

| Matlamat/ Sasaran/ Indikator Goal/ Targets/ Indicators | Status indikator Status of Indicators | Sumber Sources |
|---|--|--|
| Matlamat 7 - Memastikan akses kepada tenaga mampu milik, boleh dipercayai, mampan dan moden untuk semua <i>Goal 7 - Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all</i> | | |
| Jumlah/ Total: 6 | | |
| i. Tersedia/ Available: 3 | | |
| •Tersedia Sepenuhnya/ Fully Available:3 | | |
| ii. Sebahagiannya Tersedia, Perlu Dibangunkan/ Partially Available, Need Further Development: 2 | | |
| iii. Tidak Tersedia/ Not Available: 1 | | |
| Sasaran 7.1: Menjelang 2030, memastikan akses sejagat kepada perkhidmatan tenaga mampu milik, boleh dipercayai dan moden <i>Target 7.1: By 2030, ensure universal access to affordable, reliable and modern energy services</i> | | |
| 7.1.1 | Peratusan penduduk dengan akses kepada bekalan elektrik <i>Proportion of population with access to electricity</i> | Tersedia <i>Available</i> Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, DOSM <i>Household Income and Basic Amenities Survey, DOSM</i> |
| 7.1.2 | Peratusan penduduk dengan pergantungan utama kepada bahan api dan teknologi bersih <i>Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology</i> | Sebahagiannya Tersedia, Perlu Dibangunkan <i>Partially Available, Need Further Development</i> i. Suruhanjaya Tenaga Malaysia ii. Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi <i>i. Energy Commission of Malaysia ii. Ministry of Science, Technology and Innovation</i> |
| Sasaran 7.2: Menjelang 2030, meningkatkan dengan ketara sumbangan tenaga boleh baharu dalam campuran tenaga global <i>Target 7.2: By 2030, increase substantially the share of renewable energy in the global energy mix</i> | | |
| 7.2.1 | Sumbangan tenaga boleh baharu dalam jumlah penggunaan tenaga akhir <i>Renewable energy share in the total final energy consumption</i> | Tersedia <i>Available</i> Suruhanjaya Tenaga Malaysia <i>Energy Commission of Malaysia</i> |
| Sasaran 7.3: Menjelang 2030, menggandakan kadar peningkatan kecekapan tenaga global <i>Target 7.3: By 2030, double the global rate of improvement in energy efficiency</i> | | |
| 7.3.1 | Intensiti tenaga yang diukur dari segi tenaga primer dan KDNK <i>Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP</i> | Tersedia <i>Available</i> Suruhanjaya Tenaga Malaysia <i>Energy Commission of Malaysia</i> |
| Sasaran 7.a: Menjelang 2030, meningkatkan kerjasama antarabangsa bagi memudahkan akses kepada penyelidikan dan teknologi tenaga bersih, termasuk tenaga boleh diperbaharui, kecekapan tenaga dan teknologi bahan api fosil yang lebih maju dan bersih, serta menggalakkan pelaburan dalam infrastruktur tenaga dan teknologi tenaga bersih <i>Target 7.a: By 2030, enhance international cooperation to facilitate access to clean energy research and technology, including renewable energy, energy efficiency and advanced and cleaner fossil-fuel technology, and promote investment in energy infrastructure and clean energy technology</i> | | |
| 7.a.1 | Aliran kewangan antarabangsa ke negara-negara membangun untuk menyokong penyelidikan dan pembangunan tenaga bersih dan pengeluaran tenaga boleh diperbaharui, termasuk dalam sistem hibrid <i>International financial flows to developing countries in support of clean energy research and development and renewable energy production, including in hybrid systems</i> | Tidak Tersedia <i>Not Available</i> i. Suruhanjaya Tenaga Malaysia ii. Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi <i>i. Energy Commission of Malaysia ii. Ministry of Science, Technology and Innovation</i> |
| Sasaran 7.b: Menjelang 2030, memperluas infrastruktur dan menambah baik teknologi untuk membekalkan perkhidmatan tenaga mampan dan moden untuk semua di negara membangun, khususnya negara kurang membangun, negara pulau kecil membangun dan negara membangun tidak berpantai, selaras dengan program sokongan masing-masing <i>Target 7.b: By 2030, expand infrastructure and upgrade technology for supplying modern and sustainable energy services for all in developing countries, in particular least developed countries, small island developing States and landlocked developing countries, in accordance with their respective programmes of support</i> | | |
| 7.b.1 | Kapasiti penjanaan tenaga boleh baharu yang dipasang di negara membangun (dalam watt per kapita) <i>Installed renewable energy-generating capacity in developing countries (in watts per capita)</i> | Sebahagiannya Tersedia, Perlu Dibangunkan <i>Partially Available, Need Further Development</i> i. Suruhanjaya Tenaga Malaysia ii. Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi <i>i. Energy Commission of Malaysia ii. Ministry of Science, Technology and Innovation</i> |