

11 ports in Aceh will soon be online

11 ports in Aceh will be connected on an online basis thanks to availability of computer hardware equipped with flash internet modem, handed over by the Aceh Information Communications and Telemathics District Office (Dishubkomintel), supported by the WFP Logistic Support Unit.

According to Ahmadi, Chief of Dishubkomintel, the 11 ports receiving this hardware are Malahayati, Krueng Geukuh, Sabang, Idi, Kuala Langsa, Calang, Susoh, Sinabang, Tapaktuan and Aceh Singkil. With this support, all information from the ports can be communicated immediately to the Aceh Dishubkomintel and to be forwarded to the Governor of Aceh. Previously, information are conveyed through letters or fax machines which often cause delays.

Ahmadi stated that nowadays accurate and quick data/ information has become one of primary needs. It is expected that with this new equipment, the relevant data and information needed by the District Office, Government of Aceh and WFP during their humanitarian mission can be immediately transmitted to speed up action, especially during emergencies. Hence ports need to be equipped with online support and hardware like this.

Monitoring traffic post Lebaran: Meanwhile, to anticipate over flowing of passengers in ferry and other sea transportations, Ahmad encouraged all ports to monitor the traffic closely.

Serambi Nanggroe Rubrik Multimedia Iklan Baris Lainnya Tentang Kami

Halaman Depan List Berita Berbagi di Facebook Cetak

Thu, Sep 2nd 2010, 15:01

11 Pelabuhan di Aceh Akan Segera Online

Kutaraja

BANDA ACEH - 11 Pelabuhan di Aceh akan terhubung secara online dengan diserahkannya perangkat komputer beserta flash modem internet kepada masing-masing pelabuhan, Selasa (31/8). Bantuan ini merupakan program Dinas Perhubungan Komunikasi Informasi dan Telematika (Dishubkomintel) Aceh yang didukung oleh WFP Logistic Support Unit.

Kepala Dishubkomintel Aceh, Prof Dr Yuwaldi Away MSc melalui Kasubdin Laut, Ahmadi, kepada Serambi, Rabu (1/9), menyebutkan, kesebelas pelabuhan yang menerima bantuan komputer dan modem tersebut adalah Pelabuhan Malahayati, Krueng Geukuh, Sabang, Idi, Kuala Langsa, Calang, Susoh, Sinabang, Tapaktuan dan Aceh Singkil.

"Dengan adanya bantuan ini, ke-11 pelabuhan itu bisa secepatnya menyampaikan laporan peristiwa yang terjadi di kawasan pelabuhan dan lautnya kepada Dishubkomintel Aceh untuk diteruskan kepada Gubernur sebagai kepala daerah," katanya.

Selama ini ungkapnya, karena tidak memiliki perangkat komputer yang bisa terhubung secara online, maka setiap informasi menyangkut kejadian di laut selalu disampaikan dengan menggunakan telepon seluler dan untuk detilnya ditulis pada searik kertas untuk kemudian dikirimkan dengan menggunakan faximil atau lewat mini bus.

Jadi dengan adanya komputer yang bisa terhubung secara online ini, diharapkan setiap data dan informasi yang dibutuhkan Dishubkomintel, Pemerintah Aceh, maupun WFP dalam melaksanakan misi kemanusiaannya, bisa cepat diketahui dan jika terjadi kecelakaan di laut cepat dibantu. "Sekarang tidak ada alasan lagi bagi pejabat pelabuhan tertentu yang dihubungi mengelak menyampaikan informasi dengan alasan belum ada komputer online," pungkasnya.

Ahmadi menekankan, kebutuhan akan data dan informasi yang benar, akurat dan cepat, sudah menjadi kebutuhan primer manusia saat ini. "Karena itu sangat aneh dan tak lucu jika sebuah pelabuhan tidak ada komputer online. Padahal komputer online itu merupakan kebutuhan dasar yang wajib dimiliki setiap pelabuhan laut," ujar Ahmadi.

Pantau mudik

Terkait dengan makin dekatnya arus mudik Lebaran, Dishubkomintel Aceh juga meminta kepada masing-masing pelabuhan memantau kesibukan arus mudik dan setiap hari melaporkan ke provinsi tentang perkembangan yang terjadi.

"Ini penting untuk mengetahui apakah penanganan arus mudik antarpulau berjalan dalam kondisi baik," ucap Ahmadi. Bila ternyata nanti terjadi ledakan penumpang, sementara kapasitas kapal ferry terbatas, maka pihak pelabuhan diminta mengantisipasi hal tersebut dengan menambah jadwal operasi kapal. **(her)**