

ABSTRAK

Podcast sebagai media alternatif radio untuk menerima banyak informasi yang didengar melalui internet (YouTube). Pada setiap *podcast* tentunya melibatkan praanggapan. Praanggapan dalam bahasa Jepang disebut *zentei* dapat diartikan suatu pembicaraan yang dipercaya sebagai kebenaran sebelum ujaran diucapkan, dalam setiap praanggapan yang diucapkan pastinya memiliki konteks tertentu. Tujuan penelitian ini ialah mendeskripsikan dan mengklasifikasi pada setiap obrolan yang mengandung praanggapan. Metode yang digunakan ialah metode deskriptif kualitatif serta pengumpulan data menggunakan metode simak yakni dengan teknik dasar yaitu teknik sadap. Kemudian teknik lanjutan simak bebas libat cakap dan teknik catat. Data yang diperoleh dari penelitian ini yaitu 22 data, praanggapan eksistensial 12 data, praanggapan faktif 5 data, praanggapan non-faktif 1 data, praanggapan leksikal 2 data, praanggapan struktural 1 data, dan praanggapan konterfaktual 1 data.

Kata kunci : *Podcast Nihonjin no Renai, Praanggapan, Jenis*

ABSTRACT

Podcast as an alternative media of radio to receive a lot of information heard via the internet (YouTube). Every podcast certainly involves presuppositions. Presuppositions in Japanese are called zentei which can be interpreted as a conversation that is believed to be true before the utterance is spoken, in every presupposition that is spoken certainly has a certain context. The purpose of this study is to describe and classify every conversation that contains presuppositions. The method used is a qualitative descriptive method and data collection using the listening method, namely with basic techniques, namely the tapping technique. Then the advanced technique of free listening involves conversation and the katat technique. The data obtained from this study are 12 existential presuppositions, 5 factive presuppositions, 1 non-factive presupposition, 2 lexical presuppositions, 1 structural presupposition, and 1 counterfactual presupposition.

Key Words : Podcast Nihonjin no Renai, Presupposition, Type

