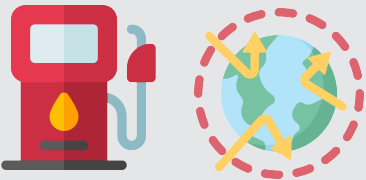


# Big Picture Kebijakan Transisi Energi

## Cause

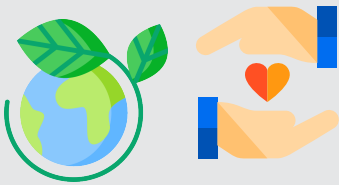
## Perubahan Iklim



Penggunaan energi fosil yang berlebih berdampak pada meningkatnya bahaya perubahan iklim.

## Commitment

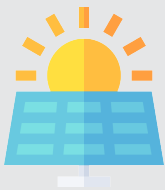
## Kebijakan Net-zero Emission



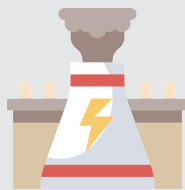
Sebagai Langkah mengatasi perubahan iklim, negara – negara berkomitmen menerapkan kebijakan net-zero emission pada 2050.

## Action

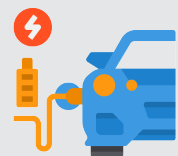
## Transisi Energi Bersih



**Energi  
Terbarukan**



**Phase-out Pembangkit  
berbasis Fosil**



**Kendaraan  
Listrik / Biofuel**

Karena sektor energi berkontribusi secara signifikan terhadap emisi, kebijakan transisi energi perlu diimplementasikan dengan mengutamakan sumber energi serta teknologi yang rendah karbon.



# Big Picture Kebijakan Transisi Energi

## Summary

Secara umum, kebijakan transisi energi menuju pemanfaatan energi bersih yang lebih luas didorong oleh concern global terhadap isu perubahan iklim. Penggunaan energi fosil yang berlebih selama bertahun - tahun telah mendorong peningkatan emisi gas rumah kaca (GRK) jauh melebihi batas aman yang menyebabkan terjadinya perubahan iklim.

Atas dasar pemahaman tersebut, pemimpin - pemimpin dunia berkomitmen untuk menahan laju peningkatan temperatur bumi yang dituangkan pada Paris Agreement 2015. Kebijakan net - zero emission yang banyak dicanangkan berbagai negara saat ini merupakan salah satu wujud kebijakan yang dilakukan untuk mencapai target penurunan laju emisi tersebut. Terkait dengan net - zero emission, beberapa lembaga seperti IEA (International Energy Agency) juga telah menerbitkan roadmap bagaimana sebuah negara dapat mencapai net-zero emission.

Dalam roadmap tersebut, dituangkan beberapa kebijakan kunci yang dapat diimplementasikan untuk mencapai net-zero emission seperti pengembangan energi terbarukan secara masif, phase-out pembangkit listrik berbasis energi fosil, serta perluasan penggunaan kendaraan listrik ataupun biofuel. Karena sektor energi berkontribusi secara signifikan terhadap emisi, kebijakan transisi energi perlu diimplementasikan dengan mengutamakan sumber energi serta teknologi yang rendah karbon.

