

ABSTRACT

Nur Rahmah Dwi Lestari. 2022. “**An Analysis of Word Formation Found in the COVID-19 Pandemic Terms in Online News December 2019 – March 2021**”

English Literature Department
Faculty of Business and Humanities
University of Technology Yogyakarta
rhmllestari28@gmail.com

The thesis aims to analyze the word formation types used in the COVID-19 pandemic terms and find the most productive kind of word formation. Specifically, the pandemic terms are found in online news published from December 2019 until March 2021. In carrying out this thesis, the author applied the descriptive qualitative research method with the theory of George Yule for classifying the terms. Based on the results of data analysis, the author found 61 terms grouped into five types of word formation; 12 compoundings, 32 blendings, two acronyms, three derivations, and 12 multiple processes. Therefore, the most productive type is blending, with 52.46%. Blending becomes the most productive type as it has characteristics that relate to the traits of the youth today, as the creator of many blended words. The first characteristic is shortening words, which correlates with youths preferring to text others in short. The second is being recognizable, which correlates with youths doing weird things to be famous.

Keywords: blending, COVID-19 pandemic terms, online news, word formation

ABSTRAK

Nur Rahmah Dwi Lestari. 2022. “An Analysis of Word Formation Found in the COVID-19 Pandemic Terms in Online News December 2019 – March 2021”

Program Studi Sastra Inggris
Fakultas Bisnis dan Humaniora
Universitas Teknologi Yogyakarta
rhmllestari28@gmail.com

Studi ini bertujuan untuk menganalisis jenis proses pembentukan kata yang digunakan dalam istilah pandemi COVID-19 dan untuk menemukan jenis yang paling produktif. Khususnya, istilah pandemi tersebut merupakan istilah yang ditemukan dalam berita online yang diterbitkan dari Desember 2019 hingga Maret 2021. Dalam kajiannya, penulis mengaplikasikan metode penelitian deskriptif kualitatif dengan teori George Yule untuk mengelompokkan istilah. Berdasarkan hasil analisis data, penulis menemukan 61 istilah yang terbagi dalam lima jenis proses pembentukan kata; 12 compounding, 32 blending, 2 acronyms, 3 derivation, dan 12 multiple process. Dengan demikian, proses pembentukan kata yang paling produktif adalah blending dengan persentase sebesar 52.46%. Hal ini disebabkan oleh karakteristik blending yang berkorelasi dengan sifat anak muda masa kini, sebagai pencipta banyak blended words. Karakteristik pertama adalah menyingkat kata yang berkorelasi dengan sifat anak muda yang suka menyingkat kata ketika berkomunikasi kepada orang lain. Karakteristik kedua adalah mudah diketahui yang berkorelasi dengan tingkah laku aneh yang dilakukan anak muda untuk mudah dikenali.

Kata kunci: *blending, istilah COVID-19, berita online, proses pembentukan kata*