



WRI INDONESIA

TREN SUMBER DAYA KELAUTAN DAN PENGELOLAAN PERIKANAN DI INDONESIA

Tezza Napitupulu | WRI Indonesia

PHOTO: NOAA

Mengapa tren sumber daya kelautan perlu dipantau?



**Menghasilkan
sumber daya**



Indonesia negara kepulauan



Laut kita rentan

- ✓ Indonesia merupakan salah satu negara dengan tingkat keanekaragaman hayati laut tertinggi di dunia, dan merupakan produsen ikan terbesar kedua di dunia (CEA, 2018).
- ✓ Potensi ekonomi laut Indonesia diperkirakan sekitar 1,2 triliun dolar AS per tahun, atau setara dengan 10 kali Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) pada tahun 2012 (Kompas, 2012)
- ✓ Overfishing, perubahan iklim, pembangunan pesisir, dan polusi memberikan tekanan pada laut, mengancam mata pencaharian, ketahanan pangan, dan ketahanan dari bencana bagi ratusan juta penduduk (CEA, 2017)



Tujuan

Sumber informasi untuk memfasilitasi pengambilan keputusan bagi para pembuat kebijakan, sektor swasta, organisasi masyarakat sipil, dan masyarakat luas, menuju pengelolaan laut yang lebih baik

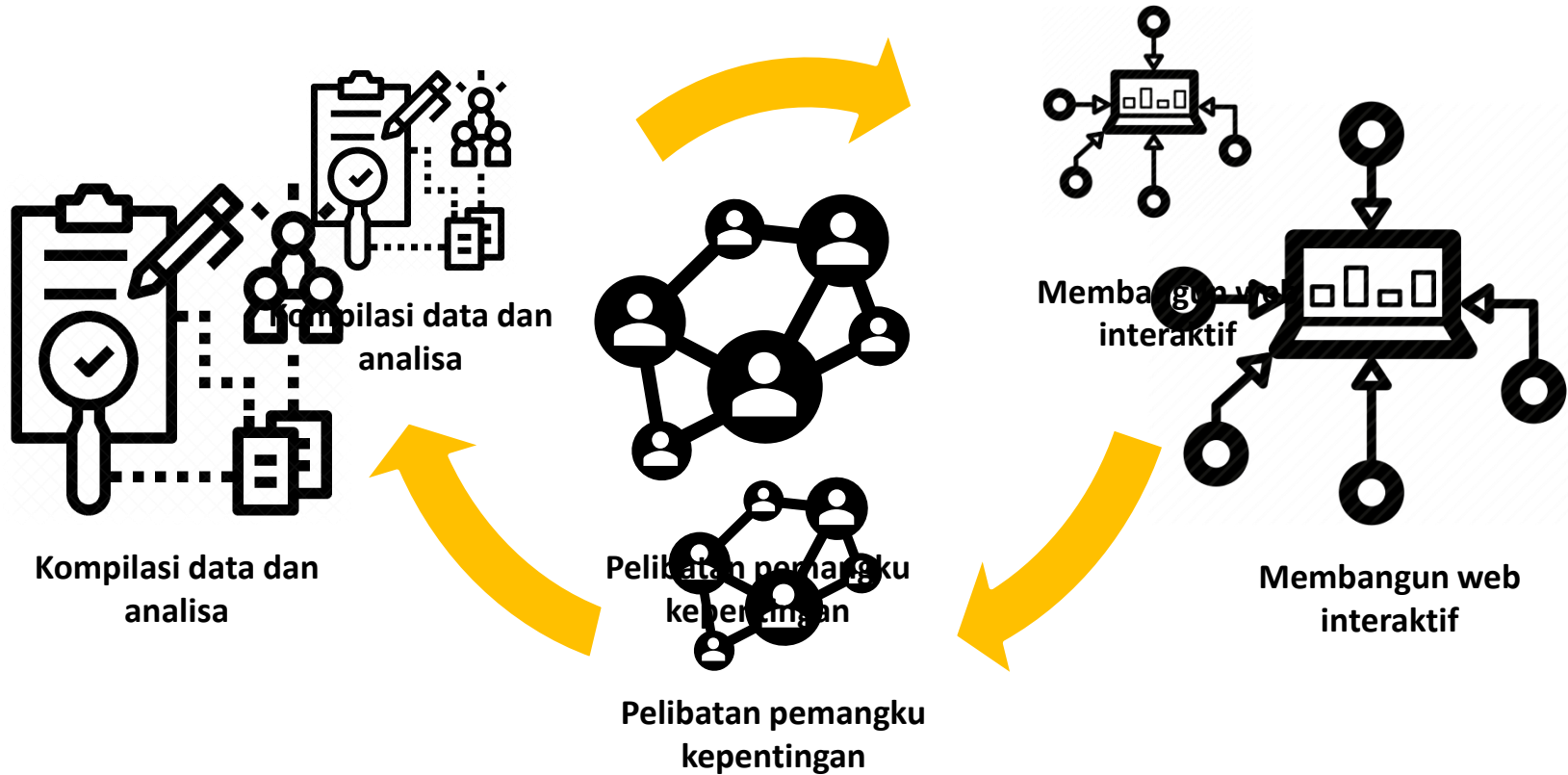


WRI INDONESIA

STRATEGI

Pendekatan WRI Indonesia dalam inisiatif yang dilakukan

What we do?



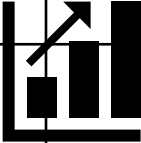





INFORMASI DAN ANALISA

Situasi dan Konteks Politik

Perikanan Tangkap

Perikanan Budidaya

Konservasi Laut

	 Tren	 Analisa		
				
Statistika		Studi Kasus		
				Media Monitoring

Kebijakan

Kapasitas Pengelolaan

Pendapatan & Pendanaan Publik

Investasi Swasta

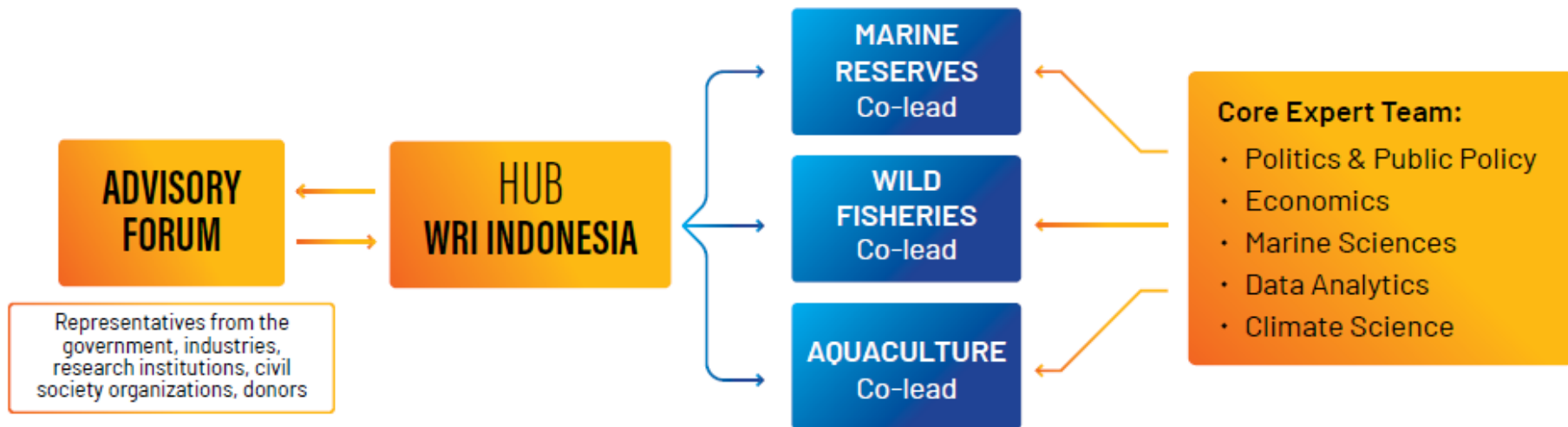
Persepsi dan Komunikasi



**LAPORAN INI AKAN DIBUAT DENGAN KETERLIBATAN
PEMANGKU KEPENTINGAN**

Forum Penasehat dan Kelompok Inti dibangun

STRUKTUR ORGANISASI





WRI INDONESIA

TEMA-TEMA

Tema yang akan dikembangkan: Draft

Situasi dan Konteks Politik

1. Gambaran umum pentingnya sektor kelautan dan perikanan
2. Periode administrasi sampai 2018
3. Pasca Pemilu 2019
4. Keberlanjutan “perang” melawan IUU fishing
5. Kebijakan landasan kebijakan kelautan berkelanjutan
6. Koordinasi di bawah UU 23 tahun 2014
7. Perencanaan Spasial
8. Perkembangan di daerah dan kapasitas tingkat daerah

Perikanan Tangkap

1. Trend dan status
2. Stok ikan
3. Investasi publik
4. WPP
5. Keterlacakan dan sertifikasi
6. Manajemen perikanan skala-kecil
7. Industri pengolahan perikanan
8. Investasi swasta

Akuakultur

1. Trend dan status
2. Input produksi dan dampak lingkungan
3. Sertifikasi
4. Pengembangan teknologi
5. Produksi akuakultur rendah karbon
6. Ketahanan pangan & kontribusi untuk nutrisi
7. Investasi sektor swasta



Kawasan Konservasi Laut

1. Trend dan status capaian target
2. Capaian indikator biologis
3. Keberlanjutan pembiayaan
4. Kapasitas staf
5. Kapasitas penegak hukum
6. Peran MPA untuk mitigasi & adaptasi perubahan iklim
7. Karbon biru dan manajemen pesisir



WRI INDONESIA

LAMAN WEB

Marinetrends.id

Trenlaut.id

Marine Reserves

[Parameter data](#)

[Draft Outline](#)



WRI INDONESIA

ISI LEMBAR OPINI
