

RESTRIKTIF DAN NON-RESTRIKTIF APOSISI DALAM NOVEL BLACK BEAUTY OLEH ANNE SEWELL

NIFARI LIANA MAYASIRA

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui aposisi restriktif dan non-restriktif dalam struktur kalimat yang digunakan di dalam novel ‘Black Beauty’. Sumber data dalam penelitian ini adalah novel karya pengarang berkebangsaan Inggris, Anne Sewell yang berjudul ‘Black Beauty’. Penelitian diimplementasikan sejak 15 Maret 2020 sampai dengan 14 Agustus 2020. Metode penelitian ini adalah dengan menggunakan metode penelitian kualitatif yang menitik beratkan kepada penemuan dan analisis terhadap penggunaan restriktif dan non-restriktif aposisi di dalam novel. Setelah penemuan data di dalam novel, maka seluruh data dianalisa menggunakan teknik mengumpulkan dan menafsirkan penggunaan aposisi di dalam kalimat. Hasilnya memperlihatkan empat puluh lima data yang mengandung aposisi di dalam novel dengan rincian dua puluh tiga data restriktif aposisi dan dua puluh dua non-restriktif aposisi.

Kata kunci: aposisi, restriktif, non-restriktif

RESTRICTIVE AND NON-RESTRICTIVE APPositives IN BLACK BEAUTY NOVEL BY ANNE SEWELL

NIFARI LIANA MAYASIRA

ABSTRACT

This paper is aimed for knowing restrictive and non-restrictive appositive in sentences structure used in '*Black Beauty*' novel. Data source in the research is from a novel written by an English author, Anne Sewell entitled '*Black Beauty*'. The implementation of the research is conducted from March 15th 2020 to August 14th 2020. The method of the research is using qualitative method which emphasizes in finding and analyzing the application of restrictive and non-restrictive appositive in the novel. After finding the data in the novel, whole data are analyzed using collecting and interpreting the usage of appositives in the sentences. The result shows forty-five data that have appositives in the novel with details; twenty-three restrictive appositives and twenty-two non-restrictive appositives found.

Key words: Appositive, Restrictive, Non-Restrictive