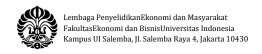


Kajian Peta Jalan Pasar Mobil Berbasis Listrik di Indonesia 2035

**Laporan Akhir** 



## **KATA PENGANTAR**

Laporan ini adalah Laporan Akhir dari kajian mengenai "**Peta Jalan Pasar Mobil Berbasis Listrik di Indonesia 2035**" yang dilakukan oleh Lembaga Penyelidikan Ekonomi dan Masyarakat - Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Indonesia (LPEM-FEB UI) bekerja sama dengan PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia (PT. TMMIN) dan PT. Toyota Astra Motor (PT. TAM).

Penelitian ini bertujuan untuk (i) Menganalisis dampak regulasi yang ada saat ini untuk penetrasi pasar x-EV dengan mensimulasikan pencapaian penetrasi pasar x-EV yang didukung oleh kebijakan/insentif yang ada, dan (ii) Mengidentifikasi kebijakan/insentif alternatif untuk meningkatkan penetrasi pasar x-EVdengan menggunakan simulasi pencapaian penetrasi pasar xEV yang didukung oleh kebijakan/insentif inovatif (Fiskal & Non-Fiskal) yang dapat dituangkan dalam regulasi.

Penelitian ini dilakukan oleh tim yang dipimpin oleh Dr. Riyanto, dengan tim peneliti yang terdiri dari Khoirunurrofik, Ph.D., Usman, M.Si, Setya Agung Riyadi, M.E., Natanael Waraney Gerald Massie, S.E, dan Giani Raras, S.E. Tim bekerja di bawah pengawasan Riatu Mariatul Qibthiyyah, Ph.D. sebagai Direktur LPEM FEB UI.

Atas nama Lembaga Penyelidikan Ekonomi dan Masyarakat, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Indonesia, kami mengucapkan terima kasih kepada PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia (PT. TMMIN) dan PT. Toyota Astra Motor (PT. TAM), yang telah mempercayakan kajian ini kepada LPEM FEB UI. Akhirnya, ingin kami jelaskan bahwa pemikiran-pemikiran serta pendapat-pendapat yang dikemukakan di dalam laporan akhir ini merupakan hasil analisa dari data yang kami dapatkan dan tidak mencerminkan keinginan-keinginan dari pihak-pihak yang mempercayakan studi ini kepada kami.

Jakarta, 27 Juli 2020 Lembaga Penyelidikan Ekonomi dan Masyarakat Fakultas Ekonomi dan Bisnis - Universitas Indonesia

LERSITAS IN Kepala,

Riatu Mariatul Qibthiyyah, Ph.D