

# HSBC Sampaikan Perkembangan Program *Climate Solutions Partnership,* Suatu Kolaborasi Berbagai Pemangku Kepentingan Untuk Mengakselerasi Transisi Energi di Indonesia

Jakarta, 29 Februari 2024 – PT Bank HSBC Indonesia ("HSBC Indonesia") bersama dengan World Resources Institute (WRI) Indonesia dan WWF Indonesia menyampaikan perkembangan terkini terkait program *Climate Solutions Partnership* ("CSP") di Indonesia. Inisiatif ini merupakan program komprehensif dari Grup HSBC berdurasi lima tahun dan diluncurkan sejak 2021. Tujuannya untuk mempercepat pengadopsian energi terbarukan dan memobilisasi investasi sektor swasta, serta mendukung transisi ke energi bersih di Indonesia, dengan fokus kepada sektor komersial dan industri[1].

Memasuki tahun ke-tiga jalannya program, ketiga pihak bersama-sama menyampaikan pencapaian program CSP dalam acara temu media bertajuk "The Climate Solutions Partnership (CSP): Scaling Climate Solutions by Combining Financial Strength and Expertise in Sustainability."

Acara ini menghadirkan pembicara dari dari HSBC Indonesia yaitu: Francois de Maricourt, Presiden Direktur HSBC Indonesia dan Nuni Sutyoko, Head of Corporate Sustainability. Sementara itu WRI Indonesia diwakili oleh Clorinda Wibowo, Senior Manager of Energy and Sustainable Business. Hadir mewakili WWF Indonesia adalah Dewi Lestari Yani Rizki, Chief Conservation Officer at WWF Indonesia.

Dalam sambutannya, Francois mengatakan bahwa perkembangan yang dicapai program CSP merupakan langkah penting dalam perjalanan mendukung sektor industri dan komersial bertransisi ke energi terbarukan. "Berbagai pelajaran yang kami peroleh sejauh ini, akan menjadi bahan rekomendasi terhadap berbagai kebijakan dan insentif yang diperlukan untuk mengkomersialisasi energi terbarukan dalam skala besar di Indonesia. Program CSP hadir untuk menggabungkan pengetahuan, wawasan dan jaringan global yang dimiliki masing-masing mitra kami untuk mendukung transisi Indonesia menuju nol bersih," tambahnya.

# Mengakselerasi transisi energi melalui suatu ekosistem yang terdiri dari institusi keuangan, lembaga ahli, dan advokat kebijakan

Kebutuhan akan sumber energi yang hijau baik dalam level global maupun nasional semakin masif. Dalam level global, terdapat sebuah inisiatif berjudul RE100 yang merupakan komitmen dari 400 perusahaan, di mana 96 di antaranya berasal dari Indonesia, untuk mencapai 100% listrik terbarukan di daerah operasionalnya. Merespon permintaan yang tinggi akan listrik hijau tersebut, Program CSP mendukung perusahaan utilitas terkemuka di Indonesia dalam mengembangkan produk kelistrikan hijau yang disebut dengan *Green Energy as A Service* (GEAS) sejak tahun 2023.

Clorinda Wibowo, Senior Manager of Energy and Sustainable Business WRI Indonesia, mengatakan "Program CSP mendorong kolaborasi antar industri, rantai pasoknya, hingga para pembuat kebijakan untuk dapat sama-sama mengakselerasi transisi energi. Selain GEAS, misalnya, kami juga mengupayakan percepatan penggunaan bahan bakar alternatif yang ramah lingkungan yakni limbah biomassa. Bekerja



sama dengan salah satu mitra rantai pasok dari salah satu produsen pakaian ternama, Program CSP kami telah berhasil melakukan uji pilot konversi boiler dari bahan bakar batu bara ke limbah biomassa. Meski demikian, penggunaan limbah biomassa masih membutuhkan pemeriksaan lebih lanjut. Menyadari hal tersebut, kami turut memberikan masukan ke kebijakan terkait dan berkolaborasi dengan Direktorat Bioenergi di Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, serta menganalisa panduan penggunaan biomassa untuk industri yang berisikan aspek teknis, analisa ketersediaan bahan baku, dan opsi finansial serta investasi untuk penggunaan alternatif tenaga panas (*heat*) seperti biomassa berkelanjutan."

Lebih lanjut, program CSP juga melihat adanya kesempatan besar untuk mempercepat transisi energi yang berkeadilan melalui efisiensi energi. Meski dipandang sebagai suatu hal yang mudah dilakukan, nyatanya masih banyak pihak menganggap efisiensi energi tidak memberikan imbal hasil yang setimpal dengan upaya dan biaya yang dikeluarkan. Padahal, sebagai contoh, sektor perhotelan dan ritel sangat bisa menggunakan cara efisiensi energi guna mendukung pencapaian target nol bersih mereka. Seiring dengan pertumbuhan di sektor tersebut, tentunya kebutuhan energi juga semakin bertumbuh. Yang perlu kita lakukan adalah mengelola konsumsi energi tersebut supaya dapat menekan angka konsumsi energi. Inilah yang dilakukan program CSP kepada kedua sektor tersebut dengan tujuan pengurangan emisi gas rumah kaca melalui efisiensi energi sebagai solusi utama.

Berbicara dalam forum yang sama, Dewi Rizki dari Yayasan WWF Indonesia, menekankan bahwa mencapai nol bersih harus dilakukan secara paralel dengan upaya menjaga kelestarian lingkungan. "Elemen keragaman hayati tidak bisa dikesampingkan dalam mencapai nol bersih di indonesia. Sebagai salah satu negara yang memiliki kekayaan alam melimpah, Indonesia berada di posisi yang tepat untuk menjaga dan memperjuangkan kondisi alam yang ada sambil mengakselerasi transisi energi yang berkeadilan.," ujarnya.

Indonesia seperti menghadapi dilema ketika harus memastikan terlaksananya pembangunan proyek energi terbarukan tanpa mengganggu keanekaragaman hayati di suatu area - dimana dalam banyak situasi, keduanya saling bersinggungan. Oleh karenanya keduanya harus dapat diatasi secara berimbang antara mempercepat transisi energi terbarukan dengan menjaga keanekaragaman hayati. Apabila risiko ini dapat diatasi dengan baik, maka akan dapat memacu investasi dari sektor swasta yang sampai saat ini masih sangat rendah.

Melihat bahwa percepatan transisi memerlukan pendekatan yang komprehensif, maka dukungan sektor jasa keuangan dalam menyediakan berbagai skema pembiayaan akan membantu sektor industri melangkah ke arah transisi yang diperlukan. Itulah mengapa program CSP menghimpun berbagai pelajaran guna menjadi percontohan bagi rencana transisi para pelaku di dalam industri.

## -SELESAI-

[1] Referensi: https://www.about.hsbc.co.id/-/media/indonesia/en/news-and-media/210817-energy-transition-press-release-en.pdf



## **Kontak Media**

Ariavita Purnamasari Head of Communications & Corp. Sustainability ariavita.purnamasari@hsbc.co.id

# **Tentang HSBC Holdings plc**

HSBC Holdings plc merupakan perusahaan induk HSBC dan berpusat di London. HSBC melayani nasabah di berbagai penjuru dunia melalui kantor-kantor yang tersebar di 62 negara dan wilayah. Dengan aset lebih dari USD3.039 miliar per 31 Desember 2023, HSBC merupakan salah satu bank dan layanan jasa keuangan terbesar di dunia.

# **Tentang PT Bank HSBC Indonesia**

PT Bank HSBC Indonesia telah beroperasi di Indonesia sejak tahun 1884 dan saat ini melayani nasabah di seluruh Indonesia. PT Bank HSBC Indonesia adalah anggota dari Grup HSBC yang menawarkan layanan Perbankan Komersial dan Perbankan Global untuk nasabah Korporasi dan Institusional, Pasar Global untuk pengelolaan Tresuri dan Pasar Modal serta Perbankan Kekayaan dan Perorangan.

PT Bank HSBC Indonesia memiliki izin dan diawasi oleh Otoritas Keuangan Republik Indonesia.

PT Bank HSBC Indonesia adalah anggota dari Lembaga Penjamin Simpanan Indonesia.

# **Tentang WRI Indonesia**

WRI Indonesia, didirikan di Indonesia dengan nama Yayasan Institut Sumber Daya Dunia, adalah organisasi penelitian independen yang didedikasikan untuk berkontribusi pada pembangunan sosial ekonomi Indonesia secara inklusif dan berkelanjutan. Pekerjaan kami difokuskan pada lima portofolio: hutan, iklim, energi, kota dan transportasi, serta laut. Kami mengubah ide-ide besar menjadi tindakan di nexus lingkungan, peluang ekonomi, dan kesejahteraan manusia.

Untuk informasi lebih lanjut, silakan klik <a href="https://wri-indonesia.org/en">https://wri-indonesia.org/en</a>

## **Tentang Yayasan WWF Indonesia**

Yayasan WWF Indonesia (WWF-Indonesia) adalah organisasi masyarakat sipil dengan badan hukum lokal dan jaringan global, didukung oleh lebih dari 100.000 pendukung. Misi kami adalah untuk menghentikan degradasi lingkungan alam bumi dan untuk membangun masa depan di mana manusia hidup selaras dengan alam, dengan melestarikan keanekaragaman hayati dunia, memastikan bahwa penggunaan sumber daya alam terbarukan berkelanjutan, dan mempromosikan pengurangan polusi dan boros konsumsi boros.

Untuk informasi terbaru, kunjungi <u>www.wwf.id</u> dan ikuti kami di platform X (Twitter) @WWF\_id | Instagram @wwf\_id | Facebook WWF-Indonesia | Youtube WWF-Indonesia