

SYLLABUS DIKLAT
“Basics for Surveyors” Angkatan 11
Asosiasi Independent Surveyor Indonesia

NO	MATA PELAJARAN	MATERI & RUANG LINGKUP
1.	Government Policies in Trade Related Services	- Kebijakan Umum Depdag. - Kebijakan Teknis Sektor Perdagangan Dalam Negeri. - Pembinaan Usaha Jasa Perdagangan.
2.	Independent Surveyor services in trade	- Perdagangan Jasa Indonesia di Forum Multilateral dan Bilateral. - Komitmen Indonesia di Forum Multilateral dan Bilateral. - Peluang dan Tantangan.
3.	Domestic Trade	- Pengertian tentang perdagangan dalam negeri. - Kelengkapan-kelengkapan yang harus dimiliki sehingga kegiatan tertentu tersebut bisa diklasifikasikan sebagai perdagangan dalam negeri. - Aliran barang & dokumen suatu perdagangan dalam negeri.
4.	International Trade	- Pengertian tentang perdagangan internasional. - Kelengkapan-kelengkapan yang harus dimiliki sehingga kegiatan tertentu tersebut bisa diklasifikasikan sebagai perdagangan internasional. - Aliran barang & dokumen dari suatu perdagangan internasional.
5.	Storage of Goods in and outside the Sea Ports Areas	- Penempatan barang-barang di daerah pelabuhan laut. - Penempatan barang-barang di luar daerah pelabuhan laut.
6.	General Knowledge of “General Cargo” and its transportation means	- Jenis barang yg diklasifikasikan sebagai “General Cargo”. - Aliran jenis-jenis barang ini mulai dari sumbernya, pengepakannya, penyimpanannya, alat-alat transportasi darat & laut. - Konstruksi kapal laut pengangkut “General Cargo”.
7.	General Knowledge of “Container Cargo” and its transportation means	- Pengertian, keuntungan & kerugian penggunaan container - Jenis-jenis container & kapal container - Arus container dalam angkutan - Sistem pengangkutan container (pelabuhan) - Cara & survey container - Dan lain-lain
8.	General Knowledge of “Dry Bulk Cargo” and its transportation means	- Jenis-jenis barang yang diklasifikasikan sebagai “Dry Bulk Cargo”. - Aliran jenis-jenis barang ini mulai dari sumbernya, penyimpanannya, alat-alat transportasi darat & laut. - Konstruksi kapal laut pengangkut “Dry Bulk Cargo”.
9.	General Knowledge of “Liquid Cargo” and its transportation means	- Jenis barang yg diklasifikasikan sebagai “Liquid Cargo”. - Aliran jenis-jenis barang ini mulai dari sumbernya, penyimpanannya, alat-alat transportasi darat & laut. - Konstruksi kapal laut pengangkut “Liquid Cargo”.

10.	General Knowledge of “Gas Cargo” and its transportation means	<ul style="list-style-type: none"> - Jenis barang yg diklasifikasikan sebagai “Gas Cargo”. - Aliran jenis-jenis barang ini mulai dari sumbernya, penyimpanannya, alat-alat transportasi darat & laut. - Konstruksi kapal laut pengangkut “Gas Cargo”.
11.	General Knowledge of Goods and Sampling	<ul style="list-style-type: none"> - Prinsip-prinsip pengambilan contoh barang. - Peralatan, metoda, penyiapan, pengepakan & penyimpanan contoh barang. - Cara pengambilan contoh 5 jenis barang - Pengenalan umum jenis-jenis barang.
12.	Special Vessels	<ul style="list-style-type: none"> - Jenis-jenis kapal selain kapal pengangkut General Cargo, Container Cargo, Dry Bulk Cargo, Liquid & Gas Cargo.
13.	Sea Ports & their Facilities	<ul style="list-style-type: none"> - Pengertian pelabuhan laut & jenis-jenisnya. - Tata letak pelabuhan laut pada umumnya dan unsur-unsur yang terkait dalam lingkungan pelabuhan laut.
14.	Basic Principles of Survey	<ul style="list-style-type: none"> - Pengertian survey surveyor. - Macam-macam survey - Alat-alat survey - Dan lain-lain
15.	Role & Function of Surveyor	<ul style="list-style-type: none"> - Fungsi dan peranan penting Surveyor dalam pelaksanaan dilapangan ditinjau dari tugas & tanggung jawab sebagai seorang surveyor.
16.	Seamanship and Stevedoring	<ul style="list-style-type: none"> - Fungsi & Peranan Nahkoda dan Anak Buah Kapal - General practise on Stevedoring
17.	Tally	<ul style="list-style-type: none"> - Prinsip-prinsip pelaksanaan pekerjaan tally.
18.	AISI Code of Ethics	<ul style="list-style-type: none"> - Kode etik perusahaan Independent Surveyor.
19.	Ujian	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluasi dari materi-materi yang telah diajarkan.

Jakarta, 31 Oktober 2007
Lembaga Pendidikan AISI