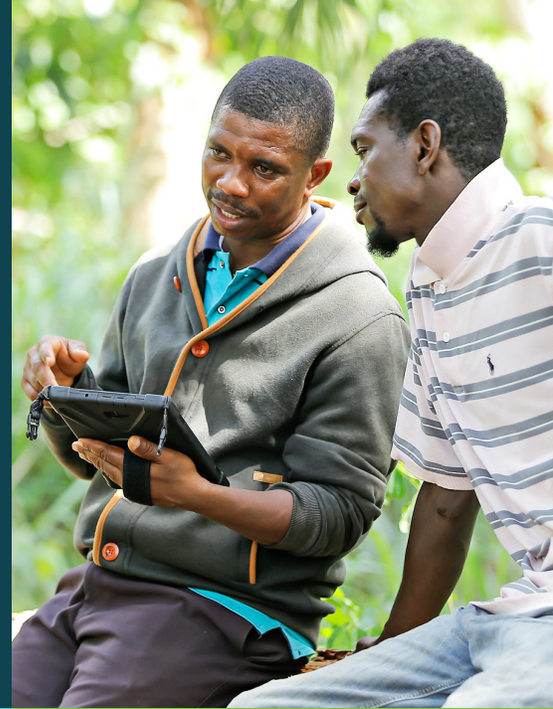


## ADA APA DI PROGRAM SERTIFIKASI 2020 KAMI?

# JAMINAN BERBASIS RISIKO DAN KONTEKSTUAL

**Panduan yang bertarget dan pemantauan untuk petani dan perusahaan**



**The Rainforest Alliance bekerja sama dengan banyak petani dan perusahaan yang berbeda dan beroperasi di banyak tempat yang berbeda di seluruh dunia. Baik saat kami bekerja sama dengan petani kecil kakao di Ghana, pemilik perkebunan besar pisang di Ekuador, maupun pengolah biji kopi di Amerika Serikat; standar dan sistem jaminan kami harus cukup fleksibel untuk beradaptasi dengan berbagai konteks. Dalam Program Sertifikasi 2020, kami melakukan lebih banyak hal untuk memastikan bahwa petani dan perusahaan diberi persyaratan yang relevan dengan situasi mereka sehingga patut mempertimbangkan risiko setempat dalam rantai pasokan sektor pertanian.**

### APA YANG DIMAKSUD DENGAN PENDEKATAN BARU INI?

Sejalan dengan komitmen kami pada Reimagining Certification, kami beralih dari model satu solusi untuk semua menjadi pendekatan yang dapat diadaptasi dengan berbagai konteks. Kami juga beralih ke model jaminan yang lebih berbasis risiko dan berbasis data. Meskipun kami masih memilih standar global untuk semua tanaman, pendekatan baru kami mendukung petani dan perusahaan untuk berfokus pada persyaratan relevan berdasarkan operasi mereka dan risiko keberlanjutan spesifik yang mereka hadapi. Pada saat yang bersamaan, informasi tentang risiko dalam konteks berbeda akan memberi lembaga sertifikasi pengetahuan yang lebih efektif untuk menjalankan audit serta membantu mereka berfokus pada masalah yang paling penting.

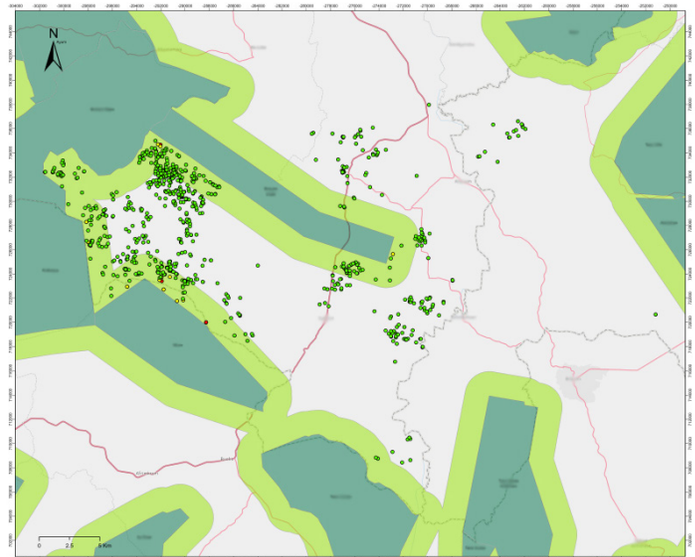
### APA SAJA INOVASI PENTING DALAM SISTEM JAMINAN BARU KAMI?

#### Pendekatan berbasis risiko dengan pemantauan data yang disempurnakan

Program sertifikasi baru kami berfokus pada identifikasi dan mitigasi risiko keberlanjutan, bukan hanya bereaksi begitu terjadinya masalah. Sistem Jaminan The Rainforest Alliance 2020 telah dikembangkan dengan kerangka kerja berbasis risiko untuk memungkinkan hal ini terwujud. Analisis risiko dilakukan di tingkat kebun dan rantai pasokan serta data dikirimkan melalui Platform Sertifikasi Rainforest Alliance pada beberapa tahap berbeda dalam proses sertifikasi. Data ini digunakan untuk mengidentifikasi persyaratan terkait untuk setiap petani atau perusahaan. Kami juga memperkenalkan Penilaian Risiko Rantai Pasokan, yang mengevaluasi risiko potensial operasi perusahaan, untuk menentukan tipe dan frekuensi verifikasi

yang diperlukan. Data ini membekali perusahaan dengan daftar periksa tentang persyaratan wajib untuk konteks operasional perusahaan. Analisis yang telah disempurnakan ini memungkinkan petani dan perusahaan untuk mengidentifikasi risiko serta melakukan penyesuaian yang tepat waktu, bukan menunggu hingga akhir proses sertifikasi saat hasil audit telah dilaporkan.

Data yang dikumpulkan dari proses sertifikasi ini juga digunakan oleh The Rainforest Alliance untuk membuat "peta risiko". Peta ini mengindikasikan seberapa tinggi atau rendah risiko pada masalah keberlanjutan yang penting seperti pekerja anak dan kerja paksa di negara tertentu. Misalnya, data geolokasi dari produsen tersertifikasi digunakan untuk memetakan risiko deforestasi serta perluasan kebun ke kawasan hutan lindung. Kebun dan perusahaan dapat menggunakan peta risiko ini untuk mengambil keputusan matang saat mengatasi masalah ini, dan lembaga sertifikasi dapat menggunakannya untuk memfokuskan proses pengauditan di area berisiko tinggi.



*Peta risiko yang menunjukkan lokasi kebun dan kawasan lindung tersertifikasi (dalam warna hijau). Kebun diberi kode warna sesuai dengan tingkat risiko deforestasi.*

**Pedoman Kebun dapat disesuaikan secara konteks (kontekstual) dengan cara berikut:**

- Kebutuhan berbeda untuk kebun kecil dan besar serta kebun kecil dengan pekerja yang direkrut
- Berfokus pada praktik manajemen kebun yang relevan dan penilaian risiko
- Kebutuhan peningkatan berdasarkan peta risiko negara untuk masalah pekerja anak dan kerja paksa di negara dengan risiko tinggi terhadap hal ini
- Panduan yang dibedakan untuk perumahan tergantung pada wilayah aktivitas
- Persyaratan peningkatan (Smart Meter) yang memungkinkan petani menetapkan target sesuai dengan keadaan mereka

**Pedoman Rantai Pasokan dapat disesuaikan secara konteks (kontekstual) dengan cara berikut:**

- Persyaratan HAM dan sosial tambahan untuk situs operasi yang menunjukkan risiko tinggi pada pelanggaran hak asasi manusia dan pekerja
- Penilaian risiko lingkungan dan penerapan persyaratan relevan dalam konteks jika risiko tersebut ada
- Penerapan persyaratan Sustainability Differential dan Sustainability Investments untuk pelaku rantai pasokan yang bertanggung jawab untuk pembayaran ini
- Penerapan persyaratan yang terkait tingkat ketertelusuran yang berbeda (yakni saldo massa/mass balance atau segregasi)
- Tingkat dan tipe verifikasi yang berbeda (audit secara tidak langsung, audit secara langsung, pengesahan, dsb.) diperlukan berdasarkan Penilaian Risiko Rantai Pasokan

**Panduan yang bertarget secara kontekstual (lihat di atas)**

Dalam program baru kami, seluruh persyaratan dalam Standar Pertanian Berkelanjutan 2020 dikumpulkan dalam satu basis data digital. Setelah pendaftaran, petani akan menerima Pedoman Kebun yang berlaku dan perusahaan akan menerima Pedoman Rantai Pasokan yang relevan, yang diidentifikasi melalui Panduan Kerangka Kerja Kontekstual kami. Tujuannya adalah menjadikan persyaratan lebih mudah dipahami dengan memberi setiap petani dan perusahaan persyaratan yang relevan dengan kebutuhan unik mereka.

**Peraturan baru untuk audit yang lebih efektif**

Dalam program baru, kami juga memperkuat kualitas pengauditan serta konsistensi dari bagaimana kebun dan perusahaan menerapkan standar melalui persyaratan dan panduan spesifik tentang:

- Cara mengaudit persyaratan keberlanjutan yang penting seperti deforestasi, pekerja anak, kerja paksa, ketertelusuran, dsb.
- Cara memilih sampel audit yang tepat untuk kelompok kebun, wawancara pekerja, penyedia layanan, dsb.
- Cara menghitung durasi audit

Inovasi ini dirancang untuk meningkatkan kualitas audit, membantu auditor untuk lebih baik dalam memverifikasikan risiko keberlanjutan yang teridentifikasi pada kebun dan perusahaan, serta menstandarkan kinerja di seluruh lembaga sertifikasi. Dengan menawarkan sistem yang memanfaatkan data serta mendukung praktik audit yang lebih baik, kami mendorong lembaga sertifikasi untuk meningkatkan kegunaan dan ketelitian audit serta mendukung peningkatan keberlanjutan yang terus-menerus di seluruh rantai pasokan.

**INGIN TAHU SELINGKAPNYA?**

Baca selengkapnya tentang hal yang akan tersedia dalam program sertifikasi baru kami. Untuk pertanyaan spesifik, silakan kirim email kepada kami di [cs@ra.org](mailto:cs@ra.org)

**REIMAGINING CERTIFICATION DAN PROGRAM SERTIFIKASI 2020**

Reimagining Certification merupakan visi jangka panjang kami untuk masa depan sertifikasi. Ini merupakan bagian dari strategi lebih luas kami di Rainforest Alliance untuk mendorong perubahan melalui empat area utama pekerjaan: iklim, hutan, penghidupan, dan HAM.

Pada bulan Juni 2020, Rainforest Alliance menempuh langkah pertama dalam perjalanannya menuju "Reimagining Certification" dengan publikasi Program Sertifikasi 2020-nya. Kami telah mengerjakan program baru ini sejak tahun 2018, saat Rainforest Alliance dan UTZ bergabung.

Program Sertifikasi 2020—termasuk Standar Pertanian Berkelanjutan yang baru—merupakan peluang unik untuk benar-benar mengubah cara kerja sertifikasi serta caranya untuk dapat memberikan manfaat bagi banyak orang dan pelaku usaha di seluruh dunia yang menggunakannya.

Antara bulan Juni 2020 hingga pertengahan tahun 2021, Rainforest Alliance akan meluncurkan program baru di seluruh dunia, termasuk rencana pelatihan yang komprehensif. Audit terhadap program baru akan dimulai pada pertengahan tahun 2021.

**RAINFOREST ALLIANCE**

**United States:**  
125 Broad Street, 9<sup>th</sup> Floor  
New York, NY 10004  
tel: +1 (212) 677-1900  
email: [info@ra.org](mailto:info@ra.org)

**The Netherlands:**  
De Ruyterkade 6  
1013 AA, Amsterdam  
tel: +31 20 530 8000  
email: [info@ra.org](mailto:info@ra.org)



Rainforest Alliance  
[@RnfrstAlliance](https://www.facebook.com/RnfrstAlliance)  
[@rainforestalliance](https://www.youtube.com/RainforestAlliance)

**RAINFOREST-ALLIANCE.ORG**