

TABEL 1.2 INDEKS LAPORAN INOVASI DAERAH PROVINSI KEPRI TAHUN 2020 (IDSD)

No	INOVASI				INOVASI DAERAH				Latar Belakang	Tujuan	Manfaat	Rancang Bangun & Pokok Perubahan yang dilakukan	Waktu Uji Coba (dd/mm/yyyy)	Waktu Implementasi (dd/mm/yyyy)	Anggaran	Profil Bisnis	Data dan Dokumen Pendukung**		Nama Penanggung Jawab	Khusus Aplikasi/IT		
	Nama	Dibuat oleh	Tabapan*	Jenis*	Inisiator*	Bentuk	Urusan* (Bisa dipilih lebih dari 1)	OPD									Nama Operator	Kontak Person & Email		Ket Tambahan/Lainnya		
1.	SIKERAPU (Sistem Informasi Kelautan dan Perikanan Terpadu) Provinsi Kepulauan Riau	DKP Kepri	Penerapan	Digital	DKP Kepri	Inovasi Daerah lainnya sesuai dengan urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah	Perencanaan, Penelitian & Pengembangan	Dinas Kelautan dan Perikanan - Sub Bagian Umum dan Kepegawaian	Pemerintah Provinsi Kepulauan Riau terus berupaya melakukan terobosan dan inovasi dalam pemberdayaan teknologi informasi dan komunikasi. Terobosan itu untuk meningkatkan kualitas pelayanan publik, penelitian, perencanaan pembangunan, penegakan hukum, inovasi saat ini sudah menjadi kebutuhan semua, terkhusus pemerintah. Inovasi lahir dari kebiasaan atau budaya kerja pemerintah yang masih menggunakan cara lama sehingga perbaikan pelayanan publik masih jalan ditempat	Penguatan data dan informasi dari Dinas Kelautan dan Perikanan Kepulauan Riau kepada lembaga pengguna dalam rangka peningkatan kualitas pelayanan publik, penelitian, perencanaan pembangunan, penegakan hukum, pengembangan sumberdaya dan pengelolaan sumberdaya	Untuk melakukan analisis agar mendapatkan sebuah informasi yang berguna terutama untuk memperbaiki kinerja, mengambil kebijakan dan lain sebagainya, data juga banyak difungsikan untuk peramalan/forecast untuk periode selanjutnya. 1. Sebagai komponen utama yang penting dalam sistem informasi, karna merupakan dasar dalam menyediakan informasi. 2. Menentukan kualitas informasi cepat, akurat dan relevan sehingga informasi yang disajikan tidak basi. Informasi dapat dikatakan bernilai bila manfaatnya lebih efektif dibandingkan dengan biaya mendapatkannya. 3. Mengatasi kerangkapan data (redundancy data). 4. Menghindari terjadinya inkonsistensi data. 5. Mengatasi kesulitan dalam mengakses data. 6. Menyusun format yang standar dari sebuah data. 7. Melakukan perlindungan dan pengamanan data. Setiap data hanya bisa diakses atau dimanipulasi oleh pihak yang diberi otoritas dengan memberi login dan password terhadap masing-masing data. 8. Agar pemakai mampu menyusun suatu pandangan (view) abstrak dari data. Hal ini bertujuan menyederhanakan interaksi antara pengguna dengan sistemnya dan dan data basedapat mempresentasikan pandangan yang berbeda kepada para pengguna, programmer dan administrator.	1. Penggambaran, perencanaan dan pembuatan sketsa atau pengaturan dari beberapa elemen yang terpisah kedalam suatu kesatuan yang utuh dan berfungsi. 2. kegiatan menerjemahkan hasil analisa ke dalam bentuk paket lunak kemudian menciptakan sistem tersebut atau memperbaiki sistem yang sudah ada.	10-Sep-19	Sudah di Implementasikan	Rp. 84150000	Pengembangan Kemandirian bidang kemaritiman menuju keunggulan kompetitif. 1. Pengembangan data kelautan perikanan berbasis IPTEK. 2. Mengkoordinasikan hasil monitoring, evaluasi dan pelaporan hasil pelaksanaan kegiatan di bidang secara periodik. 3. Menyusun bahan kebijakan peningkatan investasi dan penumbuhan pelaku usaha produk hasil kelautan dan perikanan. 4. pengembangan dan penguatan data kelautan dan perikanan. 5. Menyusun rencana dan program kerja Bidang. 6. Pelaksanaan sistem pengendalian intern pemerintah. 6. Pelaksanaan tugas kedinasan lainnya yang ditugaskan oleh atasan. 7. Melaporkan hasil pelaksanaan tugas kepada Kepala Dinas.	SK	All Item Dokumentasi	Jeffriyanto, ST	1. M. Shalhan 2. M Hamzah 3. Radho Kurniawan	dkp@e-kepri.net	

Tanjungpinang, 16 Juli 2020
Mengetahui,

Jeffriyanto, ST
NIP. 19810501 201001 1 017