

ABSTRACT

JOSEPHINE. (2024). **A Study of Compound Words Related to Automotive Engineering Terms in CNN.com.** Yogyakarta: Department of English Letters, Faculty of letters Univeritas Sanata Dharma.

The development of industry revolution 4.0 in automotive technology is increasingly developing so many compound words in automotive engineering terms are presented in *CNN.com*. All countries can access information related to technological advances in *CNN.com* news articles. Understanding compound words in automotive engineering terms is important to know so that someone can understand this information to deal with changes in automotive technology. Therefore, by studying morphology, especially compound words, to increase vocabulary in automotive engineering terms, we examine the structure of compound word formation and types of compound words to understand the information.

The development of automotive technology has led to the emergence of new words. Therefore, this research has two objectives. First, this research aims to identify the process of combining each compound word in automotive engineering terms in *CNN.com* using Bauer's theory. Second, this research aims to investigate the types of compound words in automotive engineering terms in *CNN.com* using the Carstairs-McCarthy theory.

This research is qualitative. In conducting research, researcher used a morphological approach to analyze the formation of structures and types of compound words. In collecting data, the researcher used purposive sampling because the researcher focused on automotive engineering terms found in twelve *CNN.com* news articles. The researcher taken the news from the period June to November 2023.

The research results show 47 compound words in automotive engineering terms on the *CNN.com*. Based on compound word formation, there are 43 compound nouns with five patterns, then there are 3 compound adjectives with three patterns, and finally, there is 1 compound verb with one pattern. Based on the type, endocentric compound words are found the most, namely 43 compound words, while exocentric compound words are only found in 4 compound words.

Keywords: *compound word, morphology, automotive engineering terms*

ABSTRAK

JOSEPHINE. (2024). **A Study of Compound Words Related to Automotive Engineering Terms in CNN.com.** Yogyakarta: Program Studi Sastra Inggris, Sastra, Universitas Sanata Dharma.

Kemajuan revolusi industri 4.0 pada teknologi otomotif semakin berkembang, sehingga banyaknya kata majemuk dalam istilah teknik otomotif yang tersaji di *CNN.com*. Semua negara dapat mengakses informasi terkait kemajuan teknologi di berita artikel *CNN.com*. Jadi, pemahaman kata majemuk dalam istilah teknik otomotif, penting untuk diketahui agar seseorang bisa memahami informasi tersebut untuk menghadapi perubahan teknologi otomotif. Oleh karena itu, dengan mempelajari morfologi khususnya kata majemuk guna menambah kosa kata dalam istilah teknik otomotif yang mengkaji pada struktur pembentukan kata majemuk dan jenis kata majemuk untuk memahami informasinya.

Perkembangan teknologi otomotif menyebabkan munculnya kata baru. Oleh karena itu penelitian ini memiliki dua tujuan. Pertama, penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi proses penggabungan setiap kata majemuk dalam istilah teknik otomotif di *CNN.com* dengan menggunakan teori Bauer. Kedua, penelitian ini bertujuan untuk menyelidiki jenis kata majemuk dalam istilah teknik otomotif di *CNN.com* dengan menggunakan teori Carstairs-McCarthy.

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif. Dalam melakukan penelitian, peneliti menggunakan pendekatan morfologi untuk menganalisis pembentukan struktur dan jenis kata majemuk. Dalam pengumpulan data, peneliti menggunakan *purposive sampling* karena peneliti berfokus pada istilah teknik otomotif yang ditemukan dalam dua belas berita artikel *CNN.com*. Peneliti mengambil berita dari periode bulan Juni ke November 2023, karena mencakup waktu ketika konsumen berada dalam fase aktif dalam mencari informasi pembelian mobil.

Dari hasil penelitian, terdapat 47 kata majemuk dalam istilah teknik otomotif di situs *CNN.com*. Berdasarkan pada pembentukan kata majemuk, ada 43 kata benda majemuk dengan lima pola, selanjutnya ada 3 kata sifat majemuk dengan tiga pola, dan terakhir ada 1 kata kerja majemuk dengan satu pola. Berdasarkan jenisnya, kata majemuk endosentrik ditemukan paling banyak, yakni 43 kata majemuk, sedangkan kata majemuk eksosentrik hanya ditemukan 4 kata majemuk.

Kata kunci: *compound word, morphology, automotive engineering terms*