

ABSTRACT

SETIAWATI, RANI (2023). **The Use of Derivational Affixes of Medical Terms Found in Articles on MedPage Today Website.** Yogyakarta: Department of English Letters, Faculty of Letters, Universitas Sanata Dharma.

In comprehending an article, readers must understand the words that are in the article. In studying words, we need to know the theory of word formation. One of the most productive formations is affixation. It can be classified into prefixes and suffixes. The analysis of derivational affixes is needed to figure out the process and the use of terms in the text in the articles found on MedPage Today. It will help the readers to understand the words that are in the articles.

In this research, the researcher analysis the derivational affixes found in articles on medical websites. There are two objectives of this research. The first one is finding out the types and processes of derivational affixes in the articles. The second one is finding out the use of terms in the text.

The objects of the study are articles on MedPage Today's website. The data in this research are collected through the descriptive qualitative method. The researcher uses morphology as the approach and theory of types of texts to analyze each objective. In this research, there are 18 medical terms in 266 derivational words found in 24 articles. Besides that, there are 3 types of text which used to define usage of medical terms in articles on *MedPage Today* website.

The results of the analysis show that there are eighteen terms in the preceding chapter that are attached to a derivational affix contained in the articles. There are fifteen words that have a derivational suffix and three words that have a derivational prefix. Prefixes found in the article are {mal-}, {hyper-}, and {anti-}. On the other hand, suffixes found in the articles are {-ion}, {-ment}, {-ness}, {-ous}, {-ity}, and {-er}. There is a word that is attached with the prefix {anti-} and suffix {-ial}. The process comes up first with the prefix and then followed by the suffix {-ial}. The process of affixation in the articles on the medical website shows that it is very useful to help readers to have the ability to break down foreign words into easy-to-understand segments. In addition, it also helps to increase their vocabulary and make learning new words simpler. The usage of medical terms in the text shows that it is very useful to help readers understand the function of each term in different texts. It also helps them understand the message conveyed through the terms in the article.

Keywords: *Derivational Affixes, Medical terms, Morphology, type of text.*

ABSTRAK

SETIAWATI, RANI (2023). **The Use of Derivational Affixes of Medical Terms Found in Articles on MedPage Today Website.** Yogyakarta: Program Studi Sastra Inggris, Fakultas Sastra, Universitas Sanata Dharma.

Dalam memahami sebuah artikel, para pembaca harus memahami kata - kata yang ada dalam artikel tersebut. Dalam mempelajari kata-kata, kita perlu mengetahui teori pembentukan kata. Salah satu formasi yang paling produktif adalah afiksasi. Ini dapat diklasifikasikan ke dalam awalan dan akhiran. Analisis afiks turunan diperlukan untuk mengetahui proses dan penggunaan istilah dalam teks dalam artikel yang ditemukan di MedPage Today. Ini akan membantu para pembaca memahami kata - kata yang terdapat dalam artikel - artikel tersebut.

Dalam penelitian ini, peneliti menganalisis afiks turunan yang ditemukan dalam artikel di situs web medis. Ada dua tujuan dari penelitian ini. Yang pertama adalah mencari tahu jenis dan proses afiks turunan dalam artikel. Yang kedua adalah mencari tahu penggunaan istilah dalam teks.

Objek penelitian ini adalah artikel-artikel yang terdapat di situs MedPage Today. Data dalam penelitian ini dikumpulkan melalui metode deskriptif kualitatif. Peneliti menggunakan morfologi sebagai pendekatan dan teori jenis-jenis teks untuk menganalisis setiap tujuan. Dalam penelitian ini, terdapat 18 istilah medis dalam 266 kata turunan yang ditemukan di 24 artikel. Selain itu, terdapat 13 jenis teks yang digunakan untuk mendefinisikan penggunaan istilah medis dalam artikel di situs *MedPage Today*.

Hasil analisis menunjukkan bahwa ada delapan belas istilah dalam bab sebelumnya yang melekat pada imbuhan derivasional yang terdapat dalam artikel. Terdapat lima belas kata yang memiliki sufiks derivasional dan tiga kata yang memiliki prefiks derivasional. Prefiks yang ditemukan dalam artikel tersebut adalah {mal-}, {hiper-}, dan {anti-}. Sedangkan sufiks yang ditemukan pada artikel adalah {-ion}, {-ment}, {-ness}, {-ous}, {-ity}, dan {-er}. Ada juga kata yang dilekatkan dengan awalan {anti-} dan akhiran {-ial}. Prosesnya muncul pertama kali dengan awalan dan kemudian diikuti dengan akhiran {-ial}. Proses afiksasi pada artikel di situs web medis menunjukkan bahwa hal itu sangat berguna untuk membantu pembaca agar memiliki kemampuan untuk memecah kata-kata asing menjadi segmen-segmen yang mudah dimengerti. Selain itu, proses ini juga membantu menambah kosakata mereka dan mempermudah proses belajar kata-kata baru. Penggunaan istilah medis dalam teks menunjukkan bahwa hal ini sangat berguna untuk membantu pembaca memahami fungsi setiap istilah dalam teks yang berbeda. Hal ini juga membantu mereka memahami pesan yang disampaikan melalui istilah-istilah dalam artikel.

Kata kunci: *Derivational Affixes, Medical terms, Morphology, type of text.*

