

**LAPORAN PELAKSANAAN ORAL PRESENTASI SATELIT  
(Seminar Nasional Terpadu Keilmuan Teknik Industri)**

**Dr. Iphov Kumala Sriwana, ST., M.Si**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
JAKARTA  
2017**

# BAB I PENDAHULUAN

## 1.1. LATAR BELAKANG

BKSTI merupakan forum kerjasama antar penyelenggara pendidikan tinggi Teknik Industri se- Indonesia dan telah mempunyai agenda rutin pertemuan berkala yang disebut kongres. Sesuai dengan amanah yang tertuang dalam AD/ART BKSTI, kongres BKSTI dilaksanakan dalam 3 tahun sekali. Kegiatan Kongres BKSTI VIII diselenggarakan bersamaan dengan SATELIT (Seminar Nasional Terpadu Keilmuan Teknik Industri) yang diselenggarakan di Kota Batu pada tanggal 4 – 6 Oktober 2017.



Tema Kongres VIII BKSTI – SNTI pada tahun ini adalah “PERAN SERTA TEKNIK INDUSTRI DALAM KOLABORASI INDUSTRI MENGHADAPI ERA INDUSTRY 4.0”.

## 1.2. TUJUAN KEGIATAN

*Tujuan* dan *Hasil* yang diperoleh dari acara tersebut diantaranya adalah sebagai wadah bagi pemangku kepentingan penyelenggara pendidikan tinggi Teknik Industri dalam mendukung komunikasi dan perumusan ide-ide inovatif, kreatif dan bernilai tambah, sebagai wadah bagi peneliti dan praktisi teknik industri dalam berbagi pengetahuan, penelitian, dan pengalaman, serta menyusun agenda-agenda, rencana strategis dan program organisasi BKSTI untuk periode 2017-2020.

## 1.3. BENTUK KEGIATAN

Pemaparan materi dari keynote dan presentasi makalah

## **BAB II**

### **PELAKSANAAN KEGIATAN**

#### **2.1. MEKANISME DAN REALISASI KEGIATAN**

Kegiatan ini dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Rabu – Jum'at /4 – 6 Oktober 2017

Tempat : Amarta hotel, Batu Malang

#### **2.2. TEMA KEGIATAN :**

Tema kegiatan adalah : Peran Serta Teknik Industri Dalam Kolaborasi Industri Menghadapi Era Industry 4.0”

**BAB III**  
**EVALUASI DAN HASIL KEGIATAN**

**Rabu, 4 Oktober 2017**

Waktu	Kegiatan	Keterangan
12:00 - 17:30	Kedatangan Peserta dan Registrasi	Registrasi di lantai L; Makan siang disediakan pukul 13.00-16.00 di restoran Malabar lantai L
13:00 - 17:00	Program Percepatan Sertifikasi Insinyur Profesional BKTI PII	Panderman 2
17:30 - 18:30	Makan Malam	Makan Malam di Restoran Malabar lantai L
18:30 - 19:00	Pembukaan: Safety Induction Sambutan oleh Rektor UB, dilanjutkan dengan Pembukaan Pembacaan Doa Hiburan Tari	Ballroom Amarta (lantai 2)
19:00 - 20:00	Pembicara Utama: Dr. Ir. Patdono Suwignjo, M.Eng.Sc. (Dirjen Kelembagaan IPTEK dan DIKTI)	Ballroom Amarta (lantai 2)
20:00 - 22:00	Pembicara Panel: TMA Ari Samadhi, M.SIE., Ph.D (Ketua BKSTI) Ir. Indracahya Kusumasubrata, IPU (Ketua BKTI-PII) Ir. Faizal Safa, M.Sc., IPM (Ketua ISTMI)	Ballroom Amarta (lantai 2)
22:00 - 22:30	Penutupan	Ballroom Amarta (lantai 2)

**Kamis, 5 Oktober 2017**

Waktu	Kegiatan	Keterangan
7:00 - 8:00	Kedatangan Peserta dan Registrasi	Depan Ballroom Amarta (lantai 2)
8:00 - 9:00	Pembukaan: Safety Induction Lagu Indonesia Raya Laporan Ketua Panitia Sambutan Ketua BKSTI Sambutan oleh Rektor UB, dilanjutkan dengan Pembukaan, didampingi oleh Ketua BKSTI Pembacaan Doa Hiburan Tari	Ballroom Amarta (lantai 2)  Dinyanyikan oleh semua peserta
9:00 - 9:15	Coffee Break	Ballroom Amarta (lantai 2)
9:15 - 10:15	Speech: Prof. Dr. Ir. Drajad Irianto, M.Eng. (Guru Besar ITB)	Ballroom Amarta (lantai 2)
10:15 - 11:15	Ir. Ali Mundakir, Dipl.Eng., M.Eng. (Direktur Utama Pertamina Geothermal Energy)	

**Kamis, 5 Oktober 2017 (Lanjutan)**

Waktu	Agenda	Tempat
11:15 - 12:15	Keynote Speech: Airlangga Hartanto, MBA., M.MT (Menteri Perindustrian RI)	Ballroom Amarta (lantai 2)
12:15 - 13:00	Istirahat Sholat dan Makan Siang	Sholat di Mushola lantai 1 atau 2; Makan di Restoran Malabar lantai L
13:00 - 17:30	Seminar Pemakalah	Panderman 3-5 dan Arjuna 1-4 (lantai 1)
13:00 - 14:30	Kongres - Sidang Pleno sesi I Sambutan Ketua BKSTI, dilanjutkan dengan Pembukaan Pemilihan Ketua Sidang Pembacaan Tata Tertib Sidang Laporan Pertanggungjawaban Pengurus BKSTI Periode 2014-2017 Diskusi	Ballroom Amarta (lantai 2)
14:30 - 15:00	Istirahat Sholat dan Coffee Break	Sholat di Mushola lantai 1 atau 2; Coffee Break di depan Ballroom Amarta (lantai 2) dan depan ruang seminar pemakalah (lantai 1)
15:00 - 17:00	Program Percepatan Sertifikasi Insinyur Profesional BKTIP II	Panderman 2
15:00 - 16:40	Kongres - Sidang Komisi: Komisi A - Pendidikan Komisi B - Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Komisi C - AD/ART	Ballroom Amarta (lantai 2)
16:40 - 17:45	Kongres - Sidang Pleno sesi II Paparan Hasil Sidang Tiap Komisi Kesimpulan	Ballroom Amarta (lantai 2)
17:45 - 18:45	Istirahat Sholat dan Makan Malam	Sholat di Mushola lantai 1 atau 2; Makan Malam di Restoran Malabar lantai L
18:45 - 19:45	Pemilihan Ketua BKSTI Periode 2017-2020	Ruang Panderman 1 (lantai 1)
18:45 - 18:45	Pemilihan Tuan Rumah Kongres BKSTI IX  Pendaftaran Calon dan Presentasi Promosi Calon Tuan Rumah Pemungutan Suara Pengumuman Tuan Rumah Terpilih	Ballroom Amarta (lantai 2)
19:45 - 20:15	Pengumuman Penerima Awards Best Paper BKSTI Awards untuk Himpunan Mahasiswa BKSTI Awards untuk Tokoh Teknik Industri	Ballroom Amarta (lantai 2)

**Kamis, 5 Oktober 2017 (Lanjutan)**

Waktu	Kegiatan	Keterangan
20:15 - 20:45	Pengumuman Ketua BKSTI periode 2017-2020 Keputusan Pemilihan Ketua BKSTI periode 2017-2020 Serah terima Kepengurusan BKSTI 2017-2020 Sambutan Ketua BKSTI 2017-2020	Ballroom Amarta (lantai 2)
20:45 - 21:30	Hiburan dan Penutupan	Ballroom Amarta (lantai 2)

### **ORAL PRESENTASI**

- Pelaksanaan ORAL PRESENTASI atas nama Iphov Kumala Sriwana dengan tema “Identifikasi sumber makanan pokok untuk meningkatkan sistem ketahanan pangan menggunakan Analisa Hirarki Proses (AHP).
- Komentator :Dr. Bambang (Universitas Brawijaya)
- Proses Pemaparan Berjalan lancar,
- Masukan yang diajukan komentator : sebaiknya sayuran dan buah buahan tidak digabung dalam pemilihan sumber makanan pokok

Malang, 6 Oktober 2017

Hormat Kami,

Dr. Iphov Kumala Sriwana, ST., M.Si