





Solutions Safari: Larantuka

10-11 Agustus 2022, 09.00 - 15.00 WITA

1 Gambaran Besar

Tujuan

Memahami inovasi akar rumput

Waktu

10-13 Agustus 2022

Lokasi

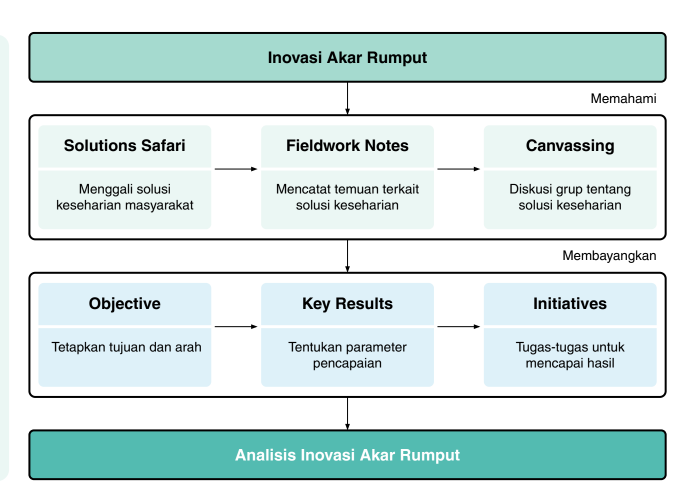
Kecamatan Lewolema, Provinsi Nusa Tenggara Timur

Partisipan

20 partisipan (5 grup, 4 partisipan/grup)

Perangkat

- 1. Kanvas Kebutuhan–Solusi
- 2. Kanvas Solusi Keseharian
- 3. SolMap Tools
- 4. Objectives Key Results
- 5. Initiatives Roadmap
- 6. Kartu Solusi Keseharian
- 7. Papan Sesi Refleksi



Solutions Safari WS 10 Agustus 2022 Flores Timur

Hari ke 1

5 co-fasilitator 20 partisipan dalam 5 grup

- Mengingat kembali SolMap tools
- Solutions Safari
- Mengisi SolMap tools
- Refleksi

Solutions Safari WS 11 Agustus 2022 Flores Timur

Hari ke 2

5 co-fasilitator 20 partisipan dalam 5 grup

- Presentasi:
 - Needs–Solutions
 Canvas
 - SolMap Canvas
- Lokakarya OKR Planning
- Lokakarya Initiative Roadmap
- Presentasi OKR Planning + Initiative Roadmap

Solutions Safari 12-13 August 2022 Flores Timur

Hari ke 3-4

5 pembelajar UNDPxDE

- Solutions Safari
- Diskusi
- Refleksi

Kebutuhan Logistik

Solutions Safari

No	ltem	Ukuran	Jumlah	Unit
1	SolMap Tools	Booklet, A5	25	buku
2	Needs – Solutions Canvas	A1	7	lembar
3	SolMap Canvas	A1	7	lembar
4	OKR Planning Canvas	A1	7	lembar
5	Initiatives Roadmap	A1	7	lembar
6	Reflection Session Board	A1	3	lembar
7	SolMap Card	A6	25	set
8	Post-it® Super Sticky Notes	7,5 x 7,5 cm	5	pak
9	Buku Tamu (Nama, Alamat, HP(WA), Tanda Tangan	A4	5	lembar
10	Tabung Gambar	64 cm, ø 8,5 cm	1	pcs
11	Spidol Snowman Kecil	-	30	pcs
12	Spidol Whiteboard Snowman	-	30	pcs
13	Masking taoe/selotip kertas	24 mm	5	pcs
14	Spanduk Solutions Safari	200 x 100 cm	1	pcs

SolMap WS: Online

Waktu	Durasi	Kegiatan	PIC
09.00 – 09.05 WITA	5'	Sambutan Camat Lewolema: Hendrikus Tokan	Ajeng
09.05 – 09.15 WITA	10'	Perkenalan Pemateri & Pembelajar	Ajeng
09.15 – 09.20 WITA	5'	Ice Breaking Session 1	Indrajit
09.20 – 09.50 WITA	30'	Solusi Akar Rumput & Ngakalin	Yulia, Prananda
09.50 – 10.00 WITA	10'	Diskusi & Tanya–Jawab	Ajeng
10.00 – 10.30 WITA	30'	Berpikir Kreatif & Imajinatif	Meirina, Ayu
10.30 – 10.40 WITA	10'	Diskusi & Tanya–Jawab	Ajeng
10.40 – 10.45 WITA	5'	Ice Breaking Session 2	Indrajit
10.45 – 11.15 WITA	30'	Pengenalan SolMap Tools	Raditya
11.15 – 11.45 WITA	30'	Bermain dengan SolMap Tools	Raditya
11.45 – 12.00 WITA	5'	Refleksi & Penutupan	Yulia, Prananda

Solutions Safari WS: Day 1

Rabu, 10 Agustus 2022

Waktu	Durasi	Kegiatan
09.00 – 09.10 WITA	10'	Sambutan Camat Lewolema
09.10 – 09.20 WITA	10'	Sambutan UNDP AccLab – DE:Lab ITB – SimpaSio Institute
09.20 – 09.40 WITA	20'	Perkenalan Para Pembelajar
09.40 – 09.45 WITA	5'	Ice Breaking Session I
09.45 – 10.15 WITA	30'	Mengingat kembali: SolMap Tools
10.15 – 10.30 WITA	15'	Mengisi Needs-Solutions Canvas
10.30 – 12.00 WITA	90'	Solutions Safari: Part 1
12.00 – 13.00 WITA	60'	Istirahat Makan Siang
13.00 – 14.00 WITA	60'	Solutions Safari: Part 2
14.00 – 14.45 WITA	45'	Mengisi SolMap Canvas
14.45 – 15.00 WITA	15'	Refleksi

Solutions Safari WS: Day 2

Kamis, 11 Agustus 2022

Waktu	Durasi	Kegiatan
09.00 – 10.45 WITA	105'	Presentasi & Diskusi: SolMap Canvas
10.45 – 10.50 WITA	5'	Ice Breaking Session I
10.50 – 11.00 WITA	10'	Pengantar Lokakarya: OKR Planning
11.00 – 11.45 WITA	45'	Lokakarya: Objectives and Key Results (OKR) Planning
11.45 – 12.00 WITA	15'	Diskusi: Objectives and Key Results (OKR) Planning
12.00 – 13.00 WITA	60'	Istirahat Makan Siang
13.00 – 13.05 WITA	5'	Ice Breaking Session II
13.05 – 13.15 WITA	10'	Pengantar Lokakarya: Initiative Roadmap
13.15 – 13.45 WITA	30'	Lokakarya: Initiative Roadmap
13.45 –14.45 WITA	60	Presentasi & Diskusi: OKR Planning & Initiative Roadmap
14.45 –15.00 WITA	15'	Refleksi

Solutions Safari WS: Day 3-4

12 - 13 Agustus 2022

Waktu	Durasi	Kegiatan
09.00 – 09.15 WITA	15'	Mengisi Needs-Solutions Canvas
09.15 – 12.00 WITA	165'	Solutions Safari: Part 1
12.00 – 13.00 WITA	60'	Istirahat Makan Siang
13.00 – 14.00 WITA	60'	Solutions Safari: Part 2
14.00 – 14.45 WITA	45'	Mengisi SolMap Canvas
14.45 – 15.00 WITA	15'	Refleksi



Lokakarya Solusi Keseharian

NO	NAMA	ALAMAT	NOMOR HP	TTD