

ABSTRACT

Zulfa Djulfikri. Student Registered Number. 2813133125. 2020. An Analysis of Characterization of Artificial Intelligence (AI) Character in Novel entitled *Origin* by Dan Brown. Sarjana Thesis. English Educational Department. Faculty of Tarbiyah and Teacher Training. State Islamic Institute (IAIN) of Tulungagung. Advisor: Dr. Muh. Basuni, M.Pd

Keywords: Character, Characterization, Artificial Intelligence

Literature is a form of human creativity in passing on information, opinion, and idea. It can also be interpreted as a way to express feeling and thought. Literature reflects human life and extends the values or social facts within the society using language as the media.

The statements of research problem are 1.)How the characterizations of the Artificial Intelligent (AI) are generally described in *Origin*? 2.) How does the Artificial Intelligent (AI) influence other characters in making decision? This research is intended to explain 1.) characterizations of the Artificial Intelligent (AI) are generally described in *Origin* 2.) try to find out that Artificial Intelligent (AI) influence other characters in making decision.

The method in this study is qualitative by using library research, the data for the research is all sentences and dialogues among the character in the novel which are related to the AI characterization. The steps in analyzing data are: 1.) Reading the *Origin* novel by Dan Brown 2.) Selecting the characters that will be analyzed 3.) Collecting the description of characterizations of the selected characters 4.) Understanding and interpreting the data (sentences and dialogs)

After collecting the data, the writer tried to understand and interpreted the data. 5.) Selecting and categorizing the data to be analyzed

The findings of this research reveal that The researcher found that AI is the character that accurate, clever, provocative, humorous, impressive, creative, manipulative and faithful. Although it is not human, but his interaction with others character is just like human. The researcher found that the AI has big influence to others people in making decision.

ABSTRAK

Zulfa Djulfikri. Nomor Induk Mahasiswa. 2813133125. 2020. Analisis Karakter dari Tokoh Kecerdasan Buatan dalam Novel berjudul Origin Karya Dan Brown. Skripsi. Jurusan Pendidikan Bahasa Inggris. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung. Dosen Pembimbing: Dr. Muh. Basuni, M.Pd

Keywords: Tokoh, Penokohan, Kecerdasan Buatan

Sastra merupakan salah satu bentuk kreativitas manusia dalam menyampaikan informasi, pendapat, dan gagasan. Ini juga dapat diartikan sebagai cara untuk mengekspresikan perasaan dan pikiran. Sastra mencerminkan kehidupan manusia dan memperluas nilai-nilai atau fakta sosial dalam masyarakat dengan menggunakan bahasa sebagai medianya.

Rumusan masalah penelitian ini adalah 1.) Bagaimana karakter tokoh Kecerdasan Buatan secara umum dijelaskan dalam novel Origin? 2.) Bagaimana tokoh Kecerdasan Buatan memberikan pengaruhnya pada karakter lain dalam pengambilan keputusan? Penelitian ini dimaksudkan untuk menjelaskan 1.) penokohan dari Kecerdasan Buatan secara umum dijelaskan pada Origin 2.) mencoba untuk mengetahui bahwa Kecerdasan Buatan mempengaruhi karakter lain dalam pengambilan keputusan.

Metode dalam penelitian ini adalah kualitatif dengan menggunakan studi pustaka, data untuk penelitian ini adalah semua kalimat dan dialog antar tokoh dalam novel yang terkait dengan penokohan Kecerdasan Buatan. Langkah-langkah dalam menganalisis data adalah: 1.) Membaca novel Origin karya Dan Brown 2.) Memilih tokoh yang akan dianalisis 3.) Mengumpulkan deskripsi penokohan dari tokoh yang dipilih 4.) Memahami dan menafsirkan data (kalimat dan dialog). Setelah mengumpulkan data, penulis mencoba untuk memahami dan menginterpretasikan data tersebut. 5.) Memilih dan mengkategorikan data yang akan dianalisis.

Temuan penelitian ini mengungkapkan bahwa Peneliti menemukan bahwa AI adalah karakter yang akurat, pintar, provokatif, humoris, impresif, kreatif, manipulatif dan setia. Meski bukan manusia, namun interaksinya dengan karakter orang lain layaknya manusia. Peneliti menemukan bahwa AI berpengaruh besar terhadap orang lain dalam mengambil keputusan.