

## ITS dan KNKT Jajaki Kolaborasi untuk Keselamatan Transportasi

Achmad Sarjono - [JATIM.JURNALIS.ID](http://JATIM.JURNALIS.ID)

Mar 26, 2022 - 18:03



*ITS dan KNKT Jajaki Kolaborasi untuk Keselamatan Transportasi*

SURABAYA – [Institut Teknologi Sepuluh Nopember \(ITS\)](#) tidak diragukan lagi kontribusinya dalam inovasi di bidang transportasi baik darat, laut, maupun udara. Sebut saja beberapa di antaranya adalah GESITS, Beehive Drones, dan i-Boat yang tentunya dapat beroperasi setelah melalui uji keamanan yang ketat. Melihat sepek terjang tersebut, [Komisi Nasional Keselamatan Transportasi \(KNKT\)](#)

menjajaki kolaborasi dengan ITS dalam rangka pengembangan transportasi di Indonesia, Kamis (24/3/2022).

Bertempat di Gedung Rektorat ITS, pertemuan yang diadakan dengan format Focus Group Discussion (FGD) tersebut dihadiri oleh jajaran petinggi ITS dan KNKT. Tujuan diadakannya forum diskusi tersebut yakni membahas bagaimana perguruan tinggi dapat berperan dalam pengembangan transportasi di Indonesia, khususnya peningkatan keamanan dan keselamatan transportasi.



Prosesi dengan sesi dengar pendapat antara ITS KNKT di Gedung Rektorat ITS.

Dalam kesempatan ini, Rektor ITS Prof Dr Ir Mochamad Ashari MEng mengapresiasi langkah KNKT untuk menggandeng institusi akademik sebagai upaya bersama meningkatkan kualitas transportasi Indonesia, baik sarana prasarana, maupun standar keamanan transportasi. “Kebetulan kita berpengalaman di bidang riset transportasi serta fasilitas penunjangnya,” imbuh rektor yang biasa dipanggil Ashari ini.

Sementara itu, Ketua KNKT Dr Ir Soerjanto Tjahjono mengungkapkan rasa terima kasihnya kepada ITS karena masih siap untuk duduk bersama setelah melaksanakan kegiatan serupa sebelumnya, Januari lalu. “Sebelumnya kami telah banyak menjajaki kerja sama dengan ITS, seperti penyediaan infrastruktur keamanan di bandara, serta kerja sama di bidang perkapalan,” tutur Soerjanto.



Ketua KNKT Dr Ir Soerjanto Tjahjono menyampaikan pendapatnya dalam forum diskusi bersama ITS.

Mendukung pernyataan Soerjanto, Dekan Fakultas Teknologi Kelautan (FTK) ITS Dr Eng Trika Pitana ST MSc menjelaskan bahwa mimpi indah untuk berkomunikasi dengan KNKT. Hal tersebut mengingat FTK ITS adalah salah satu pionir dalam hal pengembangan ilmu kelautan dan perkapalan di Indonesia. “FTK bersama KNKT sering melakukan penelitian bersama dalam industri perkapalan,” ungkapnya.

Terkait dengan riset dan inovasi, lanjutnya, ITS sebenarnya sudah memiliki kawasan terpadu Science Techno Park (STP) yang memiliki akses langsung ke industri. Melalui pendekatan STP, maka ITS dapat mengembangkan teknologi-teknologi terbaru untuk keselamatan transportasi. Menurut Trika, ITS memiliki tenaga ahli yang diperlukan untuk membuat standarisasi dan kebijakan terkait dengan pengadaan serta operasional sarana prasarana transportasi.



Dekan Fakultas Teknologi Kelautan (FTK) ITS Dr Eng Trika Pitana ST MSc ketika memberikan paparan mengenai kontribusi dan inovasi yang dilakukan ITS untuk meningkatkan keselamatan transportasi.

Oleh karena itu, ITS siap untuk melakukan diskusi-diskusi serupa sebagai bahan masukan untuk KNKT. Sehingga diharapkan ITS dapat mendukung apa yang telah dilakukan KNKT serta instansi lain yang berhubungan dengan transportasi. "Saya senang karena ini merupakan bentuk kontribusi kami kepada negara melalui KNKT," ujar dosen Departemen Teknik Sistem Perkapalan ITS ini.

Di akhir, Soerjanto berharap lebih banyak perguruan tinggi dapat berkontribusi dalam penelitian terkait keamanan serta keselamatan transportasi sesuai dengan keahliannya masing-masing. menyatakan, pendekatan saintifik sisi penting penting dalam proses pengembangan kualitas transportasi tanah air. Sehingga, lanjutnya, peristiwa-peristiwa kecelakaan transportasi dapat ditekan seminimal mungkin. (HUMAS ITS).

Reporter: Ferdian Wibowo