

26 - 28 Februari 2015

Bridging the Gap Between
Theories and Practices



Universitas Klabat

Dipublikasikan Tahun 2015 Oleh: Fakultas Ilmu Komputer – Universitas Klabat Airmadidi, Minahasa Utara, Sulawesi Utara

ISSN: 1906-9613

Panitia Tidak Bertanggung Jawab Terhadap Isi Paper dari Peserta

PROSIDING KONFERENSI NASIONAL SISTEM INFORMASI 2015

Ketua Editor
Debby E. Sondakh, S.Kom, MT

Sekretaris Editor Stenly R. Pungus, S.Kom, MT

Anggota Editor
Green F. Mandias, M.Cs
Oktoverano H. Lengkong, S.Kom, M.Ds
Jennifer Tambanua, S.Kom

KATA PENGANTAR

Assalamu 'Alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Syaloom, Salam Sejahtera bagi kita semua. Om Swastyastu.

Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2015 adalah konferensi ilmiah tahunan ke-15 yang diselenggarakan oleh Kelompok Keahlian Informatika STEI Institut Teknologi Bandung bekerja sama dengan Universitas Klabat – Fakultas Ilmu Komputer sebagai co-host pelaksana. Sebagai forum ilmiah yang yang mempertemukan akademisi, peneliti, pengguna dari instansi pemerintah maupun swasta, dan pemerhati sistem informasi – informatika - teknologi informasi, KNSI 2015 menjadi wadah untuk berdiskusi dan bertukar informasi tentang perkembangan terbaru di bidang sistem informasi. Kegiatan ini dilakukan guna memajukan penelitian di bidang sistem informasi melalui pemaparan makalah dari para partisipan dari seluruh Indonesia.

KNSI 2015 kali ini telah terkumpul sebanyak 340 paper dari berbagai institusi pendidikan dari seluruh Indonesia dan setelah hasil proses evaluasi dari pakar dibidangnya, terdapat 255 Paper yang akan dipresentasikan. Setiap paper telah melalui proses pemeriksaan yang ketat dan berulang guna peningkatan mutu KNSI 2015. Setiap tahun kualitas dari karya ilmiah yang dihasilkan terus ditingkatkan dengan melibatkan para pakar dibidangnya untuk melakukan review dan komentar perbaikan terhadap setiap karya ilmiah yang dimasukkan. Tahun ini KNSI 2015 menggunakan Sistem Informasi easychair.org sebagai tool untuk mempermudah bagi pemakalah dan reviewer dalam memasukkan paper, evaluasi, revisi, dan distribusi prosiding KNSI 2015.

Atas nama panitia, saya, memberikan penghargaan terbaik kepada, para Administrator Universitas Klabat yang mendukung kegiatan ini, Reviewer yang telah bekerja keras dan cerdas, Keynote Speaker Prof. Benny Mutiara, Ph.D, sponsor-sponsor yang membantu menyukseskan acara ini, Pemerintah Sulawesi Utara, Pemerintah Kabupaten Minahasai utara serta Dinas Pariwisata yang membantu mensukseskan kegiatan ini. Semoga usaha terbaik, dukungan, kerja keras dan cerdas untuk kesuksesan konferensi ini berlangsung berkesinambungan untuk memajukan pengetahuan teknologi di bidang Sistem Informasi. Kami juga mengucapkan terima kasih bagi seluruh pemakalah yang turut serta mempresentasikan dan membagikan pengetahuan dalam konferensi ini.

Awal kata dalam kegiatan KNSI 2015 ini adalah panitia telah mengusahakan yang terbaik untuk kesuksesan KNSI 2015, namun "Masih ada gading yang retak"- masih ada kekurangan yang tidak disengaja dalam kegiatan KNSI 2015 ini, kami memohon maaf. Mari kita bersama menyukseskan kegiatan Ilmiah tahunan ini (KNSI) menjadi lebih sempurna dan sukses. Selamat datang dan selamat berkonferensi di Universitas Klabat.

Ketua Pelaksana KNSI 2015

Debby E. Sondakh, S.Kom, MT

KOMITE KNSI 2015

Steering Committee : Ir. Kridanto Surendro, M.Sc, Ph.D

Dr. Ir. Rila Mandala, M.Eng Dr. Ir. Husni Sastramihardja, M.T

Prof. Dr. Ir. Iping Supriana

Technical Committee Ir. Kridanto Surendro, M.Sc, Ph.D (ITB)

Dr. Ir. Rila Mandala, M.Eng (ITB)
Dr. Ir. Husni Sastramihardja, M.T (ITB)

Prof. Dr. Ir. Iping Supriana (ITB) Dr. Masayu Leyla Khodra (ITB) Dr. Djoko Soetarno (Univ. BINUS)

Prof. Dr. A. Benny Mutiara (Univ. Gunadarma)

Dr. Andrew Tanny Liem (Univ. Klabat

Stanley Karouw, ST, MTI (Univ. Sam Ratulangi)

Organizing Committee

Penasihat : Amelius T. Mambu, MA, Ph.D

Ronny H. Walean, MBA, Ph.D Marthen Sengkey, MBA, Ph.D Joppi Rondonuwu, MA. Ph.D Ir. Edson Yahuda Putra, M.Kom Debby F. Sondakh, S.Kom, MT

Ketua Pelaksana : Debby E. Sondakh, S.Kom, MT

Sekretaris : Oktoverano Lengkong, S.Kom, M.Ds

Bendahara : Green Mandias S.Kom, MCs PIC Acara : Stenly R.Pungus S.Kom, MT

Andrew T. Liem, Ph.D

Jacquline M. Waworundeng, MT Reymond Rotikan, S.Kom, MS Jennifer Tambanua, S.Kom Reynoldus Sabulata, MM

Humas : Reynoldus Sahulata, MM Publikasi : Steven Lolong, S.Kom, MT

Stenly Adam, S.Kom

Multimedia : Andria Wahyudi, S.Kom, M.Eng

Ryan Sael, S.Kom

Transportasi : Phaneendra Puppala, M.Sc.
Perlengkapan : Jimmy Moedjahedy, S.Kom, MM

Konsumsi : Meity Montolalu

Jein M. Rewah, S.Kom, MBA

KATA SAMBUTAN REKTOR UNIVERSITAS KLABAT

Yang terhormat Gubernur Sulawesi Utara DR. Sinyo Harry Sarundajang, , Pemerintah Kabupaten Minahasa Utara, Para Undangan, Keynote Speaker, Pemakalah dan Seluruh Peserta Konferensi Nasional Sistem Informasi 2015 sekalian. Puji Syukur kita haturkan dan panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena tahun 2015 ini kami Universitas Klabat telah dipercayakan oleh Steering Committee Konferensi Nasional Sistem Informasi 2015 untuk menyelenggarakan Konferensi Nasional di Kampus kami. Dengan kepercayaan yang diberikan ini kita dapat mengikuti pembukaan dan pemaparan hasil-hasil karya ilmiah di bidang Sistem Informasi, Informatika dan teknologi informasi di Bumi Nyiur melambai – Sulawesi Utara. Terima kasih juga atas kepercayaan dan kerjasama dari Kelompok Keilmuan Informatika – Institut Teknologi Bandung.

Kegiatan seperti ini adalah kegiatan yang sangat penting dan perlu didukung serta terus ditingkatkan agar kualitas karya ilmiah dari setiap pemakalah terus bertambah, karena kualitas karya ilmiah atau hasil penelitian yang baik dan berguna pasti memberikan nilai yang tinggi bagi Institusi pendidikan dan berdampak pada kualitas dari setiap lulusan. Tentunya hal tersebut tidak lepas dari disiplin para civitas akademika dalam menjalankan proses pendidikan dan pembelajaran yang bermutu, juga harus didukung oleh kecerdasan

emosi dan kecerdasan spiritual.

Universitas Klabat memiliki visi untuk menjadi "Research University", dan kegiatan Konferensi ini adalah wujud dari visi yang ingin dicapai oleh Universitas klabat. Sebagai bentuk implementasi salah satu tridharma perguruan tinggi yaitu "Penelitian" maka kegiatan konferensi ini menjadi wadah diseminasi hasil penelitian dan karya karya ilmiah yang dapat berguna bagi masyarakat /bangsa Indonesia.

Tema konferensi ini adalah: "Bridging the Gap between Theories and Practices" adalah tema yang tepat dimana semua pihak yang berkepentingan (Stakeholder) dalam Sistem Informasi yaitu Akademisi, Praktisi, Pemerintah, Profesional dan masyarakat dapat terintegrasi/terhubung dalam memanfaatkan teknologi informasi saat ini dengan efektif/sakti dan efisien/mangkus, serta memberikan manfaat untuk pembangunan Negara Kesatuan Republik Indonesia.

Saya sebagai Rektor Universitas Klabat dan Seluruh Civitas Akademika Universitas klabat berharap Konferensi Nasional Sistem Informasi 2015 di Universitas Klabat akan memberikan manfaat positif bagi pemakalah dan peserta sekalian. Penghargaan terdalam juga saya sampaikan kepada para sponsor pihak-pihak lain yang telah mendukung, para kontributor, atas dukungan mereka terhadap Konferensi Nasional ini. Untuk Rekan-rekan peneliti dan/atau praktisi dari seluruh Indonesia, saya mengucapkan selamat datang dan selamat mengikuti Konferensi Nasional Sistem Informasi 2015.

Rektor Universitas Klabat,

Amelius Tommy Mambu, Ph.D

Lounny Mambe

JADWAL ACARA KNSI 2015

HARI PERTAMA

Hari: Kamis

Tanggal: 26 Februari 2015

NO.	WAKTU	KEGIATAN			
1	07.30 - 08.00	Registrasi peserta			
2 08.00 - 09.15		Upacara pembukaan: Gubernur Sulawesi Utara Menteri Pariwisata Republik Indonesia			
3	09.15 - 10.00	Keynote speech: Prof. Dr. Achmad Benny Mutiara (Sekretaris Jenderal Asosiasi Perguruan Tinggi Ilmu Komputer (APTIKOM))			
4	10.15 - 10.30	Break I: Persiapan Sesi Presentasi I			
5	10.30 - 12.00	Sesi Presentasi I			
6	12.00 - 13.30	Berdoa, Makan siang, Persiapan Sesi Presentasi II			
7	13.30 - 15.00	Sesi Presentasi II			
8	15.00 - 15.15	Break II: Persiapan Sesi Presentasi III			
9	15.15 - 16.45	Sesi Presentasi III			

HARI KEDUA

Hari: Jumat

Tanggal: 27 Februari 2015

NO.	WAKTU	KEGIATAN		
1	07.30 - 08.00	Registrasi peserta		
2	08.00 - 09.30	Sesi Presentasi IV		
3	09.30 - 11.30	Upacara Penutupan		

HARI KETIGA

Hari: Sabtu

Tanggal: 28 Februari 2015

Kegiatan wisata peserta KNSI 2015. (Diatur oleh pihak pengelola wisata di

SULUT *)

3 KNSI-213 4 KNSI-120 5 KNSI-274		3 KNSI-213	V VINOT-020	OCO ISINA I	1 KNSI-005	NO KODE	
Caca E. Supriana Angelberth Tirayoh, Stanlley Meddelu, Reynoldus Sahulata and Stenly Adam	Caca E. Supriana	Nia Njayanu	Dita Disamenti	Sepdinata Priadi, Daniel Surjawan	Tacbir hendro Pudjiantoro	PENULIS	
Methodology Studi Kasus Jurusan Teknik Informatika Universitas Pasundan Aplikasi Alat Musik Tradisional Totobuang Berbasis Android	Methodology Studi Kasus Jurusan Teknik Informatika Universitas Pasundan	Perancan Model Bimbin Trans Aldia Mahamatan Ing a sa	Studi Konsep Penerapan Computer Security Pengaruhnya Terhadap Kenyamanan Pengguna	Sistem Informasi Restoran dan Tempat Kuliner Dengan Manajemen Sewa Publikasi	Pembangunan Perangkat Lunak Complaint Management System dan Mesin Survey	JUDUL	RUANG IX

NO NO	
NO	-
-	KNSI-75
2	KNSI-240
w	KNSI-245
4	KNSI-260
S	KNSI-325
6	KNSI-271

GREENFOOT DAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL(TAM)	
PADA KULIAH PEMROGRAMAN	527
TRANSFORMASI RICH PICTURE KE DALAM BUSINESS PROCESS MODEL AND NOTATION	
Pujianto Yugopuspito, Marlini Marlini and Suryasari Suryasari	533
Perancangan Model Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa Menggunakan Soft Systems Methodology Studi Kasus Jurusan Teknik	
Informatika Universitas Pasundan	530
Caca E. Supriana	
Implementasi Metode Deteksi Garis Untuk Mendeteksi Gerakan	
Atlet Jalan Cepat	545
Hustinawaty . and Miftahul Jannah	3 13
PENERAPAN ALGORITMA ANT COLONY SYSTEM UNTUK PENYELESAIAN	
TRAVELING SALESMAN PROBLEM	550
Endah Ratna Arumi and Auliya Burhanuddin	
PEMETAAN MITIGASI RISIKO GENERIK RISK IT FRAMEWORK MENGGUNAKA	NI
CONTROL OBJECTIVES COBIT 4.1	556
Budi Raharjo	
ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TUKAR	
BUKU	562
Obbie Pradita and Martinus Raditia Sigit Surendra	
Model pembelajaran Computer Assisted Learning (CAL) berbasis	
multimedia pada matakuliah Jaringan Komputer	568
M. Achsan Isa Al-Anshori, Ivan Maurits and Tri Sulistyorini	
PENGEMBANGAN POTENSI PRODUK KERAJINAN KHAS	
SEBAGAI PENUNJANG PARIWISATA DAERAH BERBASIS WEB	573
Ida Astuti and Iman Murtono Soenhadji	
APLIKASI WEB CRAWLER UNTUK PENGARSIPAN KONTEN WEB DENGAN	
MENGGUNAKAN JAVA HTML PARSE (JSOUP) LIBRARY	577
romara Komara	
Perbandingan Kinerja MKL Dan RVM Untuk Prediksi Time Series	583
Indra Budi, Belawati Widjaja and Agus Widodo	
Kesiapan Implementasi E-learning di Pusdiklat XYZ	589
Indra Budi and Wahyu Sulistio	30)
DENTIFIKASI MANUSIA MENGGUNAKAN BIOMETRIK	
FELINGA DENGAN METODE GRAPH MATCHING	595
Ketut Dedy Suryawan, Indrianto - and I Gusti Putu Budana	
Sistem informasi ugahari atau infrastruktur informasi? Mencari strategi	
mplementasi inisiatif egovernment di indonesia	601
amu wallu	

Perancangan Model Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa Menggunakan *Soft Systems Methodology* Studi Kasus Jurusan Teknik Informatika Universitas Pasundan

Caca E. Supriana

Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Pasundan Iln. Dr. Setiabudhi no. 193 Bandung, Jawa Barat caca e supriana@unpas ac id

Abstrak

Pendekatan yang memanfaatkan Soft Systems Methodology (SSM) dilakukan untuk mempelajari akrifitas manusia yang ada dalam mengejar mjuannya. Aktifitas manusia yang saling berkaitan, saling berhuhungan atau berinterelasi dapat disebut sebagai sebuah sistem. SSM mengacu pada aktifitas manusia yang membentuk sistem tersebut. SSM dapat dimanfaatkan untuk melakukan analisis terhadap aktifitas pendidikan di perguruan tinggi, khususnya pada bimbingan tugas akhir mahasiswa. Proses bimbingan tugas akhir mahasiswa adalah proses yang kompleks dengan melibatkan banyak pihak, setiap pihak memiliki kepentingan serta cara pandang yang berbeda dengan kemungkinan cara pandang terhadap persoalan yang dapat berubah dalam proses bimbingan tugas akhir tersebut. Persoalan dalam bimbingan tugas akhir tidak selalu dapat dirumuskan dengan tepat serta solusi dapat segera diberikan dengan segera, persoalan biasanya adalah mengenai area yang menarik untuk pihak yang terlibat yang menerlukan perhatian. Analisis dalam bimbingan tugas akhir mahasiswa memerlukan perancangan model sebagai cara untuk mempertanyakan situasi nyata dan menyediakan struktur yang koheren (logik & kousisten), yang dapat didiskusikan, diperdebatkan mengenai situasi dan bagaimana situasi tersebut berubah yang akan mempertemukan cara pandang dan menghasilkan perubahan serta perbaikan terhadap sistem.

Kata kunci: Soft Systems Methodology, Model, Perguruan Tinggi, Tugas Akhir, Bimbingan Mahasiswa

I. Pendahuluan

Soft Systems Methodology (SSM) dibuat oleh Peter Checkland pada pada akhir tahun 60an di University of Lancaster, Inggris. Tujuan awal dari dibangunnya SSM adalah sebugai kakas untuk pemodelan akan tetapi selanjutnya berkembang menjadi kakas untuk pembelajaran dan dalam arti pembangunan. Pendekatan yang memanfantkan SSM untuk menangani masalah yang berkaitan dengan situasi yang berubah-ubah. SSM adalah penedalah proses yang berubah-ubah. SSM adalah penedalah proses yang berorientasi aksi dari sebuah penedahan dalam situasi problematik dimana pengguna akan belajar untuk mencari tahu mengenai situasi serta mengambil aksi untuk memperbatkinya [4][5].

Bimbingan tugas akhir mahasiswa adalah proses yang melibatkan beberapa pihak, dimana proses pembimbingan dapat beruhah sesuai penelitian serta faktor-faktor lain.

2. Metodologi Penelitian

Metodologi yang digunakan dalam penelitian ini adalah adalah memantaatkan SSM sebagai kakas untuk membuat model dari proses bimbingan tugas akhir mahasiswa. Tahapan penelitian yang dilakukan adalah (1) melakukan studi pustaka mengenai tugas alchir mahasiswa, bimbingan tugas alchir serta SSM, (2) melakukan pengamatan terhadap proses, prosedur, aturan serta situasi dalam bimbingan tugas alchir mahasiswa di Jurusan Teknik Informatika Universitas Pasundan sebagai studi kasus, (3) membangun model berdasarkan tahapan dalam SSM seperti rich pieture, CATWOE (Customers, Actors, Transformation Process, Weltanschauung, Ownership & Environmental Constraint) dan model, (4) melakukan analisis terhadap model serta menyusun rekomendasi perbaikan.

Kontribusi dari penelitian ini adalah dibuatnya sebuah model bimbingan mahasiswa yang akan membantu memberikan gambaran lengkap mengenai situasi proses bimbingan tersebut, dimana hasil analisisnya akan membentuk rekomendasi perbaikan untuk meningkatkan kualitas proses.

3. Soft Systems Methodology

SSM digunakan untuk mempelajari situasi yang tidak terstruktur. Mengacu pada situasi ini maka dibuatlah sebuah model dari situasi tersebut. Kemampuan SSM adalah sebagai evaluator yang dapat menguraikan penilaian dari kegiatan-kegiatan (proses) dengan banyak tujuan dan memiliki banyak perspektif dari tujuan tersebut. Tujuan serta perspektif dari tujuan kemudian dibuat modefnya. Pemanfaatan SSM sebagai alat penyelidikan (inquiry) terbagi menjadi 7 tahapan dalam dua bagian yaitu [2][3][8]:

Dunia nyata (real world)

Identifikasi situasi yang diperkirakan sebagai masalah. Peneliti menentukan situasi, bukan menentukan masalah (problem) tetapi menilai area secara umum yang menarik untuk diteliti.

b. Mengekspresikan situasi dari masalah. Masalah (isu-isu) diekspresikan dengan cara tertentu, khususnya berkaitan dengan struktur, proses, suasana, orang, isu yang diekspresikan oleh orang dan konflik yang terjadi. Rich pieture adalah cara pengambaran dari komponen-komponen dalam tahap kedua ini.

Dunia nyata dalam systems thinking

- c. Pendefinisian sumber dari aktifitas sistem yang memiliki tujuan. Langkah pertama dalam tahap ini adalah memahami perspektif yang berbeda yang telah digambarkan dalam rich picture, yang dikenal sebagai holon yaitu perspektif yang masuk akal sesuai dengan tujuan yang relevan serta dapat dideskripsikan di dunia nyata. Setiap holon menyediakan seperangkat nilai untuk mengevaluasi situasi. Langkah selanjutnya adalah memilih perspektif yang diperlukan dan menggunakannya dalam model proses pembangunan yang terstruktur, disingkat CATWOE yaitu: (1) C adalah Customers yaitu yang mendapat keuntungan dari transformasi, (2) A adalah Actors yaitu yang memfasilitasi transformasi untuk customers, (3) T adalah Transformation dari awal hingga akhir, (4) W adalah Weltanschauung yaitu apa yang memberikan transformasi schuah arti, (5) O adalah Owner yaitu kepada siapa sistem harus menjawah/bekerja dan (6) E adalah Environment yaitu yang mempengaruhi sistem tetapi mengontrol sistem.
- d. Model konseptual dari sistem yang disebutkan dalam pendefinisian sumber. Menggunakan pendefinisian sumber (roots definition) untuk membuat model konseptual menggunakan konvensi sistem dari tahap sebelumnya.

Dunia nyata (real world)

- e. Perbandingan antara model dengan kondisi nyata. Perbandingan dilakukan dengan melakukan diskusi yang tidak terstruktur, menggunakan model sebagai bahan pertanyaan terstruktur, pemodelan yang dinamis atau skenario dan mencoba untuk melakukan pemodelan terhadap dunia nyata menggunakan struktur model konseptual.
- f. Perubahan : secara sistem dibutuhkan, secara kultur dimungkinkan. Melaktikan analisis intervensi perubahan yang mungkin dilakukan berdasarkan tahap-tahap sebelumnya.
- g. Aksi untuk memperbaiki situasi yang bermasalah. Metodologi menjadi lengkap sebagai sebuah siklus, dan mungkin dimulainya siklus yang baru.

4. Tugas Akhir Mahasiswa

Tugas akhir mahasiswa adalah kegintan penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa yang harus memiliki standar hasil penelitian, standar isi penelitian yang merupakan kriteria minimal yang terdiri dari perencanaan, pelaksanaan dan pelaporan. Kegiatan penelitian harus memenuhi kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik. Kegiatan penelitian juga harus mengarah pada terpemhinya capaian pembelajaran lulusan serta memenuhi ketentuan dan peraturan di pergaruan tinggi [6].

5. Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa

Pelaksanaan bimbingan tugas akhir mahasiswa di lingkungan Teknik Informatika Universitas Pasundan dilaksanakan dengan tahapan sebagai berikut [1][7]:

- a. Koordinator tugas akhir memberikan pengumuman pelaksanaan tugas akhir untuk mahasiswa yang telah memeruhi syarat. Mahasiswa mengajukan proposal tugas akhir yang berisi judul tugas akhir, kelompok keilmuan, latar belakang, identifikasi masalah, referensi, metodologi serta jadwal pengerjaan tugas akhir. Proposal akan dikumpulkan ke koordinator tugas akhir.
- Koordinator tugas akhir menerima, memeriksa persyaratan administrasi dan membagi proposal tugas akhir ke setiap kelompok keilmuan di lingkungan jurusan teknik informatika yaitu kelompok keilmuan

sistem informasi, teknologi informasi, rekayasa perangkat lunak dan multimedia.

c. Ketua kelompok keilmuan menerima proposal tugas akhir mahasiswa, melakukan review atas proposal yang masuk bersama dengan dosen-dosen di lingkungan kelompok keilmuan tersebut, menentukan status dari proposal dan memberikan rekomendasi pembinabingan kepada dosen tertentu. Kegiatan review didokumentasikan sebagai laporan kepada koordinator tugas akhir dan arsip.

d. Dosen pembimbing menerima hasil rekomendasi pembimbingan, dapat melakukan revisi atas rekomendasi perubimbingan yang disampaikan kepada ketua Kelompok Keilmuan. Dosen pembimbing dapat langsung melakukan pembimbingan dengan memberikan jadwal bimbingan kepada mahasiswa, dilain pihak mahasiswa yang harus memenuhi syarat administrasi mulainya pembimbingan yaitu memiliki kartu bimbingan yang dikeluarkan oleh koorsinator tugas akhir melalui tata usaha jurusan Teknik Informatika.

e. Proses pembimbingan mahasiswa dilaksanakan dengan melakukan diskusi, penyampaian laporan, pemeriksaan taporan, pemeriksaan serta pembahasan penelitian, perbaikan laporan dan penyelesaian laporan sesuai dengan format tugas akhir, konten tugas akhir serta persetujuan dosen pembimbing.

5.1 Rich Picture Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa

Rich pieture dari bimbingan tugas akhir mahasiswa mengambarkan komponen-komponen yang terlibat yaitu koordinator tugas akhir, kelompok keilmuan, mahasiswa, dosen pembimbing, tata usaha, nara sumber dari penelitian tugas akhir serta jurusan Teknik Informatika Universitas Pasundan. Rich pieture selengkapnya dapat dilihat di lampiran Gambar I.

5.2 CATWOE

CATWOE dari penelitian bimbingan tugas akhir mahasiswa adalah :

a. Customers

Customers adalah mahasiswa yang telah memenuhi persyaratan untuk melaksanakan Tugas Akhir (TA), baik persyaratan akademik maupun persyaratan administrasi.

b. Actors

Actors adalah dosen pembimbing Tugas Akhir yang melakukan proses transformasi dari mulai perbaikan proposal tugas akhir sampai dengan selesainya laporan tugas akhir hasil sidang. Actors laimnya adalah mahasiswa yang melaksanakan tugas akhir.

c. Transformation Process

Transformation process adalah konversi dari input menjadi output, dimana dalam hal ini adalah proses pembimbingan yang dimutai dari penyampaian proposal, perbaikan proposal, pelaksanaan tugas akhir (studi pustaka, survey/wawancara, analisis, desain, pembiangunan prototype/model), pemulisan setiap bab dalam TA, perbaikan perbaikan yang diperlukan sampai dengan seminar tugas akhir dan sidang tugas akhir.

d. Weltanschunung

Weltanschauung adalah cara pandang atau persepsi yang membuat proses tranformasi dalam pembimbingan mahasiswa menjadi lebih bermanfaat, lebih efisien dan lebih efektif. Pembimbingan TA dipersepsikan sebagai bentuk pemanfaatan dan pengembangan keilmuan mahasiswa, pemenuhan syarat akhir untuk mendapat gelar sarjana (S1), saran belajar untuk dosen pembimbing serta salah satu input untuk penilaian akreditasi PTS di bidang penelitian.

e. Ownership

Ownership adalah 'pemilik' sistem yang dapat menghentikan proses transformasi yaitu mahasiswa peserta pembimbingan tugas akhir yang tidak melakukan pembimbingan, dosen pembimbing yang mengundurkan diri dari proses pembimbingan karena berbagai sebab dan jurusan Teknik Informatika Unpas mengawasi kualitas tugas akhir.

f. Environmental Constraint

Environmental constraint adalah elemenelemen dihar sistem pembimbingan TA mahasiswa yang dapat memberi input atau menerima output dari proses yaitu jurusan Teknik Informatika Unpas, KK (Kelompok Keilmuan), Dosen Pembimbing lain, koordinator tugas akhir serta tempat dilaksanakannya tugas akhir oleh mahasiswa.

5.3 Model Bimbingan TA Mahasiswa

Setelah dilakukan identifikasi CATWOE maka tahapan selanjutnya adalah membuat model

konseptual dari sistem yang akan memperlihatkan keterkaitan antar proses dalam bimbingan TA mahasiswa. Proses yang dimodelkan dimulai dari masalah penelitian serta teori yang digunakan, baik dari mahasiswa ataupun dosen pembimbing sampai dengan penilaian kesiapan untuk seminar atau sidang TA. Model selengkapnya dapat dilihat di lampiran Gambar 2.

6. Pengawasan Bimbingan TA Mahasiswa

Berbagai aktifitas atau proses yang digambarkan dalam model bukanlah proses yang berdiri sendiri, tetapi adalah proses yang saling berhubungan serta terus menerus dilaksanakan dalam pembimbingan tugas akhir mahasiswa. Penelitian serta pembimbingan hanya dapat dilaksanakan jika proses dalam model masuk ke dalam sistem serta memenuhi persyaratan tertentu. Aktifitas bimbingan TA mahasiswa yang terdapat dalam model memerhukan aktifitas pengawasan untuk menjamin terlaksananya pembimbingan, memenuhi standar penelitian serta menghasilkan penelitian dalam bentuk tugas akhir mahasiswa yang berkualitas.

Pengawasan tahap pertama adalah pada proses pembimbingan tugas akhir, dimana proses pembimbingan diawasi untuk memenuhi standar tertentu seperti jadwal bimbingan, jumlah minimal pembimbingan, pencatatan resume bimbingan, latan belakang keilmuan serta gelar dosen pembimbingan terterensi yang digunakan, keunikan penelitian serta kejelusan metodologi penelitian yang digunakan. Pengawasan dalam model diwakili dengan tanda panah yang menjetaskan mengenai penggunaan pengawasan di proses ini dengan melakukan pengumpulan informasi pembimbingan untuk digunakan oleh pihak yang berkepentingan serta aksi yang dipertukan.

Tahap kedua dalam pengawasan adalah pengawasan terhadap kemajuan tugas akhir mahasiswa, pengawasan dilakukan untuk memenuhi jadwal pelaksamaan tugas akhir dan masa studi mahasiswa. Pengawasan ini akan menghasilkan informasi mengenai waktu yang telah digunakan untuk bimbingan tugas akhir duntuk memastiakan untuk bimbingan tugas akhir duntuk memastiakan untuk masa studi (S1 harus diselesaikan maksimal 5 tahun).

Tahap ketiga dalam pengawasan adalah dalam proses penilaian kesiapan seminar atau sidang pengawasan dilakukan untuk memenuhi standar pembuatan laporan tugas akhir seperti format laporan dan konten laporan, pemeriksaan ulang untuk menghindari plagiat, persyaratan administrasi serta

ketersediaan jadwal (ruang, dosen pembimbing dan dosen penguji). Pengawasan ini akan menghasilkan informasi mengenai kesiapan pihak-pihak yang akan terlibat dalam seminar atau sidang tugas akhir.

7. Kesimpulan

Pendekatan menggunaka soft systems methodology (SSM) dapat dipergunakan dalam dunia pendidikan di pergunan tinggi, khususnya dalam bimbingan tugas akhir mahasiswa. Penelitian ini memperlihatkan maslah-masalah yang dapat timbul dalam proses pembimbingan mahasiswa yang dengan memanfaatkan SSM dapat diidentifikasi serta dilakukan perbaikan dengan melakukan pengawasan (kontrof). Informasi yang dihasilkan dari pengawasan (kontrof). Informasi yang dihasilkan dari pengawasan dapat dijadikan sebagai masukan untuk pengambilan keputusan, perbaikan proses pembimbingan dan peningkatan kualitas tugas akhir mahasiswa dalam memenuhi standar nasional pendidikan tinggi.

8. Acknowledgement

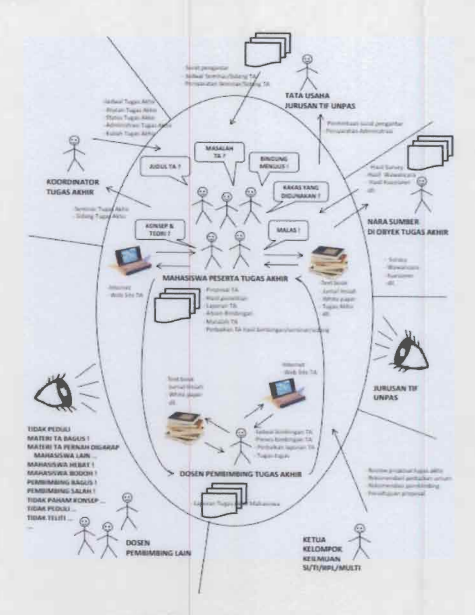
Terima kasih penulis ucapkan kepada Jurusan Teknik Informatika Universitas Pasundan dan Komunitas Kelompok Keilmuan Sistem Informasi atas bantuannya dalam penelitian dan penulisan paper ini.

Daftar Pustaka :

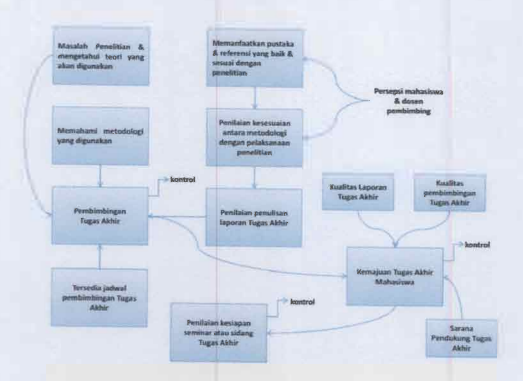
- [1] Buku Rencana Strategis Fakultas Teknik Universitas Pasundan 2014
- [2] Checkland, Peter & Poulter, John., 2006, Soft Systems Methodology, John Wiley & Sons
- [3] Checkland, Peter & Scholes, Jim., 1999, Soft Systems Methodology in Action, John Wiley & Sons (UK)
- [4] Kotiadis, K., 2007, Using Soft Systems Methodology to Determine the Simulation Study Objectives, Journal of Simulation I
- [5] Patel, Nandish V., 1995, Applications of Soft Systems Methodology to the Real World Process of Teaching and Learning, International Journal of Educational Management, Vol. 9 No. 1, pp. 13-23
- [6] Peraturan Menteri Pendidikan & Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 49 Tahun 2014 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- Web Site Tugas Akhir TIF Universitäs Pasundan http://ta.if-unpas.org/ diakses tanggal 12

 November 2014
- [8] Williams, Bob., 2005, Soft Systems Methodology, The Kellog Fouddation www.actrix.co.nz

Lampiran



Gambar 1 Rich Picture Birnbingan Tugas Akhir Mahasiswa



Gambar 2 Model Konseptual Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa