

ABSTRACT

LUSCAPUTRI, DIMITRI. (2022). **Meanings of Figurative Language in Ed Sheeran's Selected Songs in X Album**. Yogyakarta: Department of English Letters, Faculty of Letters, Universitas Sanata Dharma.

Ed Sheeran's X album songs, specifically "Thinking Out Loud," "Nina," and "Photograph," are appealing objects of using figurative language in their lyrics. Language also refers to the act of connecting two people. Language is essential in a person's life because it allows them to express their feelings, emotions, and ideas in various ways. Someone's style adds a figurative speech to express their feelings. Lyrics in songs can use figurative language to add meaning and create different perspectives.

The researcher achieved two necessary goals by using Ed Sheeran's chosen songs as the subject of their investigation. The first step is to identify all the figurative languages used in the research object and classify them. The second goal is to interpret the types of the meaning of the figurative language in Ed Sheeran's selected songs using semantic features and then categorize it according to conceptual or connotative meaning.

To obtain all research goals, appropriate methods for both must be used. In this case, a qualitative data collection method was used in order to be able to define the interpretation in a based on fact, exact, and structured way—this research using semantics theory from Leech (1981) and Yule (2010). The qualitative method has resulted in researchers achieving both research goals and playing a significant role in concluding the research.

In conclusion, there were 6 types of figurative language found, such as hyperbole (8 data), metonymy (6 data), metaphor (4 data), simile (4 data), personification (3 data), and synecdoche (3 data) in 28 data from 3 selected songs. Then there are two types of meanings: connotative (17 data) and conceptual (11 data) types, so there are 28 data in total.

Keywords: figurative language, meaning, semantics, song lyrics

ABSTRAK

LUSCAPUTRI, DIMITRI. (2022). **Meanings of Figurative Language in Ed Sheeran's Selected Songs in X Album**. Yogyakarta: Department of English Letters, Faculty of Letters, Universitas Sanata Dharma.

Lagu-lagu album X Ed Sheeran, khususnya "Thinking Out Loud," "Nina," dan "Photograph," adalah objek yang menarik dari penggunaan bahasa figuratif dalam lirik mereka. Bahasa juga mengacu pada tindakan menghubungkan dua orang. Bahasa sangat penting dalam kehidupan seseorang karena memungkinkan mereka untuk mengekspresikan perasaan, emosi, dan ide mereka dengan berbagai cara. Gaya seseorang menambahkan kata-kata figuratif untuk mengungkapkan perasaan mereka. Lirik dalam lagu dapat menggunakan bahasa kiasan untuk menambah makna dan menciptakan perspektif yang berbeda.

Peneliti mencapai dua tujuan yang diperlukan dengan menggunakan lagu-lagu pilihan Ed Sheeran sebagai topik penelitian. Langkah pertama adalah mengidentifikasi semua bahasa kiasan yang digunakan dalam objek penelitian dan mengklasifikasikannya. Tujuan kedua adalah untuk menginterpretasikan jenis-jenis makna bahasa kiasan dalam lagu-lagu pilihan Ed Sheeran menggunakan fitur semantik dan kemudian mengkategorikannya menurut makna konseptual atau konotatif.

Untuk mendapatkan semua tujuan penelitian, maka harus digunakan metode yang tepat untuk keduanya. Dalam hal ini digunakan metode pengumpulan data kualitatif agar dapat mendefinisikan interpretasi secara berdasarkan fakta, eksak, dan terstruktur—penelitian ini menggunakan teori semantik dari Leech (1981) dan Yule (2010).

Metode kualitatif memiliki peneliti yang mencapai kedua tujuan penelitian dan memainkan peran penting dalam menyimpulkan penelitian. Kesimpulannya, terdapat 6 jenis majas yang ditemukan, yaitu hiperbola (8 data), metonimi (6 data), metafora (4 data), simile (4 data), personifikasi (3 data), dan sinekdoke (3 data). dalam 28 data dari 3 lagu yang dipilih. Kemudian ada dua jenis makna: konotatif (17 data) dan konseptual (11 data), sehingga total ada 28 data.

Kata kunci: figurative language, meaning, semantics, song lyrics