# **LAPORAN**

KEGIATAN WORKSHOP COMPUTATIONAL THINKING INITIATIVE INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA 2017



# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA SEPTEMBER 2017 **KATA PENGANTAR** 

Puji syukur kami panjatkan Tuhan Yang Maha Esa, karena atas kesempatan

dan karunia dari-Nya kegiatan Workshop Computational Thinking Initiative 2017

ini dapat berjalan dengan lancar tanpa ada kendala yang berarti.

Kami ucapkan terima kasih kepada panitia atas kerja kerasnya dedikasinya,

pimpinan atas arahannya, dan pihak-pihak lain atas bantuan terhadap

pelaksanaan kegiatan ini.

Akhir kata tiada gading yang tak retak, oleh karena itu kami memohon saran,

kritik dan permohonan maaf yang sebesar-besarnya apabila terdapat sesuatu

yang kurang berkenan.

Lampung Selatan, 02 Oktober 2017

Ketua Panitia,

I Wayan Wiprayoga Wisesa, S.Kom., M.Kom.

NRK. 19890322 2017 1071

ii

## **DAFTAR ISI**

KAT	A PENGANTAR	. ii			
DAF	DAFTAR ISIiii				
1.	Latar Belakang	.1			
2.	Pelaksanaan Kegiatan	.1			
3.	Hasil Pelaksanaan	.2			
4.	Panitia Kegiatan	.2			
LAN	LAMPIRAN4				



# LAPORAN KEGIATAN WORKSHOP COMPUTATIONAL THINKING INITIATIVE 2017

#### 1. Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi dewasa ini berkembang dengan cepatnya. Penggunaan komputer tak bisa dilepaskan dari berbagai sendi kehidupan, komputer telah menjadi solusi dari banyak persoalan. Berfikir komputasional (computational thinking) merupakan salah satu cara dalam penyelesaian persoalan. Berpikir komputasional merupakan sebuah metode menyelesaikan persoalan dengan menerapkan teknik-teknik dalam bidang ilmu komputer (informatika).

Bebras adalah sebuah komunitas yang bergerak dalam bidang berfikir komputasi. Dalam melatih penyelesaian persoalan, peserta diberikan soal-soal dalam bentuk tantangan bebras (*bebras challenge*). Tantangan Bebras menyajikan soal-soal yang mendorong siswa untuk berpikir kreatif dan kritis dalam menyelesaikan persoalan dengan menerapkan konsep-konsep berpikir komputasional.

#### 2. Pelaksanaan Kegiatan

Workshop ini diselenggarakan oleh Program Studi Teknik Informatika pada tanggal 23 September 2017 sebagai wujud dari salah satu kegiatan Tri Darma, yaitu pengabdian kepada masyarakat. Kegiatan dihadiri oleh puluhan peserta yang terdiri dari guru mata pelajaran komputer/teknologi informasi dan juga dihadiri oleh siswa Sekolah Menengah Atas di Lampung. Animo peserta dalam kegiatan ini cukup tinggi, ditunjukkan dengan banyaknya jumlah peserta yang hadir yang tidak hanya berasal dari SMA di Kota Bandar Lampung saja, namun juga dihadiri oleh perwakilan SMA dari luar Kota Bandar Lampung seperti Metro, Kota Gajah dan Gadingrejo.

Acara workshop diawali dengan sambutan yang disampaikan oleh Koordinator Program Studi Teknik Informatika Institut Teknologi Sumatera, Dr. Masayu Leilya Khodra. Acara kemudian dilanjutkan dengan kegiatan pengenalan situs Olympia (dapat diakses di alamat

https://olympia.id). Situs Olympia merupakan sebuah platform pembelajaran interaktif berbasiskan framework moodle yang juga merupakan media untuk menyelesaikan tantangan bebras.

Adapun materi yang dilombakan dalam tantangan Bebras adalah sekumpulan soal yang disebut Bebras task. Bebras task disajikan dalam bentuk uraian persoalan yang dilengkapi dengan gambar yang menarik, sehingga siswa dapat lebih mudah dalam memahami sebuah soal. Soal-soal tersebut dapat dijawab tanpa perlu mempelajari bidang keilmuan teknik informatika terlebih dahulu.

Dalam acara workshop ini, Dr. Ir. M. M. Inggriani Liem juga menampilkan beberapa contoh soal Bebras task dengan menarik. Pada akhir sesi, kegiatan workshop diakhiri dengan foto bersama dan penyerahan plakat oleh Koordinator Program Studi Teknik Informatika, Dr. Masayu Leilya Khodra kepada perwakilan Bebras Indonesia, Dr. Ir. M. M. Inggriani Liem.

Kegiatan workshop seperti ini diharapkan dapat berjalan secara berkelanjutan dan berkesinambungan untuk memperkenalkan cara berpikir komputasi secara dini kepada guru-guru dan pelajar di Provinsi Lampung.

#### 3. Hasil Pelaksanaan

Kegiatan workshop berjalan dengan lancar dengan antusias dan tanggapan melebihi perkiraan panitia sebelumnya. Dimana para peserta dari luar Bandar Lampung dengan suka cita menghadiri acara ini.

Pada akhir kegiatan, Program Studi Teknik Informatika dikukuhkan sebagai **Pengurus Biro Regional Lampung dari Komunitas Bebras**. Pengurus daerah, selain sebagai kepanjangan tangan pengurus pusat juga memiliki peran untuk mengadakan kegiatan yang terkait dengan berfikir komputasi, diantara: melaksanakan workshop-workshop berfikir komputasi lanjutan, melaksanakan pelatihan olimpiade komputer sebagai persiapan olimpiade komputer tingkat nasional, mengadakan olimpiade komputer tingkat daerah, dan lain sebagainya.

#### 4. Panitia Kegiatan

Kegiatan workshop ini tidak akan terlaksana dengan baik tanpa adanya dukungan dan kerja keras dari panitia, berikut ini adalah susunan panitia pelaksana kegiatan.

#### **Susunan Panitia**

Pengarah : Dr. Masayu Leylia Khodra, MT.

Ketua : I Wayan Wiprayoga Wisesa, S.Kom., M.Kom.

#### **Anggota**

Anggota : Rahman Indra Kesuma, S.Kom., M.Cs.
Anggota : Hafiz Budi Firmansyah, S.Kom., M.Sc.

Anggota : Imam Eko Wicaksono, S.Si., M.Si.
Anggota : Rajif Agung Yunmar, S.Kom., M.Cs.

Anggota : Arkham Zahri Rakhman, S.Kom., M.Eng.
Anggota : Ahmad Luky Ramdani, S.Komp., M.Kom.

Anggota : Wawan Gunawan, S.Kom., M.Kom

Anggota : Raidah Hanifah, S.T., M.T.

## **LAMPIRAN**



Gambar 1 Penyerahan Plakat oleh Kaprodi Teknik Informatika kepada Pemateri

## **RUNDOWN ACARA**

No	Acara	Waktu
1	Registrasi	13.30-14.00
2	Pembukaan	14.00-14.15
3	Sambutan oleh Koordinator Program Studi Teknik Informatika ITERA oleh Dr. Masayu Leylia Khodra, M.T.	14.15-14.30
4	Workshop Computational Thinking oleh Dr. Ir. M. M. Inggriani Liem	14.30-16.00
5	- Pengukuhan Pengurus Biro Regional Lampung - Penyerahan Plakat	16.00-16.30
6	Penutup	16.00