

ABSTRACT

BUTAR, BRANDO PANCARIAN BUTAR. (2021). **The Word Formation and Semantic Domains in COVID-19 Sections in *WHO* Website**. Yogyakarta: Department of English Letters, Faculty of Letters, Universitas Sanata Dharma.

Coronavirus infected people from many countries from all over the world. The pandemic affected not only in economic fields but also in the linguistics field, especially in the development of dictionary words. The analysis of the word formation and the semantic domain is needed in order to figure out how the Coronavirus related terms are formed and also their semantic domains.

There are two objectives in this research. The first objective is to figure out how the Coronavirus related terms are formed in *WHO* website. The second objective is to find what types of semantic domains of Coronavirus related terms are found in *WHO* website.

The object of this research was the articles in “Mythbusters” and “Questions and answers” section of *WHO* website as the object of the study. The data in this study were collected through purposeful sampling method. There were two approaches used in this research, which are morphology and semantics.

As the result of the analysis, there were six word formation processes used in *WHO* website. Those were derivation process, compound, acronym, abbreviation, borrowing, and blending. The researcher found derivation process is the most dominant word formation process since it formed 32 terms. There were six domains of Coronavirus related terms found. The domains are danger of Coronavirus, prevention procedure against Coronavirus, types of virus, medication related to Coronavirus, Coronavirus transmission, and organization related to Coronavirus. The danger of Coronavirus domain is the most dominant domain with 21 terms found.

Keywords: word formation, Coronavirus, *WHO*, semantic domains

ABSTRAK

BUTAR, BRANDO PANCARIAN BUTAR. (2021). **The Word Formation and Semantic Domains in COVID-19 Sections in WHO Website**. Yogyakarta: Prodi Sastra Inggris, Fakultas Sastra, Universitas Sanata Dharma.

Coronavirus menginfeksi orang dari banyak negara di seluruh dunia. Pandemi ini tidak hanya berpengaruh di bidang ekonomi tetapi juga di bidang linguistik, terutama dalam perkembangan kata. Analisis pembentukan kata dan domain semantik diperlukan untuk mengetahui bagaimana istilah terkait Coronavirus terbentuk dan juga domain semantiknya.

Ada dua tujuan dalam penelitian ini. Tujuan pertama adalah untuk mengetahui bagaimana istilah terkait Coronavirus dibentuk di situs web *WHO*. Tujuan kedua adalah untuk menemukan jenis domain semantik dari istilah terkait Coronavirus yang ditemukan di situs web *WHO*.

Obyek penelitian ini adalah artikel-artikel pada bagian “Mythbusters” dan “Tanya Jawab” pada website *WHO* sebagai objek penelitian. Data dalam penelitian ini dikumpulkan melalui metode *purposive sampling*. Ada dua pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini, yaitu morfologi dan semantik.

Dari hasil analisis, terdapat enam proses pembentukan kata yang digunakan dalam website *WHO*. Proses tersebut adalah proses derivasi, pembentukan kata majemuk, akronim, singkatan, peminjaman, dan pencampuran. Peneliti menemukan proses derivasi merupakan proses pembentukan kata yang paling dominan karena membentuk 32 kata. Terdapat enam domain istilah terkait Coronavirus yang ditemukan. Domain tersebut adalah bahaya Coronavirus, prosedur pencegahan terhadap Coronavirus, jenis virus, pengobatan yang berkaitan dengan Coronavirus, penularan Coronavirus, dan organisasi yang berhubungan dengan Coronavirus. Domain bahaya Coronavirus merupakan domain yang paling dominan dengan 21 kata yang ditemukan.

Kata Kunci: word formation, Coronavirus, *WHO*, semantic domain