE. At this phase, the analysis is performed to identify the functions of analogy and disanalogy, to test the consistency of source domain, to test the consistency of superordinate and basic level categories used in target domain, and to test body and embodiment as the basis of mapping in texts. The results show that superordinate categories used for target domain vary. The diversity of categories used in the hierarchy for the target domain