



Sistem Manajemen Akuakultur, Rekayasa Teknologi dan Kemitraan

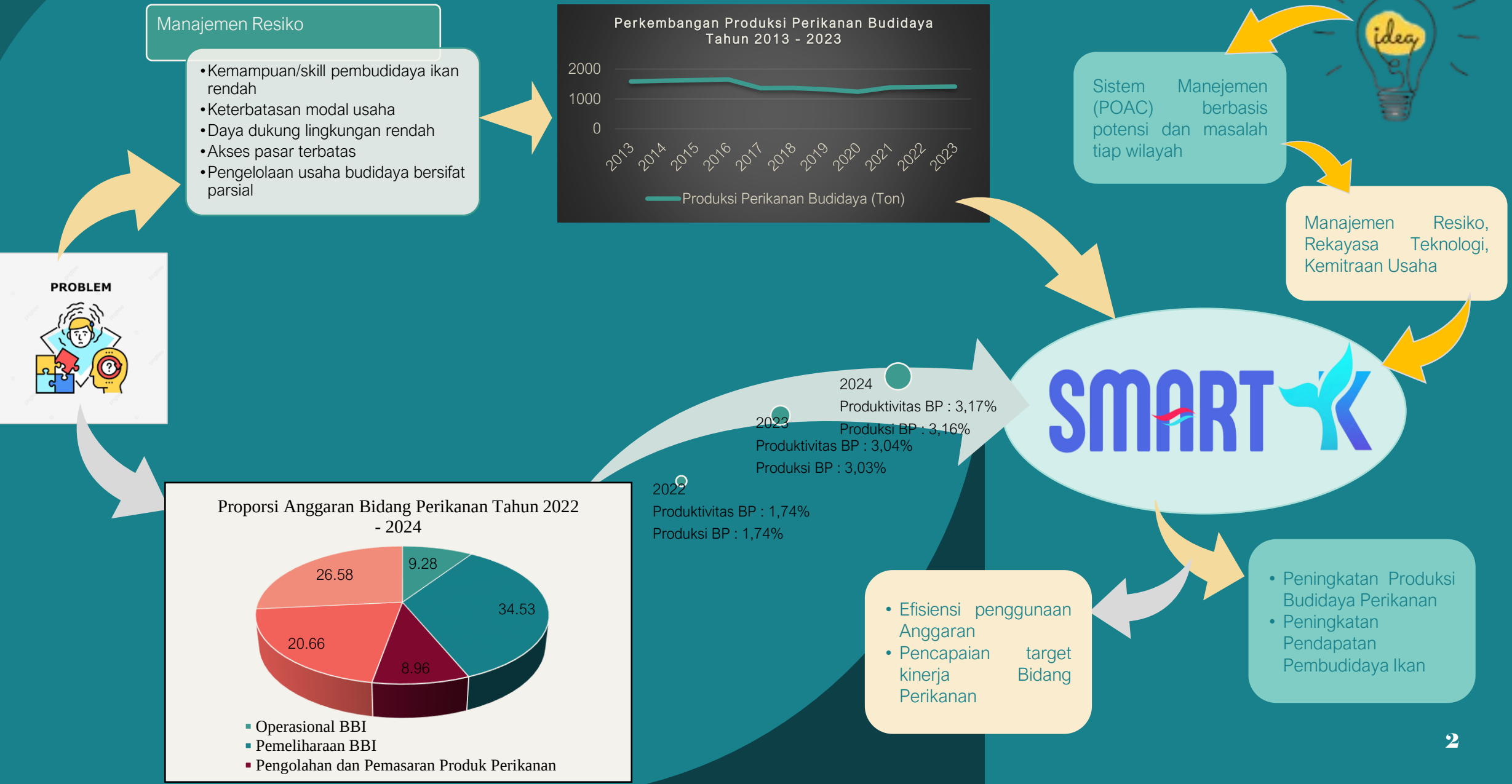
Jenis Inovasi : Non Digital
Kategori Inovasi : Pembangunan Ekonomi

Dasar Hukum

1. Pondasi Pelayanan Publik dan Inovasi Daerah
 - Peraturan Daerah Kota Sukabumi Nomor 9 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Publik
 - Peraturan Daerah Kota Sukabumi Nomor 3 Tahun 2021 tentang Inovasi Daerah
2. Landasan Implementasi Teknis
 - Peraturan Walikota Sukabumi Nomor 141 Tahun 2022 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Pokok, Fungsi dan Tata Kerja DKP3
 - Keputusan Wali Kota Sukabumi Nomor 188.45/110-BAPPEDA/2025 tentang Daftar Inovasi Daerah di Lingkungan Pemerintah Daerah Kota Sukabumi
 - Surat Keputusan Kepala DKP3 Kota Sukabumi Nomor 15 Tahun 2024 tentang Inovasi di Lingkungan Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan



Ide Inovatif



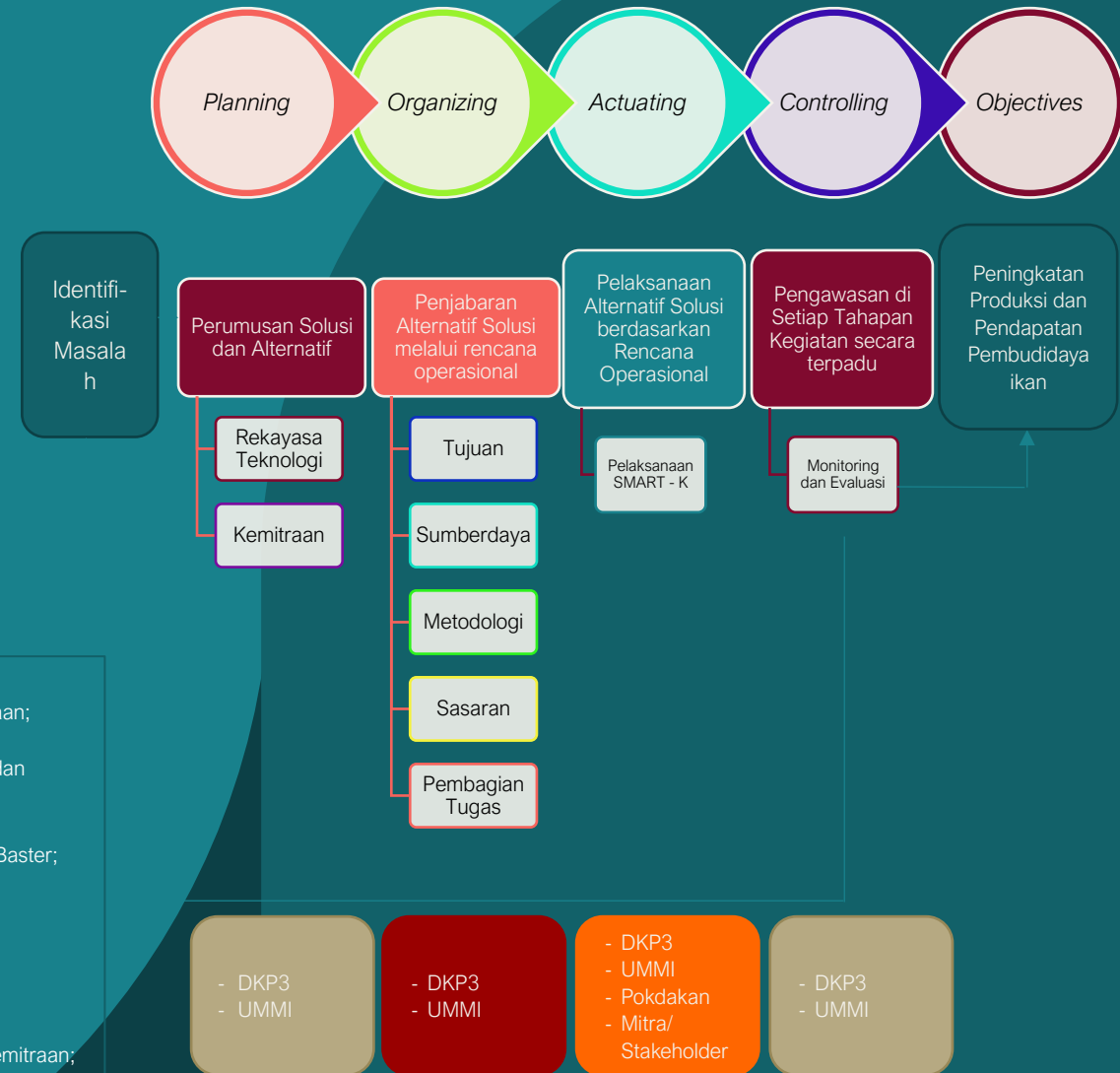
Signifikansi/Metode Pembaruan

- Integrasi manajemen, Teknologi dan Kemitraan dalam model yang utuh menggunakan siklus manajemen POAC
- Fokus Implementasi : Intervensi disesuaikan berdasarkan hasil analisis SMART – K pada lokus kegiatan
- Signifikansi :
 - Peningkatan Keterampilan pembudidaya ikan
 - Penerapan rekayasa teknologi tepat guna
 - Tata Kelola usaha terintegrasi sesuai standar mutu (CBIB dan CPIB)
 - Kemitraan Usaha untuk mengatasi terbatasnya akses pasar
 - Sistem budidaya perikanan lebih efisien, adaptif dan ramah lingkungan

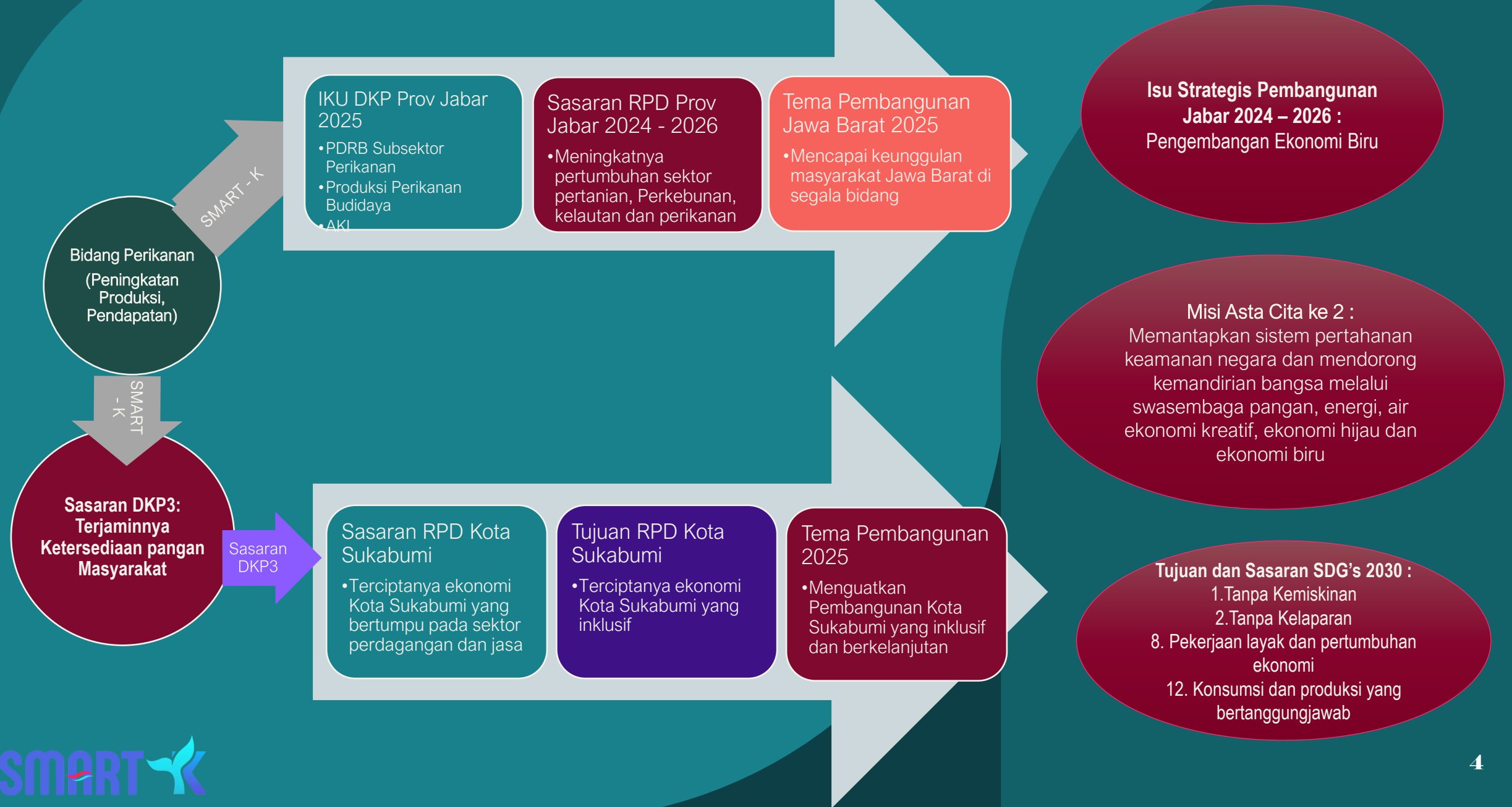


Keterangan :

1. Pokdakan Mina 88, Kel. Dayeuh luhur : SMART – K Ikan Hias dan Kemitraan;
2. Hidmu Fish Farm, Kel. Gedongpanjang : SMART – K Budidaya Ikan Lele dan Aplikasi herbal;
3. Pokdakan Mina Makmur Kel. Limusnunggal : SMART – K Kemitraan Bos Baster;
4. Pokdakan Mina Karang, Kel. Limusnunggal : SMART – K GEMILANG;
5. Pokdakan Sehati Fish, Kel. Sindangsari : SMART – K Budidaya Ikan Lele, GEMILANG dan Kemitraan;
6. Pokdakan Saluyu Kel. Jayamekar : SMART – K Budidaya Ikan Nila dan Kemitraan;
7. Pokdakan Sabilulungan, Kel. Situmekar : SMART – K Pembesaran Ikan Nila dan Kemitraan e-fisheries dan KOIN
8. Pokdakan Sawargi Aquatic, Kel.Lembursitu :



Kontribusi pada Capaian Pembangunan Jawa Barat



Adaptabilitas, Replikasi dan Strategi Keberlanjutan



Empowering

Mampu memberdayakan potensi yang ada sebagai alternatif Solusi permasalahan



Kolaboratif

Mampu menjaring Mitra dalam penyelesaian permasalahan



Berkelanjutan

Kegiatannya terus berkembang dengan cakupan yang lebih luas



Solutif

Memberikan Solusi tepat sasaran dan berdampak maksimal

SMART-K sangat adaptif dan memiliki potensi replikasi tinggi karena:

1. Berbasis pada analisis potensi dan masalah lokal yang unik.
2. Sistem bersifat fleksibel dan modular.
3. Teknologi yang diterapkan bersifat sederhana dan murah.
4. Didukung SOP yang jelas dan mudah diadopsi daerah lain.

4 Pilar Keberlanjutan SMART – K :

1. Institusional : Penetapan regulasi sebagai payung hukum;
2. Sosial : Kolaborasi Pentahelix (pelibatan stakeholder);
3. Ekonomi : Sistem kemitraan untuk jaminan pasar dan sarana produksi;
4. Manajerial : Peningkatan kapasitas SDM (aparatur maupun pembudidaya) dan monitoring kegiatan secara berkesinambungan;

Kolaborasi Pemangku Kepentingan dan Integrasi (Kolaborasi Pentahelix ABCGM)

Pemerintah Daerah
(DKP3)/Inisiator

- Fasilitas Sarana Prasarana
- Fasilitas kelembagaan dan peningkatan kualitas usaha
- Pendampingan, Pelatihan dan Pembinaan Kegiatan

Media

- Publikasi Kegiatan
- Sarana Pemasaran Digital



Komunitas

- Pemberdayaan Pelaku Usaha Perikanan, Farm dan Pokdakan sebagai subyek dan obyek kegiatan

Swasta (Bos Baster, KOIN, Celestial Fish Farm)

- Kemitraan Usaha
- Fasilitas Pasar

Akademisi (UMMI)

- Konsep SMART - K
- Pendampingan, monitoring dan pengawasan kegiatan

- **Integrasi:**
Menyatukan berbagai layanan DKP3 yang sebelumnya terpisah ke dalam satu rangkaian siklus inovasi yang berkesinambungan melalui pendekatan Manajemen POAC
- **Manfaat Integrasi :**
Menciptakan model inovasi integratif yang mendukung efisiensi, akuntabilitas dan keberlanjutan program

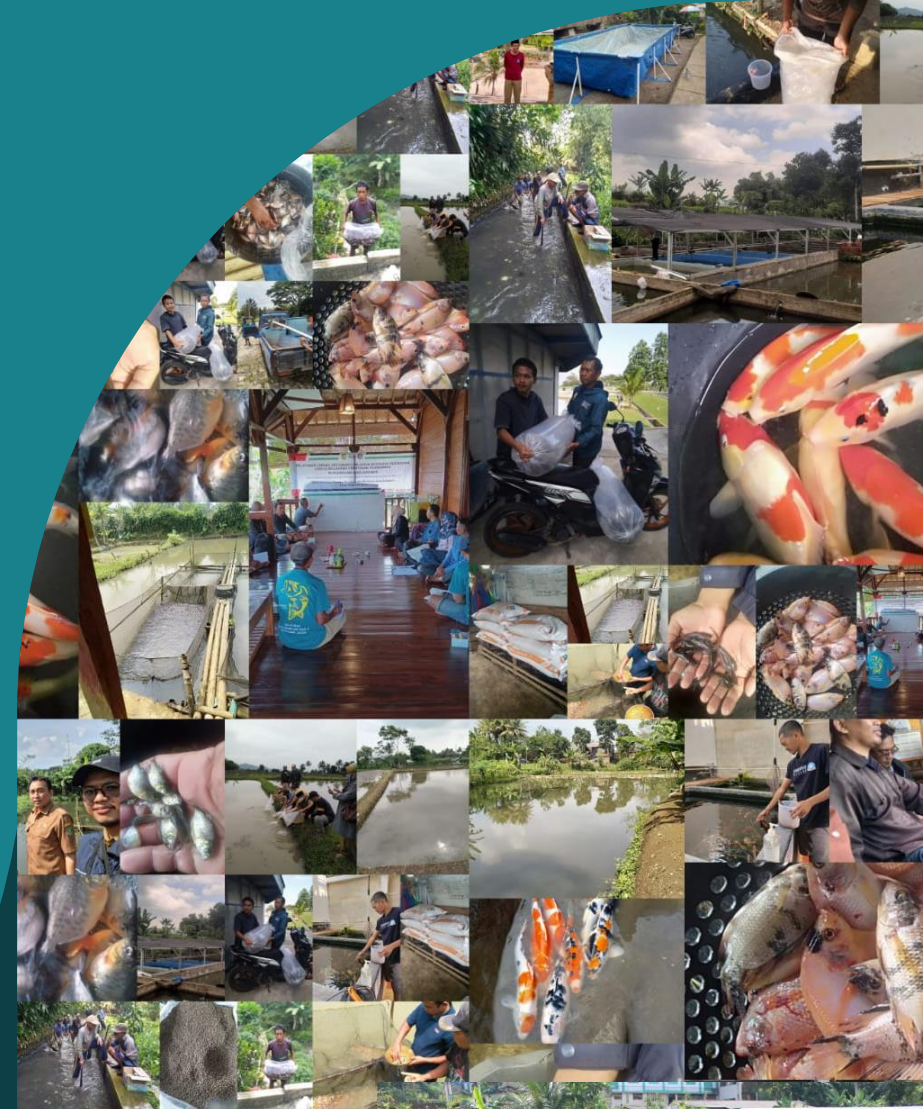


an lahan di Pokdakan Mina Makmur kel. Limusnunggal Kec. Cibeureum
-6,94423, 106,93941, 557,3m
31 Okt 2023 09:01:11

SMART Tujuan

Tujuan utama Inovasi SMART - K
Menciptakan ekosistem budidaya perikanan yang terintegrasi dari hulu ke hilir berbasis pada manajemen resiko, teknologi tepat guna dan kemitraan

Visi Tata Kelola Inovasi SMART – K
Membangun Tata Kelola budidaya perikanan Kota Sukabumi yang bersifat Empowering, Kolaboratif, Berkelanjutan dan Solutif.



Capaian Indikator Kinerja Utama Bidang Perikanan Tahun 2022 - 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2022			Tahun 2023			Tahun 2024		
	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%	Target	Realisasi	%
Produktivitas Budidaya Perikanan (Ton/ha)	25,14	25,47	101	25,46	25,67	101	28,87	26,28	102
Produksi Perikanan Budidaya (Ton)	% Kenaikan Produktivitas BP					0,78			2,37
	1.382,72	1.401,11	101	1.400,28	1.411,85	101	1.422,86	1.445,45	102
	% Kenaikan Produksi BP					0,78			2,37

Capaian Indikator output dan outcome inovasi SMART - K

Indikator	Sebelum Inovasi (2022)	Setelah Inovasi (2024)	Target	% Kenaikan
Produksi Perikanan Budidaya (Ton)	1.401,11	1.445,45	1,2%	3,16%
Produktivitas Perikanan Budidaya (Ton/ha)	25,47	26,28	1,2%	3,18%
Pendapatan pembudidaya ikan rata – rata per siklus (rupiah)	2.733.125	6.801.750	30%	149%
Pencapaian target kinerja utama (%)	100	101,59	100%	101,59%
Kemitraan dan ekosistem pasar yang terbentuk (mitra)	1	3	2	200%
Ekosistem budidaya perikanan yang terbentuk (ekosistem)	1	8		700%
Pembudidaya ikan yang ditingkatkan kapasitas SDM nya (orang)	10	72		620%



SMART Manfaat (Outcome) : Peningkatan Pendapatan Pembudidaya Ikan

No	Dampak	Keuntungan
1	Kolam sesuai dengan persyaratan teknis budidaya	Penerapan rekayasa teknologi berupa kincir dan automatic feeder
2	Manajemen kualitas air	Peningkatan padat tebar benih ikan
3	Manajemen pakan dan aplikasi herbal	Efisiensi waktu pemeliharaan ikan; Peningkatan SR
4	Efisiensi waktu pemeliharaan ikan	Penambahan 1 siklus budidaya ikan dalam 1 tahun
5	Peningkatan SR	Peningkatan Produksi dan harga jual
6	Optimalisasi lahan sawah untuk GEMILANG	Peningkatan pendapatan
7	Pola Kemitraan yang menjamin pasar dan penyediaan sarana produksi	Produksi bersifat kontinu dan membentuk ekosistem budidaya perikanan

Lokus SMART K	Jumlah Pendapatan per siklus (Rp)		% Peningkatan Pendapatan Pokdakan per siklus	Keterangan
	Sebelum SMART - K	Sesudah SMART – K		
Pokdakan Sabilulungan	2.500.000	6.250.000	150%	Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila
Pokdakan Sehati Fish	3.750.000	9.375.000	150%	Pembenihan dan Pembesaran Ikan Lele
Pokdakan Saluyu	3.750.000	9.000.000	140%	Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila
Pokdakan Mina Karang	0	700.000	100%	Pendederan Ikan Mas sebagai penyelang
Pokdakan Mina Makmur	0	1.200.000	100%	Pendederan Ikan Baster/Koi
Hidmu Fish Farm	5.625.000	16.875.000	200%	Pembenihan dan Pembesaran Ikan Lele
Pokdakan Mina 88	4.000.000	6.500.000	62,5%	Pembenihan dan Pembesaran Ikan Hias
Pokdakan Sawargi Aquatic	2.200.000	4.500.000	104,54%	Pembenihan dan Pembesaran Ikan Hias
Rata – Rata	2.733.125	6.801.750	149%	





Manfaat (Outcome) : Peningkatan Produksi Pembudidaya Ikan

No	Lokus	Satuan	Produksi			Luas Lahan (m2)	Komoditas	Segmen Usaha
			Sebelum SMART - K	Sesudah SMART - K	%			
1	Pokdakan Sabilulungan	Kg	505	1.978	291,68	1.000	Nila	Pembenihan dan Pembesaran
2	Pokdakan Sehati Fish	Kg	955	2.238	134,35	500	Lele	Pembenihan dan Pembesaran
3	Pokdakan Saluyu	Kg	684	2.265	231,14	1.000	Nila	Pembenihan dan Pembesaran
4	Pokdakan Mina Karang	Liter	0	50	100	5.000	Mas/ Baster	Pendederan
5	Pokdakan Mina Makmur	Liter	0	84	100	600	Baster/ Koi	Pendederan
6	Pokdakan Mina 88	Ekor	1.200	3.600	200	200	Koki, Manfish, Rasbora, Corydoras	Pembenihan dan Pembesaran
7	Pokdakan Sawargi Aquatic	Ekor	3.710	7.710	107,82	100	Corydoras, Rasbora, Guppy	Pembenihan dan Pembesaran
8	Hidmu Fish Farm	Ekor	175.000	675.000	285,71	250	Lele	Pembenihan dan Pembesaran
Rata - rata					181,34			

