

# WARTA

## KMP Pora-Pora Akan Jalani Pemeliharaan Selama 10 Hari, Penyeberangan Ajibata-Ambarita Tetap Beroperasi

Karmel - [SUMUT.WARTA.CO.ID](http://SUMUT.WARTA.CO.ID)

Oct 21, 2023 - 16:35



*KMP Pora-Pora*

TOBA-Kapal Motor Penyeberangan Pora-Pora yang melayani rute penyeberangan pelabuhan Ajibata menuju Ambarita dan sebaliknya tidak beroperasi selama 10 hari kedepan dikarenakan melakukan pemeliharaan (Docking) terhitung sejak Senin 23 Oktober hingga 3 November 2023

Hal tersebut disampaikan oleh General Manager PT Angkutan Sungai, Danau, dan Penyeberangan (ASDP) Indonesia Ferry (Persero) cabang Danau Toba Heru Wahono melalui sambungan selulernya, Sabtu 21 Oktober 2023

Heru Wahono mengungkapkan, bahwa pemeliharaan dan perawatan (Docking) Kapal Motor Penyeberangan Pora-Pora ini bertujuan untuk keperluan pemeliharaan kapal seperti melakukan pemeriksaan, memperbaiki kerusakan, pengecatan badan kapal, dan membersihkan badan kapal,

Selain itu, juga bertujuan untuk membersihkan badan kapal di bawah garis, melakukan pemeriksaan kerusakan-kerusakan, dilanjutkan dengan memperbaiki kerusakan-kerusakan serta mengecat badan kapal di bawah garis dan badan kapal,"terang Heru Wahono

Heru juga menjelaskan, bahwa perawatan (docking) kapal merupakan sebuah keharusan yang wajib dilakukan secara rutin karena merupakan standar perkapalan secara internasional yang mewajibkan pemeriksaan secara berkala terhadap perlengkapan sejumlah komponen kapal

"Perawatan atau docking tersebut merupakan sesuatu yang wajib persyaratan kelayakan standar operasional Kapal sebagai alat transportasi Danau, Perawatan Kapal Motor Penyeberangan Pora-Pora ini juga merupakan rangkaian persiapan angkutan Libur Nataru 2023 dan 2024

Kapal Motor Penyeberangan (KMP) Pora-Pora akan masuk docking. Selama proses itu, operasional kapal dihentikan sementara terhitung 23 Oktober sampai dengan 3 November 2023, sementara penyeberangan Ajibata-Ambarita tetap beroperasi dengan KMP Ihan Batak dan KMP Pora-Pora akan kembali beroperasi 4 November 2023,"ucapnya (Karmel)