



SL 2014 07

Studi Kebutuhan Dermaga dan Kapal Dalam Mengantisipasi Dampak Perubahan Iklim

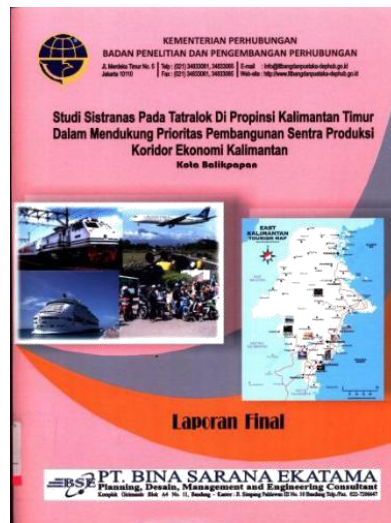
Pusat Penelitian dan Pengembangan Perhubungan Laut

Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Perhubungan, 2014.

397 Hlm.

Abstrak

Informasi perubahan iklim harus diintegrasikan kedalam desain, kode dan standar infrastruktur dermaga. Studi ini untuk mengetahui dampak perubahan iklim terhadap infrastruktur pelabuhan yang dilakukan survey terhadap 5 pelabuhan utama di Indonesia. Upaya ini diperlukan untuk menjaga stabilitas kinerja infrastruktur dermaga dalam menjaga kualitas pelayanan terhadap kapal, barang maupun penumpang yang diangkut secara efektif dan efisien.



SS 2014 05A (1)

Studi Sistranas Pada Tratalok di Propinsi Kalimantan Timur Dalam Mendukung Prioritas Pembangunan Sentra Produksi Koridor Ekonomi Kalimantan Kota Bontang

Pusat Penelitian dan Pengembangan Perhubungan Laut

Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Perhubungan, 2014.

412 Hlm

Abstrak :

Pola pikir Sistranas bertitik tolak dari permasalahan adanya kesenjangan antara keadaan transportasi nasional saat ini dengan keadaan yang diharapkan terwujudnya di masa mendatang, dalam rangka memberikan pelayanan yang efektif dan efisien kepada pengguna jasa transportasi. Studi ini dilakukan pada kota Balikpapan, Bontang dan kab. Kutai Kartanegara. Hasil dari studi penelitian berupa Ranperwalkot (Rancangan Peraturan Walikota) atau Perda (Peraturan Daerah).