



INTISARI

Penelitian ini menelusuri ekspresi rayuan dalam kajian linguistik kognitif berdasarkan data yang diperoleh dari penutur yang beragam. Rayuan diungkapkan dengan berbagai cara tergantung pada latar belakang pengetahuan dan pengalaman penutur. Objek penelitian ini adalah ekspresi kebahasaan mengenai rayuan yang dituturkan oleh para individu yang dikaji dengan konsep, metafora konseptual, pola, dan referen yang digunakan. Data diperoleh dari 120 pembahan dan dihasilkan 1026 data. Berdasarkan analisis yang dilakukan, secara konseptual dihasilkan bahwa rayuan adalah cara untuk melancarkan tujuan penutur terhadap mitra tutur. Dalam pikiran penuturnya, konsep tersebut dapat berubah menjadi konsep lain seperti pujian, motivasi, doa, iming-iming, nasihat, kode, perbandingan, janji, bahkan ancaman. Konsep tersebut memengaruhi pola rayuan yang diekspresikan oleh para penuturnya. Adapun referen yang sering digunakan dalam ekspresi rayuan adalah kebaikan, kekayaan, dan keahlian.

***Kata kunci:* rayuan, konsep, metafora konseptual, pola, referen.**



ABSTRACT

This study researches flattery expression in cognitive linguistic study which is gained from various speakers. Flattery expression spoken with various ways depends on speaker's knowledge and experience background. The object of this study is linguistic expression of the flattery expression of the people which is examined using concept, conceptual metaphor, pattern, and reference. Data are collected from 120 respondents, and they created 1,026 data. From the analysis, it is conceptually resulted that flattery expression is a way to expediting speaker's aim to the interlocutor. In the mind of the speaker, that concept can change to be another concept such as compliments, motivations, prayers, enticements, advices, codes, comparisons, promises, even threats. The concepts influence pattern of flattery expression. As for mostly used references in the flattery expression, they are: wealth, skill, and kindness.

***Keywords:* flattery, concept, conceptual metaphor, pattern, reference.**