

# PROCEEDING

(INSAHP5)



# PROCEEDING

## SEMINAR NASIONAL

"The 5<sup>th</sup> Indonesian Symposium on  
Analytic Hierarchy Process  
(INSAHP5)"

TEKNIK INDUSTRI  
UNIVERSITAS DIPONEGORO



Rabu, 14 MEI 2008

Gedung Prof. Soedarto S.H.

Kampus UNDIP Tembalang, Semarang

ISBN : 978-979-97571-4-2



**PROCEEDING**  
**The 5<sup>th</sup> Indonesian Symposium on**  
**Analytic Hierarchy Process (INSAHP5)**  
Semarang, 14 MEI 2008

---

***Editor :***

Zainal Fanani Rosyada, St  
Ir. Heru Prastawa, DEA

***Editor pelaksana :***

Basshorrudin Hamudi R.

***Perancangan Kulit Muka :***

Dinding Pra Uji

***Website :***

<http://www.industri.ft.undip.ac.id/insahp5>  
<http://insahp5.dikti.net/>

***Email :***

[Insahp5@gamil.com](mailto:Insahp5@gamil.com)

***Cetakan pertama :***

MEI 2008

***Penerbit :***

Universitas Diponegoro  
Jurusan Teknik Industri-Fakultas Teknik  
Jl. Prof. Soedarto, SH. Tembalang, Semarang

**ISBN 978-979-97571-4-2**

Hak cipta ©2008 pada penulis, dilarang keras mengutip, menjiplak,  
mem-foto copy baik sebagian atau keseluruhan dari isi buku ini  
tanpa mendapat izin tertulis dari pengarang atau penerbit

## DAFTAR ISI

<u>The Analytic Hierarchy Process vs The Analytic Network Process</u> <i>Kirti Peniwati</i>	1
<u>PENGEMBANGAN TEKNIK “COMPETITIVE INTELLIGENCE” BERBASIS “ ANALYTIC HIERARCHY PROCESS”</u> <u>(Studi Kasus: Pengembangan Teknologi “Active Noise Control” Berdasarkan Basis Data Paten “Online”)</u> <i>Kadarsah Suryadi , Bambang Riyanto Anindya Sastyarini Santoso</i>	11
<u>PERBAIKAN RANCANGAN PADA DESAIN KNEE ANKLE FOOT ORTHOSIS (KAFO)</u> <u>DENGAN PENDEKATAN METODE FUNCTION ANALYSIS SYSTEM TECHNIQUE</u> <i>Lobes Herdiman, Eko Liquiddanu, dan Dhian Paramita</i>	A01-1
<u>Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Salatiga Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)</u> <i>Novi Marlyana, Nuzulia Khoiriyah, Radikhtia Arif Budiman</i>	A03-1
<u>Penentuan Prioritas Peningkatan Kinerja Pegawai Di Bagian Kepegawaian Sekretariat Daerah Kota Pekalongan Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)</u> <i>Novi Marlyana, Heru Prastawa, Kholifah</i>	A04-1
<u>PENERAPAN AHP/DEA</u> <u>Pada PENILAIAN KINERJA PEMASOK PT.X</u> <i>Ratna Ekawati</i>	A05-1
<u>PERANCANGAN SISTEM PENILAIAN KINERJA KARYAWAN</u> <u>(Studi Kasus : PT. X)</u> <i>Trifenaus Prabu Hidayat, Ronald Sukwadi, Jeassyca Ngaditeja</i>	A06-1
<u>Penerapan Fuzzy Analytic Hierarchy Process dalam Metode Multi Attribute Failure Mode Analysis untuk Mengidentifikasi Penyebab Kegagalan Potensial pada Proses Produksi</u> <i>Dorina Hetharia</i>	A08-1
<u>Pemilihan Ketua Program Studi Dengan Bantuan AHP</u> <i>Haryanto</i>	A09-1
<u>Penilaian Teknologi untuk Menentukan Posisi Industri Pesaing</u> <i>Wahyu Susihono</i>	A11-1
<u>PENGARUH PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA WANITA TERHADAP MUTU PRODUK MAKANAN INDUSTRI KECIL MENENGAH DI KOTA BOGOR</u> <i>Siti Nur Fadlilah A, Nunung Nurhasanah</i>	A12-1

<u>Implementasi Analytical Hierarchy Procces</u>	A13-1
<u>Dalam Peningkatan Performa Supplier</u>	
<b><i>Yun Arifatul Fatimah, Eko Muh Widodo</i></b>	
<u>ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS CACAT BINTIK UNTUK PRODUK HYUNDAI</u>	A14-1
<u>ATOZ (TYPE MX) DI PT HYUNDAI INDONESIA MOTOR</u>	
<b><i>Budi Aribowo, Kushandayati</i></b>	
<u>PENERAPAN ANALITYCAL NETWORK PROCESS (ANP) PADA SISTEM PENGUKURAN</u>	A15-1
<u>KINERJA DI KEBUN SIDAMANIK PEMATANG SIANTAR</u>	
<b><i>Ir Juliza Hidayati MT</i></b>	
<u>ANALISIS PREFERENSI PILIHAN KONSUMEN TERHADAP KARTU CDMA PRABAYAR</u>	A16-1
<b><i>Uyuunul Mauidzoh, ST., MT</i></b>	
<u>DESAIN MODEL PEMILIHAN CARRIER DENGAN</u>	A17-1
<u>METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP)</u>	
<u>(STUDI KASUS PADA PT INTERNASIONAL FORTUNA EKSPRESINDO)</u>	
<b><i>Sriyanto , Darminto Pujotomo , Maria Krisnawati</i></b>	
<u>MEMBANGUN SISTEM PENGUKURAN KINERJA POS EXPRESS SEMARANG</u>	A18-1
<u>MENGUNAKAN FRAMEWORK BALANCED SCORECARD</u>	
<b><i>Zainal Fanani R, Denny Nurkertamanda, Sonny Sandra Y.</i></b>	
<u>ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH PADA KEPUTUSAN PEMILIHAN</u>	B01-1
<u>PRODUK SIMCARD GSM PRABAYAR DENGAN METODE AHP</u>	
<u>(ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS)</u>	
<b><i>Marni Astuti, Gunawan, dan Nurriyana Noviyati</i></b>	
<u>Pemilihan Model Desain Telepon Selular Menggunakan Metode Analytical</u>	B02-1
<u>Hierarchy Process</u>	
<b><i>Insannul Kamil, Morin Siska</i></b>	
<u>Pemilihan Operator Telepon Selular Menggunakan Analytical Hierarchy Process</u>	B03-1
<b><i>Insannul Kamil, Elita Amrina, dan Deni Zuwindra</i></b>	
<u>PENETAPAN KRITERIA KOMPETENSI YANG DIPERLUKAN OLEH KEPALA</u>	B04-1
<u>DEPARTEMEN ORGANISASI KEMAHASISWAAN X</u>	
<u>DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS</u>	
<b><i>Nataya Charoonsri Rizani, Dimas Haspsoro Nugroho, Triwulandari SD</i></b>	
<u>PENGGUNAAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM</u>	B05-1
<u>PENENTUAN PRIORITAS PROGRAM KESEHATAN</u>	
<u>(Studi Kasus Program Promosi Kesehatan)</u>	
<b><i>Kasman Makkasau, ST, M.Kes</i></b>	
<u>Pemilihan Sistem Penyediaan Air Baku Di Pulau Kahakitang Kabupaten</u>	B06-1
<u>Kepulauan Sangihe</u>	
<b><i>Ariestides K. T. Dundu, R. J. M. Mandagi</i></b>	

<u>PENDEKATAN KOMBINASI METODE AHP DAN METODE CUT OFF POINT PADA TAHAP ANALISIS KEPUTUSAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PT.X</u>	B07-1
<b><i>Winnie Septiani</i></b>	
<u>Evaluasi metode pengadaan e-commerce dengan memanfaatkan AHP</u>	B08-1
<b><i>Erwin Widodo</i></b>	
<u>Kajian Pemetaan dan Optimalisasi Potensi Pajak dalam Rangka Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kabupaten Jember</u>	B09-1
<b><i>Adhitya Wardhono, Yulia Indrawati, Ciplis Gema Qori`ah</i></b>	
<u>Perancangan Sistem Pemilihan Model Diskon untuk Buyer Produk Textile PT ABC dengan Pendekatan AHP</u>	B10-1
<b><i>Anita Andria Sari, Yuniaristanto, dan Wahyudi Sutopo</i></b>	
<u>Pendekatan Analytical Hierarchy Process</u>	B11-1
<u>Dan Simulasi Monte Carlo Dalam Pemilihan Alternatif Percetakan Sebagai Mitra Kerja Dalam Usaha Advertising</u>	
<b><i>Intan Berlianty</i></b>	
<u>PEMODELAN STRATEGI PEMASARAN PRODUK BARANG JADI TEKSTIL BERDASARKAN PENDEKATAN SIMULASI SISTEM DINAMIK PADA INDUSTRI KECIL MENENGAH DI KOTA BOGOR</u>	B12-1
<b><i>Nunung Nurhasanah, Siti Nur Fadlilah A</i></b>	
<u>PERANCANGAN SISTEM PEMASARAN E-COMMERCE BERBASIS FORUM ONLINE INVISION POWERBOARD (IPB) DENGAN METODE STRUCTURED ANALYSIS AND DESIGN TECHNIQUE PADA PT. TAPIOKA</u>	B16-1
<b><i>Ir.Sugiharto Pujangkoro MM, Ir. Rosnani Ginting</i></b>	
<u>PENERAPAN METODE AHP DALAM PENTAHAPAN (PRIORITY) PELAKSANAAN STRATEGI DAN PROGRAM PENGEMBANGAN INDUSTRI TPT DENGAN PENDEKATAN KLASTER</u>	B17-1
<b><i>Naniek Utami Handayani</i></b>	
<u>USULAN PENINGKATAN PELAYANAN JASA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SERVQUAL DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)</u>	B18-1
<u>(Studi Kasus pada Program TOEFL Preparation di LBPP LIA Semarang)</u>	
<b><i>Naniek Utami Handayani, Ariani Henny Triana</i></b>	
<u>PERANCANGAN SISTEM OPERASIONAL BUS DAMRI UNTUK MENINGKATKAN JUMLAH PENUMPANG DENGAN METODE STATED PREFERENCE (Studi Kasus Trayek Perumnas Banyumanik – Pasar Johar Semarang.)</u>	B19-1
<b><i>Sri Hartini, ST MT, Titik Nurhandayani, ST</i></b>	
<u>Analisa Pengambilan Keputusan Konsumen Dalam Memilih Maskapai Penerbangan Menggunakan Analytic Hierarchy Process (AHP)</u>	B20-1
<b><i>Arfan Bachtiar, ST, MT, Ratna Purwaningsih, ST,MT, dan Karmila Seran ST</i></b>	

<u>PERENCANAAN STRATEGI ALTERNATIF UNTUK MENINGKATKAN DAYA SAING INDUSTRI BERDASARKAN METODE AHP</u>	C01-1
<b><i>Nugroho Budi Satrio Sukamdani, Kohar Sulistyadi</i></b>	
<u>Pemilihan Pemasok Cooper Rod Menggunakan Metode ANP</u>	C02-1
<u>Studi Kasus : PT. Olex Cables Indonesia (OLEXINDO)</u>	
<b><i>Triwulandari S. Dewayana, Ahmad Budi W.</i></b>	
<u>Analisis Daya Saing Agroindustri Skala Kecil dengan Menggunakan Proses Hierarki Analitis (Analytic Hierarchy Process)</u>	C04-1
<b><i>Pujo Saroyo</i></b>	
<u>Pemilihan Alternatif Pengelolaan Sampah dengan Metode ANP dan BOCR di Dinas Kebersihan Propinsi DKI</u>	C05-1
<b><i>Pudji Astuti, Tiena G.Amran, Herdono</i></b>	
<u>Proses Pembelajaran dalam Penggunaan Perangkat Lunak Komputer Baru : Pendekatan Ergonomi Kognitif</u>	C06-1
<b><i>Novie Susanto1, Subagyo2, dan Andi R. Wijaya2</i></b>	
<u>Uji Kelayakan Proyek Sistem Informasi Tata Ruang Wilayah berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)</u>	C07-1
<b><i>Imam Buchori</i></b>	
<u>Penerapan Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Evaluasi Agen Pangkalan LPG 3 kg</u>	C08-1
<b><i>Evi Yuliawati</i></b>	
<u>Model AHP/DEA untuk Mengukur Efisiensi Penggunaan Teknologi Gas Buang Rumah Tangga Ramah Lingkungan</u>	C09-1
<b><i>Parwadi Moengin</i></b>	
<u>PENERAPAN ALGORITMA AHP UNTUK MENYUSUN SISTEM PENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN (DSS) DALAM PENANGANAN BENCANA BANJIR</u>	C10-1
<b><i>Mohammad Imamuddin, Trihono Kadri</i></b>	
<u>Perancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Pendekatan Fuzzy Analytical Hierarchy Process</u>	C11-1
<b><i>Miftahol Arifin</i></b>	
<u>Pengembangan Trayek Angkutan Perintis di Wilayah Karesidenan Pekalongan Jawa Tengah Berdasarkan Metode SIG-AHP</u>	C12-1
<b><i>Ferry Hermawan , dan Hanggoro Tri Cahyo A.</i></b>	

Usulan Pendekatan Multi Criteria Decision Making-AHP (Analytical Hierarchy Process) Untuk Pemilihan Kebijakan Demand Side Management (DSM)  
Di PT PLN Distibusi Jawa Timur.  
**Udisubakti Ciptomulyono, Budi Nugroho Wiwoho**

PENENTUAN ISU PRIORITAS DAN STRATEGI ADVOKASI KEBIJAKAN YARIAT ISLAM DI NANGGROE ACEH DARUSSALAM 2008-2012  
THE DETERMINATION OF PRIORITY ISSUE AND STRATEGY OF ADVOCACY OF ISLAMIC LAW POLICY IN NANGGROE ACEH DARUSALLAM 2008-2012

***M. Karebet Widjajakusuma dan R. Nashiruddin***

Pengukuran Tingkat Daya Saing Daerah Berdasarkan Variabel Perekonomian Daerah, Variabel Infrastruktur Dan Sumber Daya Alam, Serta Variabel Sumber Daya Manusia Di Wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara  
***Ira Irawati, Zulfadly Urufi, dan Renato Everardo Isaias Rezza Resoboeoen, Agus Setiawan, Aryanto***

PRIORITAS PENETUAN LOKASI WADUK PADA DAS CILIWUNG UNTUK PENGENDALIAN BANJIR JAKARTA  
***Rommy Martdianto, dan Trihono Kadri***

Analytical Hierarchy Process Sebagai Model yang Luwes  
***Hastarini Dwi Atmanti***

ANALISIS RESIKO TERHADAP KETERLAMBATAN DAN OVERHEAD COST PROYEK KONSTRUKSI  
(APLIKASI : METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS)  
***Blair Arimaika Sutadi dan M.Agung Wibowo***

PENERAPAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK METODE EVALUASI PENAWARAN DENGAN SISTEM NILAI  
(Studi Kasus : Pengadaan Mobil Pompa Sedot Lumpur Pada Instansi Pemerintah Dinas Pekerjaan Umum)  
***Hery Suliantoro***