

ABSTRAK

Isma Naimawati. *Register pada Akun Menfess Penggemar Korea di Twitter (Studi Kajian Sociolinguistik).* Skripsi. Pacitan: STKIP PGRI Pacitan, 2022.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bentuk dan makna serta fungsi register pada akun *mention confess* yang ada di media sosial *Twitter* dengan menggunakan studi kajian sociolinguistik.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif dengan menggunakan studi kajian sociolinguistik. Sumber data dalam penelitian ini yaitu postingan akun *menfess* penggemar korea di *Twitter*, yaitu akun dengan nama @indomyfess dan @kdrama_menfess pada bulan April hingga Mei 2022. Metode pengumpulan data yang dilakukan adalah dengan menggunakan metode dokumentasi, simak, dan catat. Adapun untuk metode analisis data yang digunakan adalah dengan metode padan dengan pemaparan hasil data menggunakan metode informal.

Hasil dari penelitian ini, ditemukan data bentuk register sebanyak 64 data yang terbagi menjadi pemendekan sebanyak 3 data, akronim 18 data, singkatan 24 data, dan bentuk lingual yang terbagi menjadi nomina sebanyak 15 data, verba 2 data, serta adjektiva 2 data. Sedangkan untuk fungsi bahasa yang ditemukan terdapat fungsi instrumental, regulasi, hayal, informatif, heuristik, dan interaksional.

Kata kunci: Register, *Menfess*, Sociolinguistik, *Twitter*.

ABSTRACT

Isma Naimawati. *Register on the Korean Fan Menfess Account on Twitter (Sociolinguistics Studies). Thesis. Pacitan: STKIP PGRI Pacitan, 2022.*

This study aims to determine the form and meaning and function of the register on the mention confess account on Twitter social media using a sociolinguistics study.

This research is a qualitative descriptive study using a sociolinguistics study. The data source in this study is posting of Korean fan menfess account with the names @indomyfess and @kdrama_menfess from April to May 2022. The data collection method used is the documentation, listen, and note method. As for the data analysis method used is the matching method with the exposure of the data results using informal methods.

The result of this study, found 64 data in register form which is divided into 3 data shortening, 18 data acronyms, 24 data abbreviations, and lingual form which is divided into 15 data nouns, 2 data verb, and 2 data adjectives. As for the language functions found, there are instrumental, regulatory, imaginary, informative, heuristic, and interactional functions.

Keywords: *Register, Menfess, Sociolinguistics, Twitter.*