

**THE ANALYSIS OF LOGICAL SEMANTIC RELATION BETWEEN
CLAUSES IN THE BOOK *THE COMPLETE DIARIES OF ADAM AND EVE*
BY MARK TWAIN**

A Thesis

*Submitted for Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of
Sarjana Humaniora*

By

RARA MABRURA AZZAHRA

1910732010



Supervisor:

Ayendi, S.S., M.Pd., M.Hum.

NIP. 197610012007011003

**ENGLISH DEPARTMENT
FACULTY OF HUMANITIES
ANDALAS UNIVERSITY**

2023

ABSTRACT

This study discusses the logical semantic relation between clauses in the book *The Complete Diaries of Adam and Eve* by Mark Twain. This research aims to determine the type of logical semantic relation between clauses through clause complexes in the textbook. This research also seeks to select the dominant type of logical semantic relation used in the text. In conducting this research, the researcher used a qualitative approach to explore and develop the explanation of the object research. Based on the qualitative approach in collecting the data, the researcher identified sentences that could be categorized into clause complexes. The data for this research are all clause complexes in the text of the short stories "Extracts from Adam's Diary" and "Eve's Diary. Accordingly, there are collected 345 data on clause complexes in the text. From 345 data, 339 clause complexes are included in the expansion, and 6 data in the projection. The logical semantic relations found in the clause complexes consist of elaboration, extension, enhancement, locution, and idea, with extension being the dominant. The use of extensions in the text is meant to extend the meaning of the emotions, thoughts, and perspectives of the two main characters of the story. In data analysis, the researcher explains data analysis based on the theory of clause complexes in Systemic Functional Linguistics (SFL) by Halliday & Matthiessen (2014). In presenting the data, the researcher represented the data in table form to show the types of logical semantic relations found in the book *The Complete Diaries of Adam and Eve* by Mark Twain. The researcher also determines the dominant type of logical semantic relations choice to the meaning of the text by calculating according to the formula $N = \frac{F}{n} \times 100\%$.

Keywords: *clause complexes, logical semantic relation, the complete diaries of Adam and Eve*

ABSTRAK

Penelitian ini membahas tentang relasi semantik logis antar klausa dalam buku *The Complete Diaries of Adam and Eve* karya Mark Twain. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis relasi semantik logis antar klausa melalui kompleks klausa yang ada di dalam buku tersebut. Penelitian ini juga bertujuan untuk memilih jenis relasi semantik logis yang dominan digunakan dalam teks tersebut. Dalam melakukan penelitian ini, peneliti menggunakan pendekatan kualitatif untuk mengeksplorasi dan mengembangkan penjelasan dari objek penelitian. Berdasarkan pendekatan kualitatif dalam mengumpulkan data, peneliti mengidentifikasi kalimat-kalimat yang dapat dikategorikan ke dalam kompleks klausa. Data untuk penelitian ini adalah semua kompleks klausa dalam teks cerita pendek "Extracts from Adam's Diary" dan "Eve's Diary". Dengan demikian, terkumpul 345 data kompleks klausa dalam teks tersebut. Dari 345 data tersebut, 339 kompleks klausa termasuk dalam perluasan, dan 6 data dalam proyeksi. Relasi semantik logis yang ditemukan dalam kompleks klausa terdiri dari elaborasi, ekstensi, ganda, lokusi, dan ide, dengan ekstensi menjadi yang paling dominan. Penggunaan ekstensi dalam teks dimaksudkan untuk memperluas makna emosi, pikiran, dan perspektif dari dua karakter utama cerita. Dalam analisis data, peneliti menjelaskan analisis data berdasarkan teori kompleks klausa dalam Systemic Functional Linguistics (SFL) oleh Halliday dan Matthiessen (2014). Dalam penyajian data, peneliti merepresentasikan data dalam bentuk tabel untuk menunjukkan jenis-jenis relasi semantik logis yang terdapat dalam buku *The Complete Diaries of Adam and Eve* karya Mark Twain. Peneliti juga menentukan pilihan jenis relasi semantik logis yang dominan terhadap makna teks dengan menghitung berdasarkan rumus $N = \frac{F}{n} \times 100\%$.

Kata kunci: *klausa kompleks, relasi semantik logis, buku harian lengkap Adam dan Hawa*