



Panduan Lapangan

Pantau hutan secara offline dan kumpulkan data lapangan menggunakan perangkat seluler Anda.

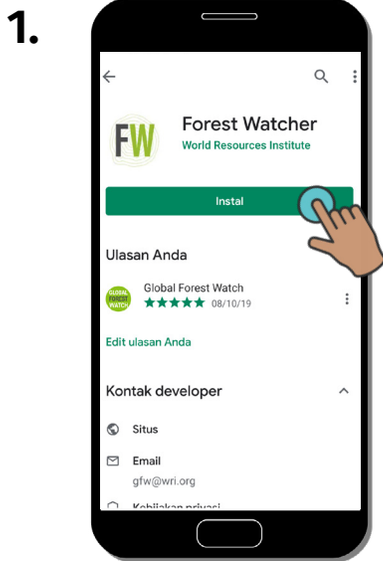




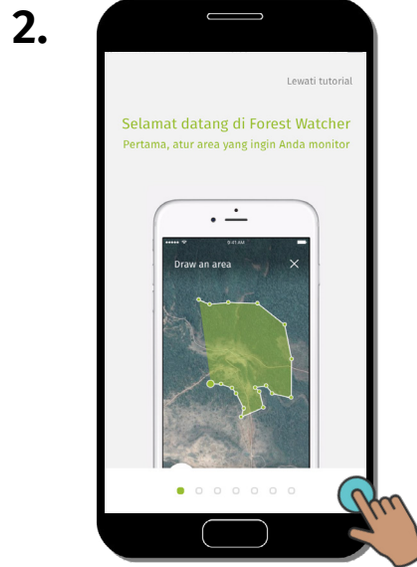
Aplikasi Seluler Forest Watcher menyediakan pemantauan hutan online ke sistem peringatan Global Forest Watch offline untuk penggunaan ke lapangan.

Pantau Area Prioritas, lihat peringatan deforestasi dan kebakaran, arahkan ke titik tertentu untuk mengidentifikasi dan mengumpulkan informasi yang Anda temukan, tanpa harus terhubung dengan konektivitas perangkat Anda secara online.

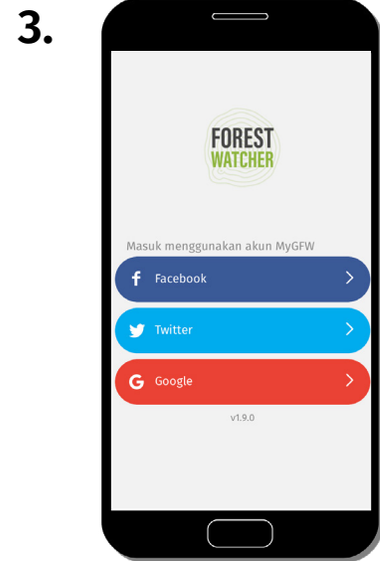
Catatan: Langkah 1-14 (masih) memerlukan akses Internet.



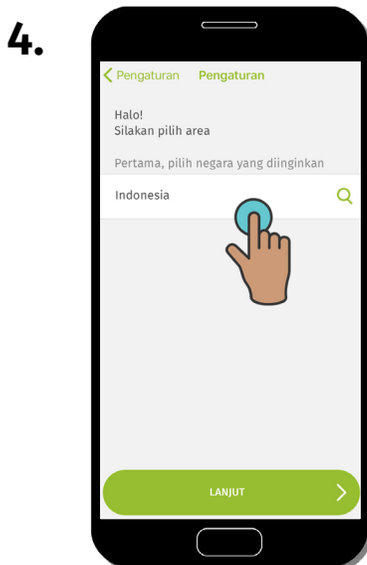
Unduh Aplikasi Seluler Forest Watcher dari App Store, lalu buka di perangkat anda.



Sebuah tutorial akan muncul segera setelah anda membuka aplikasi.



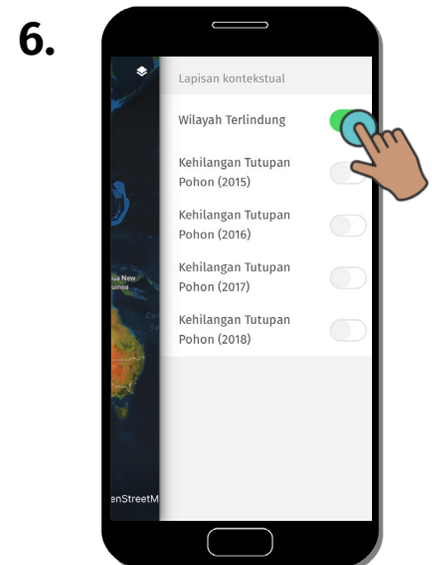
Siapkan aplikasi menggunakan salah satu akun ini. Jika bekerja secara grup atau kelompok, dapat membuat akun bersama untuk tim mereka.



Buat Area Prioritas dengan terlebih dahulu mengetik atau mencari negara.



Anda akan dibawa ke peta negara yang Anda pilih. Klik "Data Lapisan" untuk melihat lapisan kontekstual.



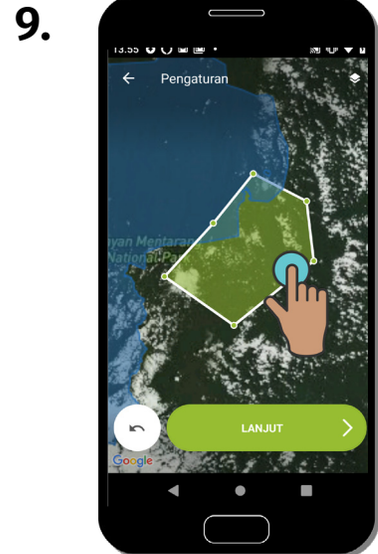
Anda bisa mengaktifkan/ menonaktifkan lapisan kontekstual yang ada di sini.



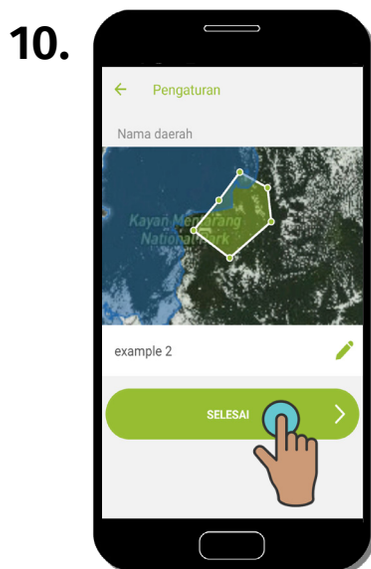
Lapisan kontekstual yang anda pilih kini akan muncul di peta.



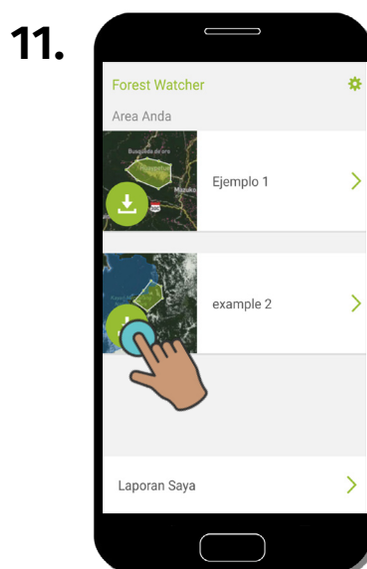
Perbesar ke area yang ingin anda pantau.



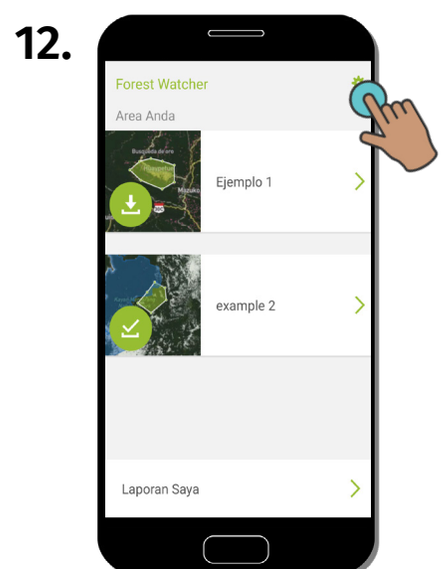
Gambar sebuah bentuk di area yang ingin dipantau dengan cara menambahkan setiap titik menggunakan ketukan jari. Klik “Berikutnya” untuk menyimpan bentuk tersebut.



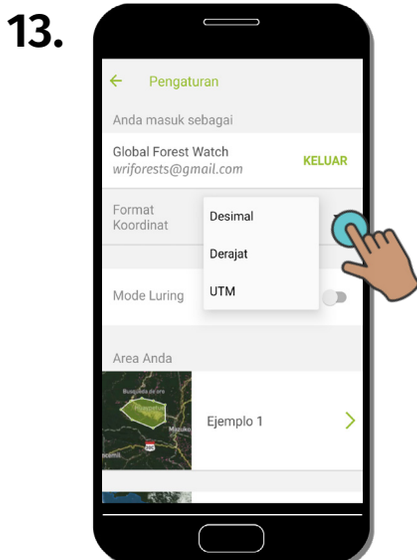
Beri nama Area Prioritas dengan meng-klik kotaknya, lalu klik “Selesai”.



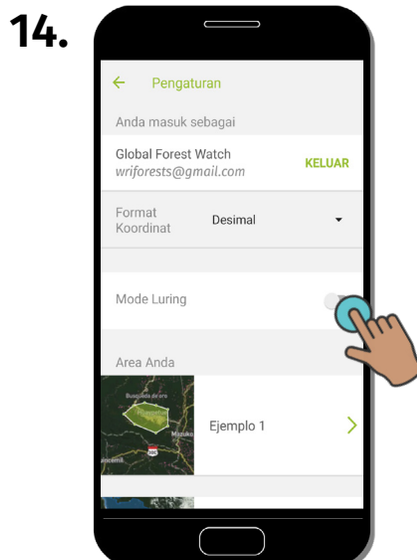
Klik panah bawah untuk mengunduh Area Prioritas itu agar bisa diakses secara offline.



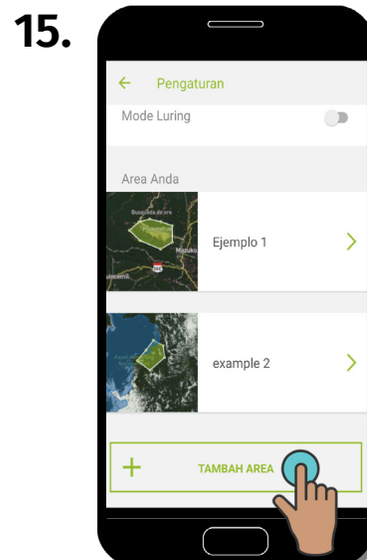
Klik “Pengaturan” dan ikuti langkah 13-15 untuk mengetahui tentang pengaturan yang tersedia.



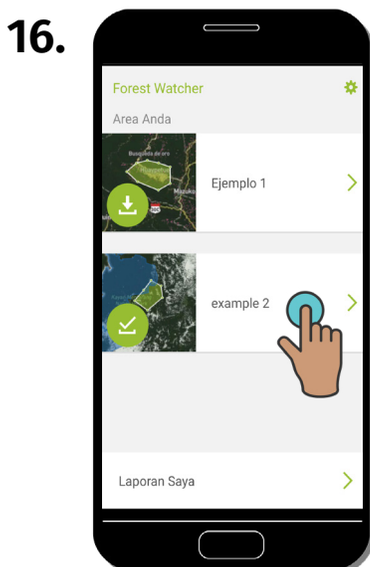
Ubah format koordinat dari desimal menjadi UTM atau derajat.



Nyalakan “Mode Luring” untuk mengakses Area Prioritas tanpa internet.



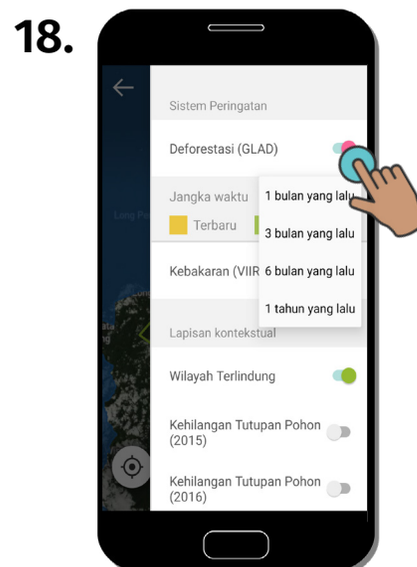
Jika ada banyak area yang akan anda buat, gulir ke bawah untuk membuat area baru. Ulangi langkah 1-11.



Pilih Area Prioritas anda untuk melihatnya di peta.



Sekarang, anda dapat melihat peringatan Area Prioritas di peta. Untuk mengganti data yang anda lihat, klik “Pengaturan”.



Pilih periode waktu atau dataset peringatan yang ingin anda tampilkan di peta. Anda juga dapat mengaktifkan lapisan kontekstual untuk menambahkan konteks peringatan.



19.



Letakkan pin atau pilih peringatan untuk memilih tujuan Anda.

20.



Klik "Mainkan" untuk memulai rute anda.

21.



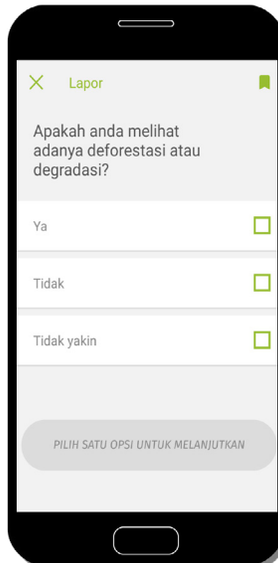
Klik "Laporan" untuk memulai laporan untuk lokasi pin.

22.



Potret foto baru atau pilih foto tersimpan untuk dilampirkan pada laporan.

23.

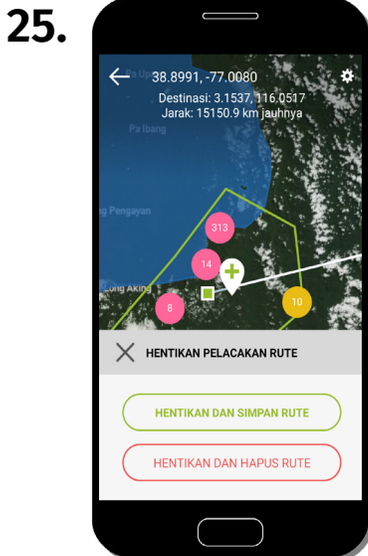


Jawab serangkaian pertanyaan untuk menggambarkan hal yang terjadi di area yang anda laporkan. Kembali ke langkah 19 untuk membuat laporan lain.

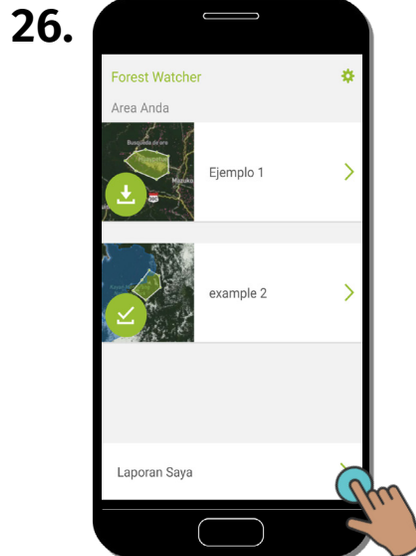
24.



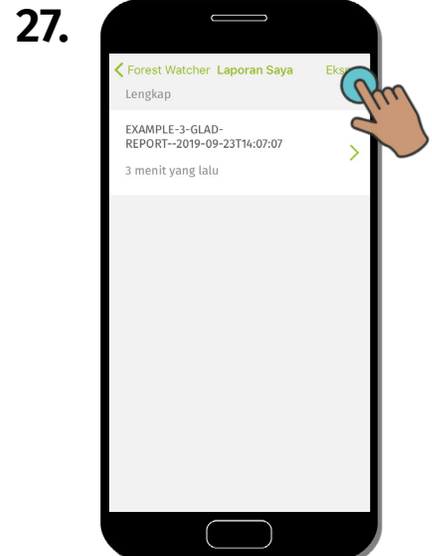
Klik "Stop" untuk menghentikan rute Anda.



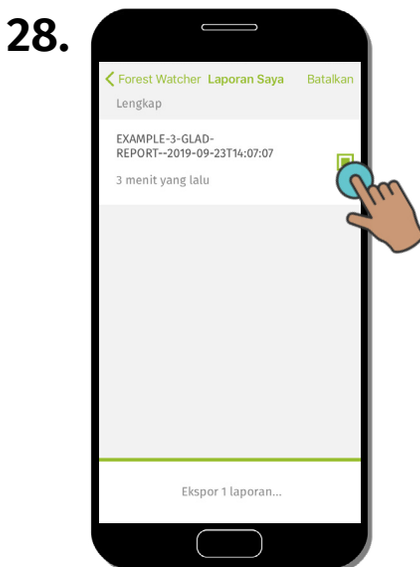
Anda bisa menghapus rute atau menyimpannya untuk dipakai lagi di masa mendatang.



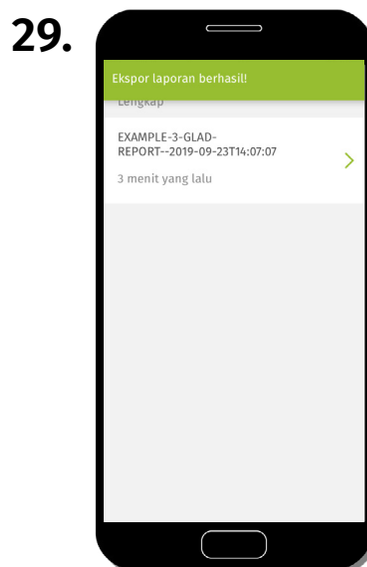
Kembali ke layar beranda dan klik "Laporan saya" untuk meninjau, mengekspor, atau mengunggah laporan.



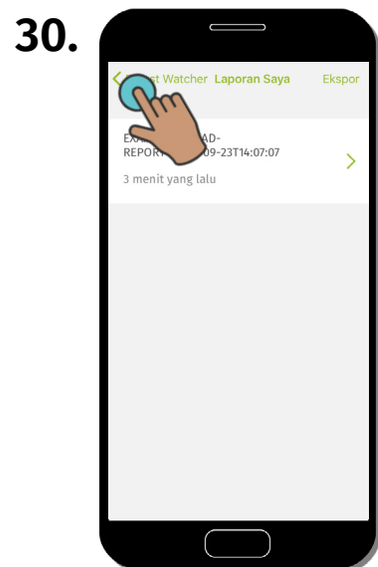
Klik "Ekspor" untuk mengekspor laporan. Laporan ini akan secara otomatis ditandai dengan semua Metadata (area, nama, tanggal, lokasi).



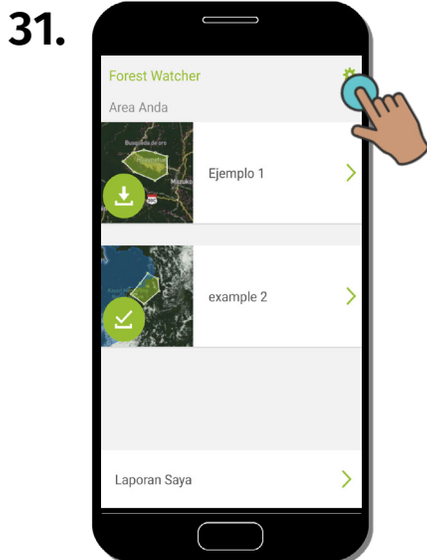
Centang kotak di sebelah laporan yang ingin anda ekspor. Klik "Ekspor 1 laporan..." di bagian bawah layar.



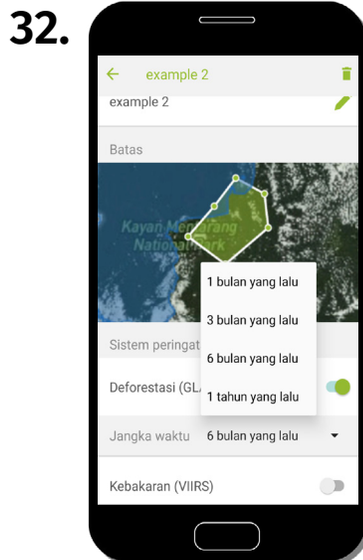
Laporan kini disimpan dalam berkas di ponsel dan siap untuk diekspor.



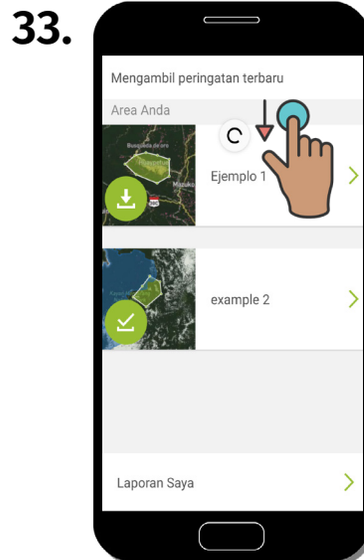
Klik "Kembali" untuk kembali ke layar beranda.



Klik “Pengaturan” untuk menemukan rute yang telah disimpan.



Dari sini, anda dapat memilih Area Prioritas dan menemukan rute yang disimpan untuk kemudian ditampilkan di peta.



Saat Anda kembali online, muat ulang peringatan di Area Prioritas dengan menarik layar ke arah bawah.

Punya pertanyaan? Kirim email ke forestwatcher@wri.org.



Foto: Jane Goodall Institute
Grafis tangan: [Freepik.com](https://www.freepik.com)