

ABSTRACT

Nurhasanah, Alfiani Indah. 2023. A Stylistic Analysis of Figurative Language Expression in the Scribbles Under Mark Lee's Instagram Post. Thesis. Supervisor 1 : Dr. Chusni Hadiati, S.S., M.Hum. Supervisor 2 : Eka Dyah Puspita Sari, S.Pd., M.Hum. Examiner : Tri Wahyu Setiawan Prasetyoningsih, S.S., M.Hum. Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Jenderal Soedirman University, Faculty of Humanities, English Department, English Literature Study Program, Purwokerto, 2023.

Keywords : Functions of Figurative Language, Mark Lee's Scribble, Scribble, Stylistics, Types of Figurative Language.

Figurative language is a sort of language that cannot be taken literally and is employed to convey someone's feelings through literary works such as Scribble. A Stylistic Analysis of Figurative Language Expression in the Scribbles Under Mark Lee's Instagram Post is the title of the research. A stylistic method is used to analyze figurative language types and functions identified in Mark Lee's scribble posted on Instagram. The five scribbles Mark Lee shared on his personal Instagram account serve as the subject matter of this research's data, while the datum is the line in the data that uses figurative language. The descriptive-qualitative method was used to perform the research. To determine the sample, total sampling is chosen. Data reduction, data visualization, and conclusion drawing are all steps in the data analysis process. Perrine theory is used in this approach to analyze the types and functions of the discovered figurative language. The findings of this research demonstrate that there are seven different types of figurative language present in the five scribbles Mark Lee posted on his personal Instagram account, and there are all four functions of figurative language found in the research. To sum up, the major type that can be determined from the data is personification, while the dominant function is to add additional imagery and to increase emotional intensity; both functions are found in an equal number of data.

ABSTRAK

Nurhasanah, Alfiani Indah. 2023. A Stylistic Analysis of Figurative Language Expression in Scribbles Under Mark Lee's Instagram Post. Skripsi. Pembimbing 1 : Dr. Chusni Hadiati, S.S., M.Hum. Pembimbing 2 : Eka Dyah Puspita Sari, S.Pd., M.Hum. Penguji : Tri Wahyu Setiawan Prasetyoningsih, S.S., M.Hum. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Universitas Jenderal Soedirman, Fakultas Ilmu Budaya, Jurusan Bahasa Inggris, Program Studi Sastra Inggris, Purwokerto, 2023.

Kata Kunci : Fungsi Bahasa Kiasan, Stilistika, Tipe Bahasa Kiasan, Tulisan Coretan, Tulisan Coretan milik Mark Lee

Bahasa kiasan adalah jenis bahasa yang tidak dapat diartikan secara harfiah dan digunakan untuk menyampaikan perasaan seseorang melalui karya sastra seperti *Scribble*. Analisis Stilistika Ekspresi Bahasa Figuratif dalam Coretan di Bawah Postingan Instagram Mark Lee adalah judul dari penelitian ini. Metode stilistika digunakan untuk menganalisis jenis dan fungsi bahasa kiasan yang diidentifikasi dalam coretan Mark Lee yang diposting di Instagram. Lima coretan yang dibagikan Mark Lee di akun Instagram pribadinya berfungsi sebagai subjek data penelitian ini, sedangkan datum adalah baris dalam data yang menggunakan bahasa figuratif. Metode deskriptif-kualitatif digunakan untuk melakukan penelitian ini. Untuk menentukan sampel, dipilih total sampling. Reduksi data, visualisasi data, dan penarikan kesimpulan adalah langkah-langkah dalam proses analisis data. Teori Perrine digunakan dalam pendekatan ini untuk menganalisis jenis dan fungsi bahasa kiasan yang ditemukan. Temuan penelitian ini menunjukkan bahwa ada tujuh jenis bahasa kiasan yang berbeda yang terdapat dalam lima coretan yang diunggah Mark Lee di akun Instagram pribadinya, dan ada empat fungsi bahasa kiasan yang ditemukan dalam penelitian ini. Singkatnya, tipe bahasa kiasan yang domina ditemukan dari data adalah personifikasi, sedangkan fungsi yang dominan adalah untuk menambahkan citra tambahan dan untuk meningkatkan intensitas emosional; kedua fungsi tersebut ditemukan dalam jumlah yang sama.