

ANALISIS DEIKSIS PERSONA DALAM KOMIK BAKEMONOGATARI

KARYA NISHIO ISHIN

Satya Dannu Prahara

43131.520190082

STBA JIA

2023

ABSTRAKSI

Penelitian ini berjudul analisis deiksis persona dalam komik *Bakemonogatari* karya Nishio Ishin. Penelitian ini membahas tentang jenis deiksis persona dan referensi yang terdapat dalam komik “*Bakemonogatari*” berdasarkan percakapan antar tokoh dalam komik tersebut. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif. Penelitian ini sendiri menggunakan 2 teknik pengumpulan data, yakni dengan simak yaitu dengan cara menyimak penggunaan bahasa yang berasal dari sumber data dan catat yaitu dengan mencatat apa saja yang relevan dalam penelitian. Teori yang digunakan dalam penelitian ini yaitu teori deiksis persona menurut Sudjianto dan Dahidi yang terdiri dari *jishou* (kata ganti orang pertama), *taishou* (kata ganti orang kedua) dan *tashou* (kata ganti orang ketiga). Selain itu, teori referensi menurut Djadjasudarma yang terdiri dari referensi eksofora dan endofora. Data dalam penelitian ini berjumlah 83 data. Dari 83 data diambil 35 data untuk dianalisis. Berdasarkan hasil penelitian, ditemukan *Jishou* 12 data dengan deiksis *boku*, *watashi*, dan *wa*. *Taishou* 11 data dengan deiksis *kimi* dan *omae*. *Tashou* 12 data dengan deiksis *kanojo*, *sono hito*, *ano hito*, *koitsu* dan *kono kata*. Untuk referensi, ditemukan referensi eksofora 5 data dan referensi endofora dengan jenis anafora 22 dan jenis katafora 8 data.

Kata kunci: deiksis, deiksis persona, *bakemonogatari*, referensi

西尾維新の漫画『化物語』において人称直示の分析

サティア・ダヌ・プラハラ

43131.520190082

STBA JIA

2023

要旨

本研究は西尾維新の漫画『化物語』において人称代名詞の分析ことを書いた。本研究では、漫画『化物語』に登場する人称直示と指示の種類について、登場人物同士の会話から考察する。本研究には記述的定性的の方法を使用する。そして、使用されるデータ収集手法が2つある。一番、読むことによって、つまりデータソースから読む言語の使用を読むことによる取った。そして、メモを取ることによって、すなわち、研究に関連するものに注意する。本研究で使用された理論は、Sudjianto と Dahidi による人称直示理論で、自称、対称、他称からなる。さらに、Djadjasudarma による指示理論で、外界照応と文脈照応からなる。本研究のデータは83データに達した。83データから35データが分析用に取得された。研究の結果では、「僕」「私」「我」で12データの自称が見つかった。、「君」「お前」で11データの対称が見つかった。、「彼女」「その人」「あの人」「コイツ」「この方」で12データの他称が見つかった。指示では、5データの外界照応が見つかった。そして、22データの前方照応と8データの後方照応が見つかった。

キーワード：直示、人称直示、化物語、指示