

PELATIHAN

PEMANFAATAN INFORMASI

PREDIKSI CUACA, MARITIM, DAN IKLIM
RESOLUSI DAN KETEPATAN TINGGI
UNTUK *SAFETY MANAGEMENT*
DAN KEGIATAN OPERASIONAL
DI BIDANG INDUSTRI



Selasa – Kamis, 6 – 8 SEPTEMBER 2016

HOTEL NOVOTEL,
JL. CIHAMPÉLAS NO. 23, BANDUNG



PEMATERI

Dr. Yogi Wibisono Budhi
(Teknik Kimia ITB)

Sistem Informasi Prediksi Cuaca untuk Monitoring Penyebaran Polutan

Sistem Informasi Prediksi Cuaca untuk Monitoring Penyebaran Panas (Flare)

Dr. Katharina Oginawati
(Teknik Lingkungan ITB)

Safety Management dalam Operasional Industri

Dr. Armi Susandi (Meteorologi ITB)

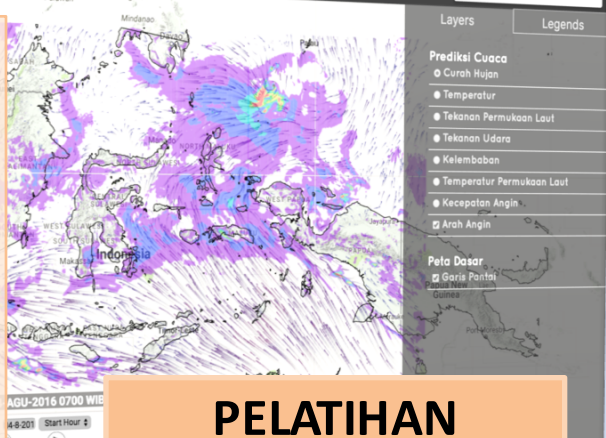
Sistem Informasi Cuaca, Laut dan Iklim Resolusi dan Ketepatan Tinggi

Dr. Totok Suprijo (Oseanografi ITB)

Sistem Informasi Maritim untuk Menunjang Kegiatan Operasional industri

Prof. Dr. Rudy Sayoga Gautama (Teknik Pertambangan ITB)

Kebutuhan Informasi Cuaca-Maritim dalam Aktivitas *Onshore* dan *Offshore*



PELATIHAN

Pelatihan Penggunaan Perangkat Lunak Berbasis Informasi Cuaca, Maritim, dan Iklim.

- FlexPDE, Matlab, Fluent, Windstation, GrADS, Calpuff

Simulasi Pemanfaatan Sistem Informasi Cuaca, Maritim, dan Iklim untuk Industri

Penyusunan Usulan Penanganan Masalah Lingkungan di Bidang industri

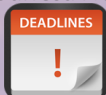
PENDAFTARAN

Novitiara Wulan

Prodi Meteorologi – Institut Teknologi Bandung
Gedung Labtek XI Lt. 2 Jl. Ganesa No. 10, Bandung

No. Telp. 022 – 2500494

No. Fax. 022 - 2534139



Hingga 23 Agustus 2016

6.000.000,-/orang

+6282216608473

wnovitiara@gmail.com



Informasi dan Pendaftaran : <http://smartclim.info/kursus>

DISKON 20% Untuk 10 Pendaftar Pertama