



INTISARI

Penelitian ini berupaya menganalisis suatu konsep sepanjang sejarah yaitu *Law of Attraction* melalui argumentasi realisme ilmiah Anjan Chakravartty. Tujuan dari penelitian ini ialah untuk mengeksplorasi probabilitas *Law of Attraction* dalam cakrawala ilmu pengetahuan modern, mendeskripsikan dan mengidentifikasi realisme ilmiah Anjan Charkravartty, serta menganalisis *Law of Attraction* melalui argumentasi realisme ilmiah Anjan Chakravartty.

Penelitian berjenis kualitatif ini dilakukan dengan menggunakan metode studi kepustakaan melalui kajian filsafat deskriptif-interpretatif. Kemudian dilakukan analisis hermeneutika, holistika, dan koherensi intern dengan relevansi pada argumentasi realisme ilmiah Anjan Chakravartty.

Hasil yang dicapai dalam penelitian ini ialah: pertama, konsepsi *Law of Attraction* merupakan argumentasi hidup yang mampu dikaji probabilitasnya dalam pendekatan ilmu biologi seluler dan fisika kuantum. Kedua, argumentasi realisme ilmiah Anjan Chakravartty secara utuh mampu mengeksplorasi dan memberikan justifikasi terhadap *Law of Attraction* melalui dimensi ontologi/metafisika, epistemologi dan semantik. Ketiga, kemajuan dan keberhasilan ilmiah pada *Law of Attraction* dipahami jika teori terbaik ilmu pengetahuan mampu mendeskripsikan secara benar mengenai pikiran manusia yang tak teramati sebagai bagian dari realitas alam dan realitas ilmu pengetahuan.

Kata Kunci: *Law of Attraction*, Realisme Ilmiah, Probabilitas, Kemajuan Ilmiah



ABSTRACT

This research seeks to analyze a historical concept, the Law of Attraction, through the lens of Anjan Chakravartty's argumentation on scientific realism. The aim of this study is to explore the probabilities of the Law of Attraction within the realm of modern science, describe and identify Anjan Chakravartty's scientific realism, and analyze the Law of Attraction using Anjan Chakravartty's arguments of scientific realism.

This qualitative research employs a literature review methodology through descriptive-interpretative philosophical inquiry. Subsequently, hermeneutic, holistic, and internal coherence analyses are conducted with relevance to Anjan Chakravartty's arguments on scientific realism.

The achieved results of this study are as follows: firstly, the conception of the Law of Attraction presents a vivid argument that can be probed for its probabilities within the realms of cellular biology and quantum physics. Secondly, Anjan Chakravartty's argumentation on scientific realism comprehensively explores and justifies the Law of Attraction through ontological/metaphysical, epistemological, and semantic dimensions. Thirdly, the progress and scientific success in understanding the Law of Attraction can be comprehended if the best scientific theories accurately describe the unobservable human mind as a part of both natural reality and the reality of science.

Keywords: Law of Attraction, Scientific Realism, Probabilities, Scientific Progress