

ABSTRACT

CAHYANI, ROSALIA REVITA. (2022). **Morphological Analysis of Derivational Affixes Forming Nouns in “Coronavirus Disease (COVID-19) Advice for the Public: Mythbusters” Section of WHO Website**. Yogyakarta: Department of English Letters, Faculty of Letters, Universitas Sanata Dharma.

The COVID-19 situation is increasingly rampant in the current era. Various efforts were done to prevent the spread of COVID-19. One of them is providing information and reporting the progress of COVID-19 in various media, including internet sites. At this rate, reading comprehension of public society becomes an important matter. However, we cannot improve our reading comprehension to gain information about the current situation without understanding words. Thus, studying morphology, especially derivation, is important since we can improve our vocabulary and reading skills easily by understanding the internal structure of words.

This research has two objectives. The first research objective is to find out the kinds of derivational affixes forming nouns found in “Coronavirus Disease (COVID-19) Advice for the Public: Mythbusters” section of WHO website. The second objective is to find out how the derivative nouns found in “Coronavirus Disease (COVID-19) Advice for the Public: Mythbusters” section of WHO website are formed.

This research belongs to qualitative research. The analysis would be completed by applying morphological morpheme-based approach. The data collection involves (i) visiting WHO website, (ii) examining all the words in the selected section of the website, (iii) identifying and highlighting all nouns which contain derivational affixes, and (iv) listing all derivative nouns found in the section. Meanwhile, the data analysis involves (i) examining the listed data, (ii) classifying the data, (iii) analyzing the nouns, (iv) summarizing the results of data, and (v) making conclusion.

The results show that the kinds of derivational affixes forming nouns found in “Coronavirus Disease (COVID-19) Advice for the Public: Mythbusters” section of WHO website are categorized into two. The first classification is based on the position and the second one is based on the process. The kinds of derivational affixes forming nouns based on the position are prefixes, suffixes, and multifixes. Meanwhile, the kinds of derivational affixes forming nouns based on the process are class-changing and class-maintaining. Furthermore, the researcher found that the noun formation through derivation found in “Coronavirus Disease (COVID-19) Advice for the Public: Mythbusters” section of WHO website is done in three processes. They are deverbal noun, deadjectival noun, and denominal noun.

Keywords: *morphological analysis, derivational affixes, derivative nouns*

ABSTRAK

CAHYANI, ROSALIA REVITA. (2022). **Morphological Analysis of Derivational Affixes Forming Nouns in “Coronavirus Disease (COVID-19) Advice for the Public: Mythbusters” Section of WHO Website**. Yogyakarta: Program Studi Sastra Inggris, Fakultas Sastra, Universitas Sanata Dharma.

Situasi COVID-19 semakin tak terkendali di masa sekarang. Berbagai upaya telah dilakukan untuk mencegah penyebaran COVID-19. Salah satunya adalah memberikan informasi dan memberitakan perkembangan COVID-19 di berbagai media, termasuk situs internet. Dengan demikian, pemahaman membaca masyarakat umum menjadi hal yang penting. Namun, kita tidak dapat meningkatkan pemahaman membaca kita untuk mendapatkan informasi tentang situasi saat ini tanpa memahami kata-kata. Maka dari itu, mempelajari morfologi, khususnya derivasi, menjadi penting karena kita dapat meningkatkan kosakata dan keterampilan membaca kita dengan mudah dengan memahami struktur internal kata.

Penelitian ini memiliki dua tujuan. Tujuan penelitian pertama adalah untuk mengetahui jenis-jenis afiks derivasi pembentuk kata benda yang terdapat pada bagian “Coronavirus Disease (COVID-19) Advice for the Public: Mythbusters” pada situs web *WHO*. Tujuan kedua adalah untuk mengetahui bagaimana kata benda turunan yang ditemukan di bagian “Coronavirus Disease (COVID-19) Advice for the Public: Mythbusters” dari situs web *WHO* terbentuk.

Penelitian ini termasuk penelitian kualitatif. Analisis akan diselesaikan dengan menerapkan pendekatan morfologi berbasis morfem. Pengumpulan data meliputi (i) mengunjungi situs web *WHO*, (ii) memeriksa semua kata di bagian situs web yang dipilih, (iii) mengidentifikasi dan menyoroti semua kata benda yang mengandung afiks derivasi, dan (iv) mencatat semua kata benda turunan yang ditemukan di bagian tersebut. Sementara itu, analisis data meliputi (i) memeriksa data yang sudah dicatat, (ii) mengklasifikasikan data, (iii) menganalisis kata benda, (iv) merangkum hasil data, dan (v) membuat kesimpulan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis afiks derivasi pembentuk kata benda yang terdapat pada bagian “Coronavirus Disease (COVID-19) Advice for the Public: Mythbusters” pada situs web *WHO* dikategorikan menjadi dua. Klasifikasi pertama didasarkan pada posisi dan yang kedua didasarkan pada proses. Jenis-jenis afiks derivasi yang membentuk kata benda berdasarkan posisinya adalah prefiks, sufiks, dan multifiks. Sedangkan jenis afiks derivasi pembentuk kata benda berdasarkan prosesnya adalah yang mengubah kelas dan mempertahankan kelas. Selanjutnya, peneliti menemukan bahwa pembentukan kata benda dalam derivasi yang ditemukan di bagian “Coronavirus Disease (COVID-19) Advice for the Public: Mythbusters” di situs web *WHO* dilakukan dalam tiga proses. Proses-proses tersebut adalah nomina deverbal, nomina deadjektival, dan nomina denominal.

Keywords: *morphological analysis, derivational affixes, derivative nouns*