

Peran Grab Indonesia Dalam Mengatasi Tantangan Perubahan Iklim
Sebagai Upaya Mencapai Sustainable Development Goals Target 13.1: (Studi
Kasus Program *EV Ecosystem Roadmap* Periode 2019 - 2023)

MUHAMMAD RIZKY PRATAMA

ABSTRAK

Penelitian ini memiliki tujuan untuk meneliti upaya Grab dalam mengatasi masalah terkait tantangan perubahan iklim di Indonesia sebagai upaya mencapai Sustainable Development Goals (SDGs) 13.1 melalui program *EV Ecosystem Roadmap* pada periode tahun 2019-2023. Sebagai sebuah MNC, Grab telah memainkan perannya di Indonesia dengan turut berkontribusi dalam upaya mitigasi masalah terkait iklim melalui inisiatif-inisiatif yang mereka lakukan dalam program *EV Ecosystem Roadmap*. Studi ini menggunakan metode penelitian kualitatif dengan pendekatan deskriptif untuk menjelaskan terkait strategi yang Grab gunakan dalam mengimplementasikan program *EV Ecosystem Roadmap* di Indonesia. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Grab berhasil berkontribusi dalam mengurangi dampak terkait perubahan iklim berdasarkan Target 13.1 beserta indikator-indikator yang ada didalamnya dengan menciptakan inisiatif-inisiatif terkait iklim yang dilakukan melalui kerjasama dengan berbagai pihak. Selain itu, dengan merujuk pada konsep MNC yang dikemukakan oleh Gilpin (1987), Grab telah berhasil memainkan peranannya sebagai MNC dalam melakukan penyebaran teknologi terkait sistem kendaraan rendah emisi serta mendorong pertumbuhan ekonomi dengan menyediakan layanan sewa kendaraan listrik yang fleksibel bagi para mitra mereka

Kata Kunci: Grab, Multinational Corporation, Sustainable Development Goals, *EV Ecosystem Roadmap*.

***Grab Indonesia's Role in Addressing Climate Change Challenges as an Effort
to Achieve Sustainable Development Goals Target 13.1: (Case Study of EV
Ecosystem Roadmap Program Period 2019 - 2023)***

MUHAMMAD RIZKY PRATAMA

ABSTRACT

This study aims to examine Grab's efforts in addressing issues related to climate change challenges in Indonesia as an effort to achieve Sustainable Development Goals (SDGs) 13.1 through the EV Ecosystem Roadmap program in the 2019-2023 period. As an MNC, Grab has played its role in Indonesia by contributing to efforts to mitigate climate-related issues through initiatives they have undertaken in the EV Ecosystem Roadmap program. This study uses a qualitative research method with a descriptive approach to explain the strategies Grab uses in implementing the EV Ecosystem Roadmap program in Indonesia. The results of this study indicate that Grab has succeeded in contributing to reducing the impacts of climate change based on Target 13.1 and its indicators by creating climate-related initiatives carried out through collaboration with various parties. In addition, by referring to the MNC concept put forward by Gilpin (1987), Grab has succeeded in playing its role as an MNC in disseminating technology related to low-emission vehicle systems and encouraging economic growth by providing flexible electric vehicle rental services for their partners

Keywords: *Grab, Multinational Corporation, Sustainable Development Goals, EV Ecosystem Roadmap.*