

TOPIK PEMBICARA KUNCI

Prof. Gede Raka, PhD.

(ahli inovasi, dan Guru Besar Inovasi dari Institut Teknologi Bandung)

Peran kepemimpinan transformasional dan budaya organisasi dalam kesuksesan inovasi dan perbaikan kinerja organisasi

Pada materi ini, akan diberikan gambaran mengenai bagaimana dan sejauh mana pola kepemimpinan dan budaya organisasi memberikan perannya pada inovasi.

Hariyadi Kaimuddin

(Direktur Utama PT Hadji Kalla - Kalla Automotive)

Penerapan kepemimpinan transformasional dan perubahan budaya organisasi yang inovatif dalam peningkatan kinerja sistem industri

Berdasarkan pengalaman praktis, materi akan difokuskan pada penerapan kepemimpinan transformasional dan pengembangan budaya organisasi yang inovatif untuk memperbaiki sistem.

BIAYA SEMINAR

Pemakalah umum : Rp 550.000 (untuk makalah pertama)

Pemakalah mahasiswa : Rp 350.000

Biaya tambahan makalah : Rp 100.000

Biaya prosiding : Rp 150.000

(biaya sudah termasuk seminar kit, snack, makan siang, sertifikat dan prosiding dalam bentuk digital/softcopy)

SEKRETARIAT & KONTAK

Magister Teknik Industri

Sekolah Pascasarjana

Universitas Katolik Parahyangan

Jl Merdeka 30 Bandung 40141

Fax: 022 2032700

Email: pps.mti@unpar.ac.id

Paulina K Ariningsih - 0856 471 303 79

www.unpar.ac.id

WORKSHOP METODOLOGI PENELITIAN

Workshop akan membahas mengenai metodologi penelitian dan berbagai pendekatan yang dapat digunakan dalam melakukan penelitian. Workshop secara khusus membahas perencanaan dan persiapan penelitian saat peneliti memilih metode kualitatif dan kuantitatif atau mixed-methods research. Workshop selanjutnya akan menjelaskan salah satu teknik pengumpulan dan analisis data kualitatif, yaitu content analysis dilengkapi dengan penjelasan mengenai penggunaan NVIVO. NVIVO adalah perangkat lunak yang berfungsi untuk membantu analisis data teks (data non-numerik) yang digunakan untuk memudahkan proses analisis dan interpretasi data.

Selain itu, teknik pengolahan dan analisis data kuantitatif akan dijelaskan dengan menggunakan metode statistika dengan bantuan perangkat lunak SPSS maupun AMOS untuk Structural Equation Modelling.

Waktu : Kamis, 10 Desember 2015

Pukul : 08.00 – 14.30

Tempat : Gedung Pascasarjana

Universitas Katolik Parahyangan

Jl. Merdeka 30 Bandung 40141

Materi : Metodologi penelitian kuantitatif dan kualitatif (menggunakan SPSS & AMOS untuk metode kuantitatif dan NVIVO untuk metode kualitatif)

Biaya : Rp 400.000 (termasuk snack, makan siang, sertifikat dan materi workshop)

Kontak : **Paulina K Ariningsih**

Email : pps.mti@unpar.ac.id

Peserta diharapkan membawa laptop sendiri dalam mengikuti pelatihan ini.



SEMINAR NASIONAL PEMODELAN DAN PERANCANGAN SISTEM 2015 PERAN INOVASI DALAM PERBAIKAN SISTEM INDUSTRI BANDUNG, 9-10 DESEMBER 2015



LATAR BELAKANG

Perubahan ekosistem dalam dunia usaha menyebabkan banyaknya perubahan dalam komponen-komponen sistem dalam industri. Perubahan ini menyebabkan banyak perubahan, termasuk: perubahan pola permintaan pasar, perubahan hubungan antar rantai dalam sistem rantai pasok industri, perubahan produk, perubahan proses bisnis, perubahan organisasi dan berbagai perubahan lain. Perubahan ini menantang dunia industri dan akademisi untuk mampu beradaptasi dan terus memperbaiki sistem pengelolaan dan pengoperasian usahanya

Selain itu, perubahan ini menyebabkan semakin pentingnya sebuah industri untuk mampu memetakan dan memodelkan sistem industrinya dengan baik, mengevaluasi dan memperbaiki strateginya untuk mampu bersaing dan memiliki keunggulan yang unik. Proses perbaikan sistem industri ini merupakan hal yang penting untuk selalu dilakukan, baik oleh pelaku industri itu sendiri, para akademisi maupun pembuat kebijakan. Arah dan bentuk pemetaan yang baik adalah pemetaan yang komprehensif, holistik atau sistemik dan sistematis.

Inovasi merupakan salah satu kunci untuk sebuah usaha mampu memperbaiki sistemnya.

Inovasi, dengan definisinya adalah pengenalan akan ide dan sesuatu yang baru (dalam terjemahan bebas dari Merriam-Webster Dictionary); menurut Keeley (2013) adalah sebuah proses yang lebih dari sekedar berpusat dan berpikir pada tingkat produk dan merupakan sebuah tindakan yang menekankan perbaikan yang berfokus pada nilai-nilai keberlanjutan baik untuk sistem maupun usaha tersebut. Inovasi banyak dipercaya sebagai kunci untuk perbaikan dalam sistem di dunia industri, agar sistem tersebut tetap menekankan keunggulannya dan bertahan dalam setiap perubahan yang terjadi.

TUJUAN

Seminar ini diselenggarakan sebagai ajang diseminasi ilmiah dalam pemetaan dan perancangan sistem industri yang mendukung kebutuhan di atas. Seminar yang bertemakan "Pemodelan dan Perancangan Sistem" ini bertujuan untuk memetakan praktek dan pengembangan ilmu dalam pemodelan dan perancangan sistem yang menuju perbaikan kinerja dari sistem yang dimodelkan.

CALL FOR PAPER

Seminar ini diadakan dengan mengundang akademisi, praktisi, pemerintah untuk mengirimkan makalah dan mempresentasikannya dalam forum ilmiah, yang menekankan INOVASI dalam perbaikan di berbagai sistem:

- **Sistem Produksi:** Sistem Pengendalian Produksi, Sistem Logistik Penanganan Material, Sistem Persediaan, Lean Manufacturing System, Supply Chain, dan topik-topik lain di bidang sistem produksi.

- **Sistem Produk dan Jasa:** Perancangan Produk, Perancangan Jasa, Sistem Produk dan Jasa, dan topik-topik lain di bidang perancangan produk dan jasa.
- **Sistem Perbaikan dan Pengendalian Mutu:** Sistem Pengendalian Mutu, Six Sigma, Sistem Audit Mutu, Perbaikan Mutu, Keandalan Sistem, dan topik-topik lain di bidang mutu.
- **Sistem Informasi:** Sistem Informasi Manajemen, Sistem Informasi Enterprise, E-business, Sistem Basis Data, dan topik-topik lain di bidang sistem informasi.
- **Sistem Organisasi:** Pemodelan proses bisnis – Struktur organisasi – Pengelolaan kinerja bisnis, dan topik-topik lain di bidang organisasi.

Dan berbagai topik lain dalam sistem industri yang tidak terbatas pada ruang lingkup di atas

Untuk pengiriman extended abstract dan makalah:
<https://easychair.org/conferences/?conf=ppsmti2015>

TANGGAL PENTING

9 nov	Penerimaan abstrak (extended abstract)	17 nov	Pemberitahuan penerimaan abstrak
30 nov	Penerimaan makalah lengkap	4 des	Batas akhir registrasi pemakalah

WAKTU & TEMPAT

Hari, tanggal : Rabu, 9 Desember 2015
Waktu : 08.00 - 16.30
Tempat : H-CLARITY Hotel
Jl. Cihampelas No. 211-217, Bandung