



PERSIAPAN PENGUNAAN APLIKASI TREEO

BAHASA V.1.2

15.02.2024

Daftar Isi

1. Apa itu “PERSIAPAN PENGGUNAAN APLIKASI TREEO”.....	2
2. Spesifikasi Minimum yang diperlukan.....	3
3. Persiapan sebelum kegiatan di Lapangan	4
4. Ketika Kegiatan di Lapangan.....	6
5. Setelah Kegiatan dari Lapangan.....	7

1. Apa Itu “PERSIAPAN PENGGUNAAN APLIKASI TREEO”

Sebelum menggunakan Aplikasi TREEO, harap dengan seksama membaca manual ini untuk memahami proses monitoring dengan mudah dan sesuai dengan perencanaan

Manual ini dirancang untuk membantu Anda merencanakan tugas dan kegiatan lapangan Anda

2. Spesifikasi Minimum yang Diperlukan

- RAM: 4GB
- Penyimpanan: 64GB
- Resolusi Kamera: 8 MP
- GSM / HSPA / LTE: Setidaknya mampu untuk menangkap jaringan 4G
- WLAN: Bisa WiFi
- Versi Android: Minimal Versi Android 8 (Android Oreo) dan yang terbaru (Untuk versi Android - Go tidak bisa)

Sensor Perangkat Yang disarankan	
GPS	Disarankan dapat mengakses lebih dari satu jenis GPS, setidaknya Galileo
Proximity sensor	Opsional
Accelerometer	Opsional
Gyrometer	Diperlukan

3. Persiapan Sebelum Kegiatan Di Lapangan

Aplikasi TREEO:

- Aplikasi harus terinstall dengan versi terbaru dan dapat berjalan dengan lancar
- Pastikan Anda telah membaca Manuals Aplikasi yang dapat Anda temukan di website TREEO : <https://treeo.one/en/treeo/resources> Dan bagi para Operator Aplikasi TREEO telah mendapatkan pelatihan tentang Aplikasi TREEO.
- Pastikan aplikasi anda sudah sesuai dengan setelan project anda, misal: lokasi plot, dan spesies sudah tersedia dan sesuai. Untuk setelan Project Kegiatan Aplikasi TREEO, Anda dapat menghubungi tim TREEO melalui email: **support@treeo.one** atau melalui Whatsapp: **+49 174 162 89 99**

3. Persiapan Sebelum Kegiatan Di Lapangan

Perangkat Keras dan Konektivitas:

- Pastikan baterai HP telah terisi 100%, membawa power bank / pengisian solar panel jika tersedia
- Pastikan telepon Anda memiliki cukup kuota internet atau mempunyai jaringan Wifi di Balai atau Titik Kumpul Terdekat untuk mengupload Data, setelah kegiatan dari Lapangan
- Jika tersedia, bawa perlengkapan modem atau penguat sinyal untuk mengupload Data dari Lapangan

Aksesoris HP:

- Tali gantungan untuk HP yang dapat digantungkan di leher ataupun tangan
- Casing HP yang dapat melindungi HP dari benturan dan cuaca yang buruk

4. Ketika Kegiatan di Lapangan

- Memindai satu pohon biasanya memakan waktu sekitar 30 detik. Jika ada 1000 pohon dalam satu hektar, waktu yang dibutuhkan bisa beragam karena tergantung pada akses jalan, kondisi topografi lahan, dan faktor lainnya.
- Gunakan perlengkapan yang sesuai untuk ke lapangan dan sesuai dengan kondisi cuaca di lapangan seperti sepatu boots, topi, jaket reflektor, dll.
- Patuhi dan utamakan keselamatan berlaku di organisasi Anda

5. Setelah Kegiatan dari Lapangan

- Temukan lokasi yang memiliki sinyal bagus untuk mengunggah data sesegera mungkin setelah melakukan Survei Lahan atau Monitoring Pohon
- Jangan pernah menunggu sampai penyimpanan ponsel Anda penuh - Kami menyarankan sebaiknya melakukan upload data perhari
- Laporkan ke Organisasi Anda jika Anda menemukan kendala di lapangan, dan kendala di aplikasi TREEO. Anda dapat menghubungi kami melalui email: **support@treeo.one** atau melalui Whatsapp : **+49 174 162 89 99**

Perlu Bantuan terkait Aplikasi TREEO

Mohon dicatat bahwa kami melakukan pembaruan pada aplikasi secara berkala, dan mungkin informasi terkini tidak tercantum dalam petunjuk pengguna aplikasi ini.

Jika Anda memerlukan bantuan untuk mengikuti petunjuk penggunaan atau mengalami kendala saat menggunakan aplikasi ini, silakan hubungi kami melalui

Email: **support@treeo.one**

WhatsApp: **+49 174 162 89 99** (Senin-Jumat: 09.00-17.00)