Stakeholder yang terhormat.

Seperti yang Anda ketahui tujuan I-Fish sebagai platform data adalah untuk mengumpulkan data perikanan yang berkualitas tinggi untuk berkontribusi kepada management perikanan berkelanjutan Indonesia. Awalnya ada usulan untuk menggunakan data yang dikumpulkan untuk melaporkan kembali kepada pemangku kepentingan dengan data tertentu dan analisis yang relevan dengan pemangku kepentingan yang spesifik. Kemampuan I-Fish untuk melakukan ini masih kurang.

MDPI, melakukan survei yang bertujuan untuk mengidentifikasi format pelaporan yang paling tepat dan dapat diakses oleh semua pemangku kepentingan (stakeholder) agar dapat membuat laporan yang paling berguna dan relevan untuk masing-masing stakeholder.

Hasil dari survei ini akan dimasukkan ke dalam pelaporan I-Fish dalam beberapa bulan mendatang. Dari hasil survey ini diharapkan dapat memberi bayangan akan berikut ini akan dilakukan:

a) Data yang menarik dan dibutuhkan per Stakeholder teridentifikasi -> apa jenis analisis data yang menarik bagi masing-masing kelompok pemangku kepentingan (stakeholder)?

b) Cara pelaporan yang Spesifik per Stakeholder teridentifikasi -> bagaimana idealnya setiap kelompok pemangku kepentingan (stakeholder) untuk melihat data mereka ketika dilaporkan.

c) Kemampuan Pelaporan I-Fish ditingkatkan sesuai dengan temuan dalam poin a dan b di atas -> I-Fish akan diprogram untuk secara otomatis menghasilkan laporan berdasarkan saran dan masukan untuk setiap kelompok pemangku kepentingan (stakeholder).

Mohon 5 menit untuk menjawab survei berikut:

1. Dimana kelompok stakeholder Anda berada?

* Nelayan
* Pemasok / Supplier
* Processor
* Pemerintah Kabupaten
* Pemerintah Provinsi
* Pemerintah Nasional
* lain, sebutkan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Apakah Anda tertarik untuk menerima laporan dari MDPI / I-Fish secara berkala?

Jika demikian, seberapa sering?

* Setiap bulan
* Setiap kuartal (per 3 bulan)
* Dua kali per tahun
* Setiap tahun

3. Dari jenis laporan berikut silahkan pilih 3 preferensi Anda

* Total produksi per alat tangkap
* Total produksi per kategori spesies
* Cakupan Sampling dari total produksi
* Komposisi tangkapan spesies target
* Komposisi tangkapan dari total tangkapan
* Komposisi spesies tangkapan
* Frekuensi Panjang target tangkapan (YFT, SKJ, BET)
* Persentase % dari target tangkapan dewasa vs dewasa (berdasarkan panjang fishbase.org pada saat jatuh tempo pertama)
* Hubungan Panjang / berat spesies target (YFT)
* Tangkapan per Upaya Unit (Kg / L bahan bakar)
* Tangkapan per Upaya Unit (Kg / Jam (hari) di laut)
* Penggunaan Umpan dan Komposisi Spesies Umpan
* Tangkapan per Kg Umpan
* Komposisi Kualitas Tangkapan (Penggunaan es, Lamanya waktu di laut, Bahan bakar yang digunakan)
* Komposisi Tangkapan per Fishing Ground (1 ° x 1 ° bujur sangkar)
* Komposisi Tangkapan per WPP
* Produktivitas per Fishing Ground (FG)
* Produktivitas per WPP
* Kapasitas per Site (jumlah kapal aktif per kategori GT)
* Frekuensi Interaksi dengan Hewan Langka, Terancam dan Dilindungi
* Nasib Interaksi ETP
* ETP per FG / WPP
* Lainnya, sebutkan: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Catatan: kami akan mencoba sebaik mungkin untuk mengakomodasi permintaan dari ketersediaan data kami dan kemampuan database kami)