

ITB | Agenda

Seminar Diseminasi Hasil Kegiatan Pembelajaran 2009

When	14,15,16 Desember 2009
Where	Aula Timur Institut Teknologi Bandung
Organizer	Direktorat Pendidikan ITB
Category	ITB
Link Agenda	http://ditdik.itb.ac.id/pembelajaran/?page_id=253

Seminar Diseminasi Hasil Kegiatan Pembelajaran 2009 Institut Teknologi Bandung

Sifat : Terbuka untuk umum, Jumlah peserta terbatas Deskripsi Acara Seminar

Institut Teknologi Bandung menyelenggarakan Seminar Hasil Hibah Pengajaran dan Hibah Blended Learning tahun 2009. Program Blended Learning ITB merupakan program yang dilaksanakan untuk mengembangkan metode pengajaran dan mengimplementasikan model pembelajaran dengan memadukan teknologi informasi dalam kelas tatap-muka. Pada tahun 2009 telah dilaksanakan lebih dari 69 (enam puluh Sembilan) mata kuliah dari berbagai fakultas di ITB. Sosialisasi dan diseminasi kegiatan dalam bentuk Seminar Pembelajaran akan dilaksanakan pada :

- Hari/Tanggal : Senin s.d. Rabu, 14, 15,16 Desember 2009
- Waktu : 09.00 s.d selesai
- Tempat : [Aula Timur Institut Teknologi Bandung](#)

Agenda :

Hari 1, 14 Desember 2009 :

Seminar Hasil Hibah Pengajaran tahun 2009 Pameran Hasil Hibah Buku Ajar tahun 2009

Hari 2, 15 Desember 2009 :

Seminar & Presentasi Hasil E-learning Pameran Hasil Kegiatan Hibah Penyusunan Buku Ajar Dosen Institut Teknologi Bandung

Hari 3, 16 Desember 2009 :

Seminar Blended Learning, Key notes Speaker : Prof. Kohei Arai, SAGA University, Jepang **Pameran Hasil Kegiatan Hibah Penyusunan Buku Ajar Dosen Institut Teknologi Bandung**

Description

Kegiatan Hibah Penyusunan Buku Ajar Dalam rangka mencapai ITB sebagai perguruan tinggi berstandar internasional, pada tahun 2009 telah dilaksanakan beberapa kegiatan yang dikelola oleh Komisi Pembelajaran Direktorat Pendidikan. Salah satunya adalah Kegiatan Penyusunan Buku Ajar yang disusun oleh dosen pengampu mata kuliah dan dipilih berdasarkan proses seleksi. Pada tahun ini, 12 judul buku disetujui untuk didanai yang disusun oleh 12 tim dari berbagai program studi . Dummy Akhir buku sebagai hasil kegiatan ini akan dipamerkan sebagai bagian dari bentuk tanggung jawab Pengelola dan Tim Penyusun dan diharapkan dapat sekaligus menjaring masukan dari berbagai kalangan untuk perbaikan penyelenggaraan pada tahun-tahun yang akan datang. Kegiatan Hibah Pengajaran Dalam rangka meningkatkan proses pembelajaran yang kreatif pada tahun ini ITB menyediakan 20 hibah pengajaran kepada dosen yang bersedia meluangkan waktu, tenaga dan pikirannya untuk menciptakan inovasi pengajaran mata kuliah yang diampunya. Melalui inovasi ini diharapkan peran dosen di kelas akan bergeser, yaitu menjadi fasilitator melalui pengajaran yang berpusat pada pemelajar (learner centered teaching). Dengan demikian para mahasiswa akan lebih aktif untuk menggali pengetahuan secara lebih mandiri dan pada akhirnya akan menjadi life-long learners. Kegiatan Blended Learning Blendedlearning adalah metode pembelajaran dengan mengintegrasikan fitur terbaik dari pembelajaran dengan metode tatap-muka dengan memanfaatkan serta mengoptimalkan fitur terbaik dari sistem online sehingga diperoleh hasil yang signifikan dalam pencapaian tujuan pembelajaran. Program Blendedlearning bertujuan : mengevaluasi metode/teknik pembelajaran blended learning sebagai salah satu pengembangan metode pembelajaran di Institut Teknologi Bandung

dengan mengintegrasikan teknologi informasi ke dalam proses tatap muka. Profil

Key Notes Speaker

Prof. Kohei Arai (SAGA University Jepang)

Prof. Dr. of Saga Univ. & Adjunct Prof. of Univ. of Arizona **Educational Background**

BS degree in Electronics Engineering from Nihon University in March 1972.

MS degree in Electronics Engineering from Nihon University in March 1974.

PhD degree in Information Science from Nihon University in June 1982.

Major Concerns:

Human Computer Interaction, Computer Vision, Optimization theory, Pattern Recognition, Image Understanding, Modeling and simulation, Radiative Transfer and Remote Sensing

Research Background:

He was with The Institute for Industrial Science and Technology of the University of Tokyo from April 1974 to December 1978 and also was with National Space Development Agency of Japan from January 1979 to March 1990.

During from 1985 to 1987, he was with Canada Centre for Remote Sensing as a Post Doctoral Fellow of National Science and Engineering Research Council of Canada.

He moved to Saga University as a professor in Department of Information Science in April 1990.

He was councilar for the Aeronautics and space related technology committee of the Ministry of Science and Technology during from 1998 to 2000.

He was councilar of the Saga University for 2002 and 2003. Also he was executive councilar for the Remote Sensing Society of Japan for 2003 to 2005.

He is now Adjunct Prof. of the University of Arizona, USA since 1998.

Prize :

Kajii Prize from Nihon Telephone and Telegram Public Corporation in 1970.

Excellent Paper Prize from the Remote Sensing Society of Japan in 1991.

Excellent Paper Prize from the Remote Sensing Society of Japan in 1999.

Contribution Award from the Remote Sensing Society of Japan in 2003.

Contribution Award from JICA Kyushu Brunch in 2005.

Contribution Award from Director General of the ministry of National Education, the republic of Indonesia in 2005 Informasi dan Konfirmasi Pendaftaran :

ComLabs USDI-ITB

[Gedung TPB It 1 ITB Jalan Ganesha No. 10](#) Bandung

Telp.:

022 251-6760 022 425-4080 (nurhasanah)

022 9232-1960 (sobari)

Fax.: 022 251-6760

Email : sobari@comlabs.itb.ac.id

