

TRAINING PLATFORM LESTARI

PERTANIAN REGENERATIF DAN WASH



AGENDA TRAINING PLATFORM LESTARI

1	Pembukaan
2	Arahan Teknis Penggunaan Platform Lestari Lucia Nawaningtyas – PAS Manager
3	Pembuatan Akun Lestari Devito & Shadiq
4	Simulasi Penggunaan Platform Lestari Devito & Shadiq
5	Diskusi, Tanya Jawab, dan Pemberian Masukan

OUTPUT KEGIATAN TRAINING



SR-CSR dan mitra program dapat menggunakan platform Lestari dari A-Z.



Pembuatan user bagi semua SR-CSR dan PIC mitra program.



SR-CSR dapat melakukan monitoring project & capaian water impact.

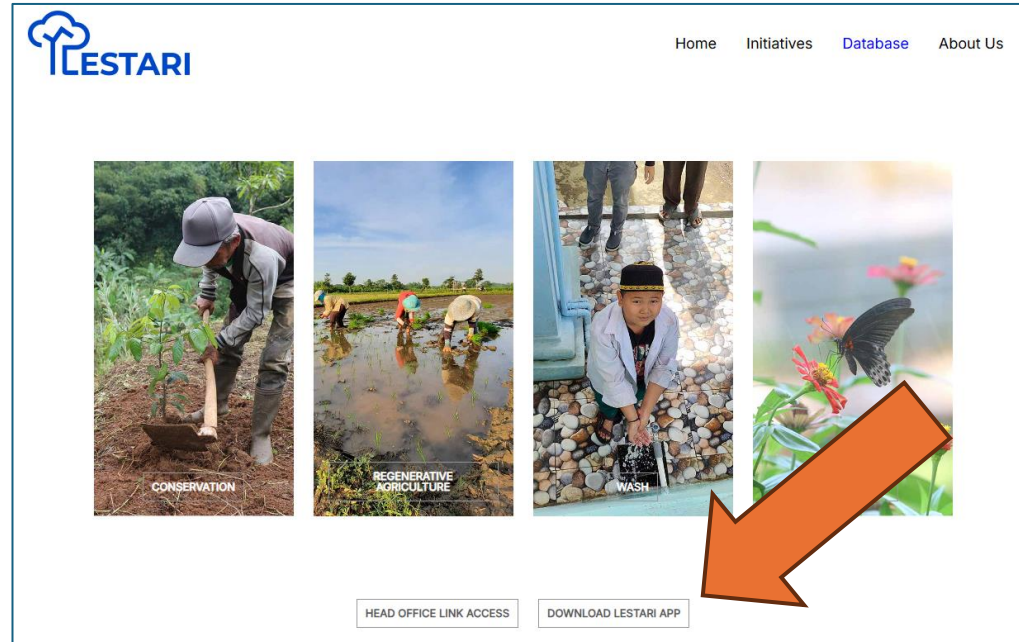


Mendapatkan wawasan dan umpan balik dari kegiatan diskusi Bersama.

DOWNLOAD APLIKASI ANDROID

Silakan untuk dapat mendownload Aplikasi Android pada link berikut ini:

database.lestariapp.id



ATURAN UMUM PENGGUNAAN LESTARI



Nama project dalam platform dibuat standar.



Hanya **email Danone** dan **email PIC** per Lembaga yang akan diberikan akses.

2

Satu akun digunakan untuk mengakses website dan aplikasi Android Lestari.



Foto panorama perlu diupload untuk menunjukkan lokasi program.



Area kerja (polygon saat buat project baru) dibuat berdasarkan tipe program.



Pembuatan project di platform **dibuat per tahun** (tidak akumulatif).

project name

 Konservasi AQUA Sentul up to 2024

 Konservasi AQUA Langkat up to 2024

 Konservasi SN Jogja up to 2024

 Konservasi AQUA Berastagi up to 2024

 Konservasi SN Prambanan up to 2024

 Konservasi AQUA Tanggamus up to 2024

 Konservasi AQUA Citeureup up to 2024

 Konservasi AQUA Caringin up to 2024

 Konservasi AQUA Mekarsari up to 2024

NAMA PROJECT

Format:

Tipe Project_Nama Lokasi_Tahun

Tipe Project:

- Konservasi
- Kehati
- Pertanian
- WASH

Contoh:

- WASH Ciherang 2025
- Pertanian Keboncandi 2025
- Kehati Airmadidi 2025
- Konservasi Solok 2025

AREA KERJA (POLYGON)

New Project

Creating New Project

Project Title
title

Project name cannot be changed

Project Description
description

Describe the project

Project Type
Project Type

Type of project

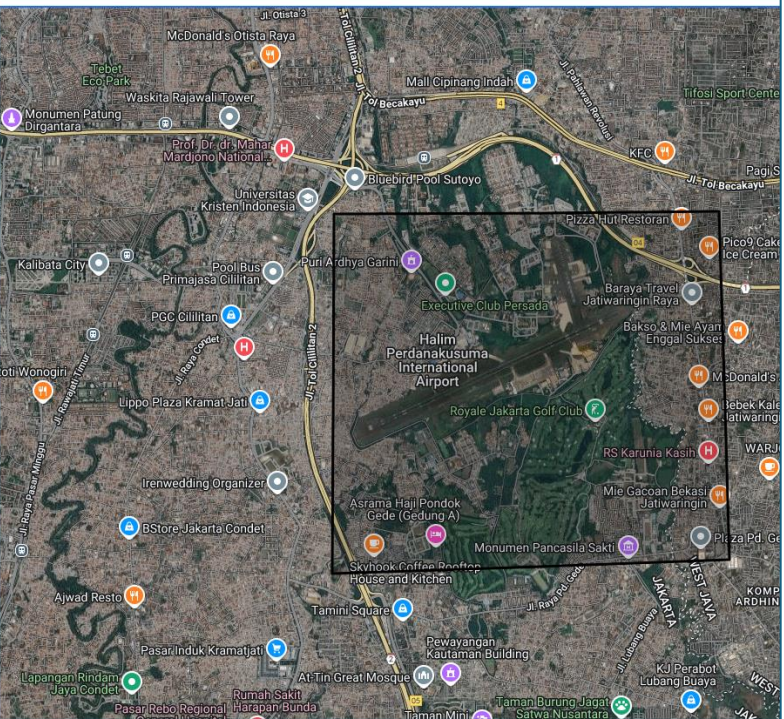
Project Year
Project Year

Location
Factory Location

Project Location

Select KMZ File
Choose File No file chosen

Project Photo



Konservasi Air:

Polygon recharge area terbaru (kmz atau kml file)

Keanekaragaman Hayati:

Batas area Taman Kehati atau area yang diintervensi untuk kegiatan Kehati, misalnya batas kampung atau batas desa (kmz atau kml file)

Pertanian Regeneratif:

Polygon persegi/persegi panjang sesuai dengan grid peta yang mencakup area yang diintervensi.

WASH:

Polygon persegi/persegi panjang sesuai dengan grid peta yang mencakup area yang diintervensi.

FOTO PANORAMA

The screenshot shows the LESTARI application's project management interface. At the top left is the LESTARI logo. Below it, the text "List Project" and a back arrow icon. The main title "Reg Agri Pre Training 2025" is displayed prominently. To the right of the title are icons for a稩 (Sentul) location and a稩 (Imagery) tab, which is currently selected. Below the title are three buttons: "Statistics", "About the Project", and "Imagery". Under the "Project Image" section, there are two thumbnail images: one showing a bridge over water and another showing a group of people seated around a long conference table in an indoor meeting room.

Konservasi Air:

- Foto di lokasi-lokasi area tanam
- Foto di lokasi-lokasi inti pembangunan sipil teknis

Keanekaragaman Hayati:

- Foto di lokasi Kehati yang representatif, misalnya di papan nama dan di pusat pepohonan.

Pertanian Regeneratif:

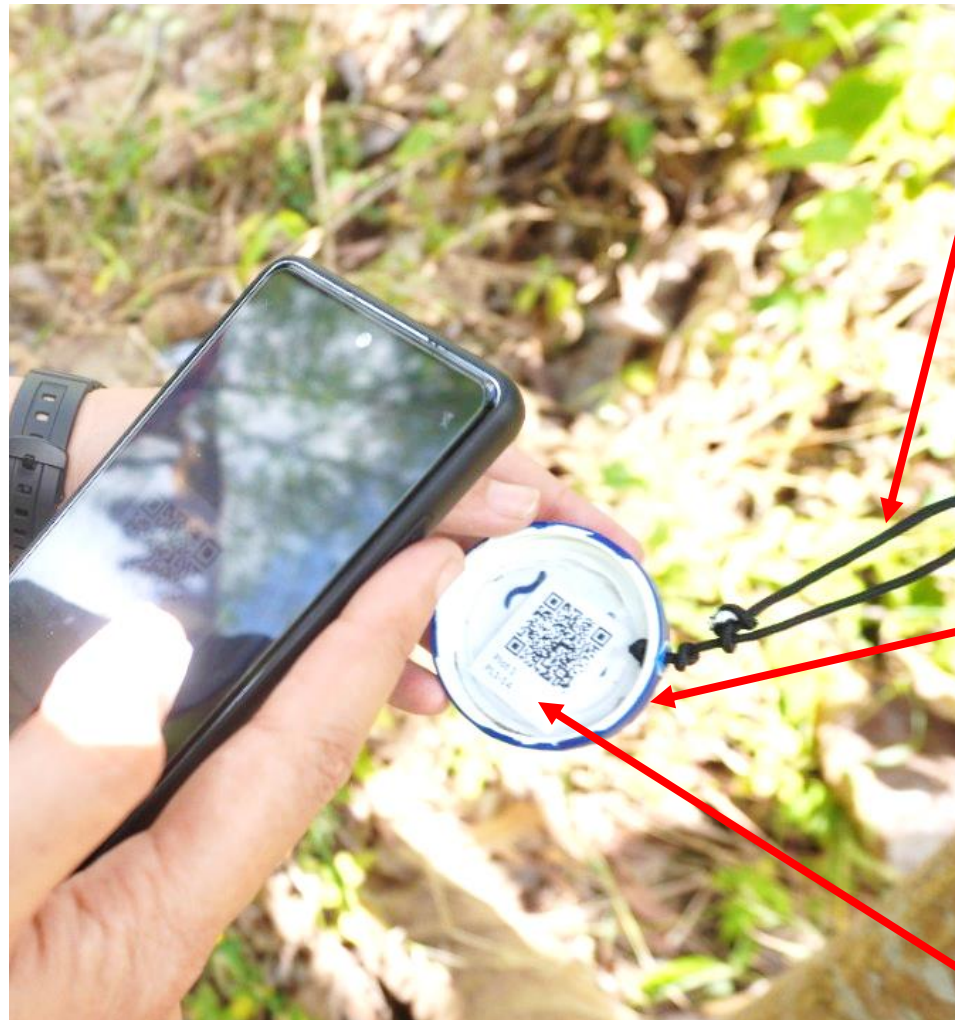
- Foto di lokasi-lokasi yang diintervensi.

WASH:

- Foto di lokasi-lokasi penerima manfaat, titik sumber air, reservoir, dsb.

QR CODE

8695	8702	8580	8587	8594
8696	8703	8581	8588	8595
8697	8575	8582	8589	8596
8698	8576	8583	8590	8597



Pakai tali yang
elastis

Dapat menggunakan
tutup galon atau bahan
lain yang tahan
terhadap air

Cetak menggunakan
bahan sticker yang
tahan terhadap air.



PRESENSI

Presensi dilakukan berdasarkan project yang dibuat oleh masing-masing peserta:

Format Nama Project:

Nama Peserta_Lembaga/Pabrik_2025

Contoh:

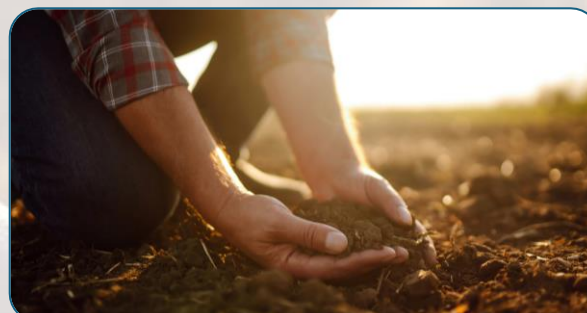
Radhitya_Tanggamus_2025

April_Javlec_2025

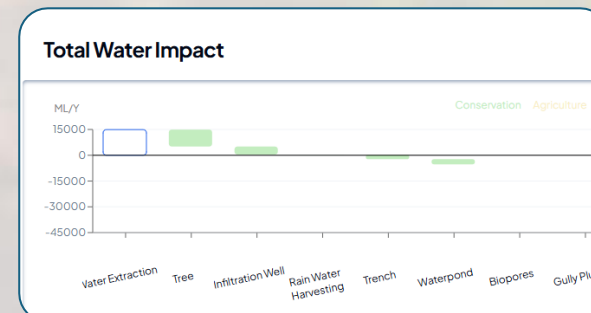
PERTANIAN REGENERATIF



Pemetaan Area



Pemetaan Aplikasi
Pertanian Sehat



Water Impact Calculator

INPUT

- ✓ Polygon area intervensi program (padi dan hortikultura)
- ✓ Atribut polygon: klasifikasi intervensi, efisiensi air & pengurangan zat kimia
- ✓ Jumlah petani terlibat
- ✓ Sourcing beras Orisa

OUTPUT

- ✓ Indirect Water Impact (efisiensi dan kualitas air)
- ✓ Luas area intervensi
- ✓ Luas area sourcing Orisa
- ✓ Tabel ringkasan aktivitas
- ✓ Peta sebaran lahan
- ✓ Data dapat di-ekspor ke Excel
- ✓ Data spasial dapat di-ekspor ke KMZ (segera)

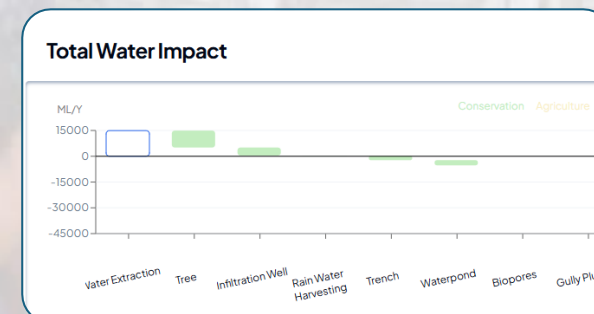
WASH



Pemetaan Titik SAB



Perhitungan Beneficiaries



Water Impact Calculator

INPUT

- ✓ Titik Sarana Air Bersih
- ✓ Jumlah infrastruktur sanitasi
- ✓ Jumlah penerima manfaat program

OUTPUT

- ✓ Indirect Water Impact (akses air bersih)
- ✓ Peta sebaran SAB
- ✓ Tabel ringkasan aktivitas
- ✓ Data dapat di-ekspor ke Excel
- ✓ Data spasial dapat di-ekspor ke KMZ (segera)

Arahan Teknis Program WASH



Input Data WASH dari awal project (Semua SAB dari tahun-tahun sebelumnya)



List SAB untuk support pendaftaran legalitas SIPA



Data ketersediaan water meter diinput dalam aplikasi Lestari



Arahan Teknis Program Pertanian Regeneratif



Project yang diinput dalam platform Lestari adalah project dari tahun 2023, 2024, hingga 2025.



Area yang dipetakan adalah area yang diintervensi pada tahun tersebut (bukan akumulasi).



PEMBUATAN AKUN LESTARI & SIMULASI PENGGUNAAN LESTARI



TANYA - JAWAB

SIMPULAN & AGENDA SELANJUTNYA