

## ABSTRACT

ANDAYANI, NASTITI. (2023). **A MORPHOLOGICAL ANALYSIS OF WORD SHORTENING PROCESSES IN THE ROLEPLAYER COMMUNITY ON TWITTER.** Yogyakarta: Department of English Letters, Faculty of Letters, Universitas Sanata Dharma.

The study of morphology is always concerned with the word formation process, which creates new words. However, many factors influence the process of creating new words. Based on that, social media has advanced today's communication; it makes communication more superficial than ever because people can communicate through screens and buttons. As a platform to communicate with many people or users, social media has influenced the English language. Twitter is one of the social media platforms that shape the English language while also being impacted by the state of the internet. Due to the limited character on Twitter, the user primarily uses shortened words. Concerning that, the researcher analyzes the shortened words, especially in the roleplayer community. This analysis will discuss the types of shortening processes and what internet aspects influence the process. The researcher chose an English auto base for the roleplayer community, the RPWORLDFESS Twitter account.

Two research questions occur to comprehend some essential points at the end of this research. The researcher's initial question is to identify the various shortening processes in the RPWORLDFESS Twitter account. The second question examines what internet aspects that influence the shortening processes in the RPWORLDFESS Twitter account.

The researcher used a morphological approach to analyze the shortened words in the RPWORLDFESS Twitter account. The researcher conducted three steps while gathering the data: limiting the sample size, identifying the tweets, and writing down the shortened words in the account. Based on that, the researcher gathered the data from January 2022 to June 2022. Next, the researcher identifies the tweet containing shortened terms and writes it down; finally, the researcher sorts the data obtained alphabetically to make the analysis easier. When analyzing the data, the researcher classified the data based on the shortening process theories that are applied. After classifying the types, the researcher analyzes the internet situation on Twitter to identify the internet aspect that influences Twitter's shortening process.

According to the findings, the researcher found 259 shortened words and classified them into five shortening processes; initialism, clipping, omitted letters, acronym, and multiple shortening processes. Initialism became the most used type, with a frequency of 49.0%, clipping at 31.7%, omitted letters at 14.7%, acronyms at 2.7%, and the last multiple shortening processes at 1.9%. Besides the limited character on Twitter, another aspect influences the shortened words found in the RPWORLDFESS, such as the beneficial relations between the internet and the entertainment industry, Twitter's features and policy, and the roleplayer community itself. These factors have influenced the shortened words on Twitter, especially in the RPWORLDFESS account.

**Keywords:** *Shortening, Internet Situation, Twitter, Roleplayer.*

## ABSTRAK

ANDAYANI, NASTITI. (2023). **A MORPHOLOGICAL ANALYSIS OF WORD SHORTENING PROCESSES IN THE ROLEPLAYER COMMUNITY ON TWITTER.** Yogyakarta: Program Studi Sastra Inggris, Fakultas Sastra, Universitas Sanata Dharma.

Studi morfologi terkait dengan proses pembentukan kata baru, dalam hal tersebut ada banyak faktor yang mempengaruhinya. Media sosial telah memajukan komunikasi, mempermudahnya melalui layar dan tombol. Sebagai platform berkomunikasi dengan banyak orang, media sosial juga telah mempengaruhi bahasa Inggris. Twitter, sebagai platform media sosial, turut berperan dalam perubahan bahasa Inggris, dipengaruhi juga oleh keadaan internet. Keterbatasan karakter di Twitter menyebabkan banyak pengguna menggunakan kata-kata yang disingkat. Pada penelitian ini, peneliti akan menganalisis singkatan-singkatan tersebut, terutama dalam komunitas roleplayer. Analisis ini membahas jenis penyingkatan dan dampak internet pada proses penyingkatan kata. Akun Twitter RPWORLDFOESS dipilih sebagai objek penelitian.

Dua permasalahan muncul untuk memahami beberapa poin penting di akhir penelitian ini. Masalah pertama peneliti ingin mengidentifikasi berbagai proses penyingkatan dalam akun Twitter RPWORLDFOESS. Kedua, peneliti ingin meneliti aspek-aspek internet apa saja yang mempengaruhi proses penyingkatan dalam akun tersebut.

Peneliti menggunakan pendekatan morfologi untuk menganalisis singkatan kata dalam akun Twitter RPWORLDFOESS. Data dikumpulkan dengan tiga langkah: membatasi ukuran sampel, mengidentifikasi tweet yang mengandung singkatan, dan mencatat kata-kata yang dipendekkan dalam akun tersebut. Data dikumpulkan dari Januari 2022 hingga Juni 2022, kemudian diurutkan berdasarkan abjad untuk analisis lebih lanjut. Peneliti mengklasifikasikan data berdasarkan teori proses pemendekan yang digunakan. Selanjutnya, peneliti menganalisis situasi internet di Twitter untuk memahami faktor-faktor dari internet yang mempengaruhi proses pemendekan kata.

Berdasarkan hasil temuan, peneliti menemukan 259 kata yang disingkat dan mengklasifikasikannya ke dalam lima proses penyingkatan, yaitu inisialisasi, pemenggalan, penghilangan huruf, akronim, dan proses pemendekan ganda. Inisialisasi menjadi jenis yang paling banyak digunakan, dengan frekuensi 49,0%, pemenggalan 31,7%, penghilangan huruf 14,7%, akronim 2,7%, dan yang terakhir adalah proses pemendekan ganda 1,9%. Selain keterbatasan karakter di Twitter, ada aspek lain yang mempengaruhi pemendekan kata yang ditemukan dalam RPWORLDFOESS, seperti hubungan yang menguntungkan antara internet dan industri hiburan, fitur dan kebijakan Twitter, serta komunitas roleplayer itu sendiri. Faktor-faktor tersebut mempengaruhi penyingkatan kata di Twitter, khususnya di akun RPWORLDFOESS.

**Kata Kunci:** *Shortening, Internet Situation, Twitter, Roleplayer*