

MAKALAH PENELITIAN JATIM 2025

Analisa Kualitatif Hubungan Insentif PPN/PPnBM dalam Penjualan Kendaraan Listrik dan HEV di Indonesia Tahun 2023 - 2025

Felicia Callysta Yuniuss, Justin Kencana Hartono

Guru Pembimbing: Ira Arianti, S.S., M.B.A., P.G.C.E.

Xin Zhong School – Surabaya, Jawa Timur;

313231122@xinzhong.sch.id, 313231142@xinzhong.sch.id; Ekonomi



新中三語學校
Xin Zhong School
CULTIVATING FUTURE ASIAN LEADERS

A. Abstrak Penelitian

Transisi energi dan pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK) sejalan dengan program yang digagas oleh PBB, yang dikenal dengan SDG (*Sustainable Development Goals*/ Tujuan Pembangunan Berkelanjutan). Indonesia merupakan salah satu negara yang mendukung program transisi energi dan pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK). Sebagai bentuk dukungan terhadap program SDG yang dicanangkan oleh PBB, pemerintah Indonesia memberikan insentif PPN/PPnBM untuk penjualan kendaraan listrik dan HEV, pembangunan infrastruktur serta berbagai peraturan yang mendorong masyarakat untuk beralih dari kendaraan berbahan bakar fosil menjadi kendaraan yang lebih ramah lingkungan. Oleh karena itu penelitian ini dibuat dengan tujuan untuk mengetahui hubungan insentif PPN/PPnBM terhadap penjualan Mobil Listrik di Indonesia selama periode 2023–2025 dan faktor-faktor yang turut mempengaruhi penjualan Mobil dan HEV

di Indonesia selama periode tersebut. Dari hasil penelitian dan pengolahan data yang dilakukan, diketahui terdapat peningkatan pembelian mobil hybrid dan listrik karena adanya insentif yang diberikan oleh pemerintah. Namun terjadi penurunan di tahun 2025 karena daya beli masyarakat sedang menurun. Faktor penyebab kedua adalah orang membeli mobil listrik atau hybrid karena bahan bakarnya lebih hemat. Faktor lain penyebab konsumen membeli mobil hybrid atau mobil listrik adalah bosan dengan model kendaraan yang berbahan bakar solar atau bensin. Saran untuk penelitian lanjutan adalah memfokuskan pada penelitian di Jawa Timur atau suatu provinsi tertentu.

Keywords : Mobil Listrik, HEV, Insentif PPN/PPnBM, BBM, Energi Konservasi