

Perubahan Arah Kebijakan Dalam Pembaruan KEN

PP 79/2014

1. Grand Strategi dalam meningkatkan Ketahanan dan Kemandirian Energi:
 - Meningkatkan konservasi energi dan efisiensi energi
 - Memaksimalkan Energi Terbarukan.
 - Meminimalkan penggunaan Bensind. Mengoptimalkan penggunaan Gas.
 - Mengamankan dan menyeimbangkan pasokan energi dengan Batubara.
 - Nuklir sebagai opsi terakhir
2. Target dekarbonisasi adalah untuk mencapai pangsa EBT dalam bauran energi primer sebesar 23% tahun 2025 dan 31% pada 2050.
3. Menetapkan proyeksi energi final dan konsumsilistrik, suplai dan bauran energi primer.
4. Penguatan pendanaan untuk ketahanan energi melalui APBN dan APBD

RPP KEN

1. Grand Strategi untuk tetap menjaga Ketahanan Energi dalam Transisi Energi:
 - Menjaga keamanan pasokan dan keterjangkauan harga selama transisi
 - Meningkatkan Konservasi Energi dan Efisiensi Energi
 - Memaksimalkan Energi Baru dan Terbarukan
 - Meminimalkan penggunaan Fossil [Batubara dan Bensin]
 - Mengoptimalkan penggunaan Gas, sebagai transisi
 - Penggunaan Energi Baru [Nuklir] untuk menyeimbangkan dan mencapai Target Dekarbonisasi
2. Transisi energi mencapai puncak emisi di 2035 dan net zero emission pada tahun 2060. Target bauran EBT tahun 2060 sebesar 70% - 72%.
3. Menetapkan proyeksi energi final dan konsumsilistrik, suplai dan bauran energi primer, tingkat emisi GRK sektor energi (CO2e) dan intensitas emisi GRK sektor energi.
4. Pendanaan untuk dekarbonisasi sektor energi dan ketahanan energi melalui APBN, APBD dan sumber lain nasional maupun internasional.