

## **Inventing Ideas from User Research Output**

- “Nelayan berada di hulu dengan risiko tinggi, tetapi menikmati porsi keuntungan yang paling kecil karena tidak menguasai distribusi dan informasi harga pasar” & “Selain itu, fitur “harga patokan harian” yang merujuk pada data pasar lokal akan sangat membantu nelayan agar tidak menjual di bawah nilai wajar. Fitur komunitas nelayan juga penting, sebagai ruang interaksi dan berbagi informasi seputar harga, cuaca, atau peluang ekspor”

### **Penentuan Harga Otomatis (Price Assistant)**

- “Untuk dapat berjalan nyata, Sea Amo memerlukan fitur yang tidak hanya berfokus pada transaksi, tetapi juga mendukung ekosistem perikanan secara menyeluruh”

### **Prediksi Cuaca Laut & Angin (Smart Forecast)**

- “Selain itu, penting juga untuk memastikan bahwa setiap proses inti misalnya seperti unggah produk yang ingin dijual atau konfirmasi pesanan tidak memerlukan banyak langkah.”

### **Image Processing (Smart Catch Processing)**

- Kesiapan sektor maritim untuk digitalisasi penuh masih bersifat asimetris artinya, berbeda-beda antarwilayah dan kelompok pelaku.”

### **Upload Offline Mode**

- “Sea Amo memiliki peluang besar untuk memperkenalkan fitur laporan keuangan sederhana misalnya rekap otomatis transaksi penjualan, total pendapatan mingguan, serta grafik hasil tangkapan. Dengan fitur seperti ini, nelayan dapat mulai memahami pola pendapatan mereka dan merencanakan kebutuhan modal atau tabungan. Fitur e-wallet internal juga bisa dikembangkan agar transaksi berlangsung tanpa hambatan dan nelayan memiliki rekam jejak keuangan digital, yang nantinya dapat dijadikan dasar untuk mengakses pinjaman mikro atau subsidi pemerintah. Dalam jangka panjang, fitur ekonomi seperti ini dapat mengubah pola pikir nelayan dari sekadar menjual hasil tangkapan menjadi mengelola usaha perikanan.”

### **Ewallet & Laporan Hasil Penjualan**