

Jurnal Informatika dan Komputer

Volume 02, Nomor 03 Maret 2011

ISSN: 2086-7468

•	Pengaruh Kinerja Sistem dan Teknologi Informasi terhadap Kepuasan Kerja Pengguna Internal Ditinjau dari Ragam Perbedaan Gender, Pengalaman Kerja dan Tingkat Pendidikan Studi Kasus: STMIK Atma Luhur Pangkalpinang
	Suharno, M. Kom
•	Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Menggunakan 15 Kerangka Kerja COBIT Versi 4.0: Studi Kasus SDN 3 Pangkalpinang
	Wishnu Aribowo Probonegoro, M. Kom
•	Kajian Penggunaan Best Education System dengan Menggunakan Metode TAM: Studi Kasus SDN 3 Pangkalpinang
	Lili Indah Sari, M.Kom
•	Pengaruh Kinerja Sistem Informasi Terhadap Kepuasan dan Peningkatan Kinerja Karyawan : Studi Kasus PT. PLN Wilayah Bangka Belitung Cabang Bangka
	Melati Suci Mayasari, M.Kom30 - 37
•	Strategi Penerapan Knowledge Management System Perguruan Tinggi : Studi Kasus STMIK Atma Luhur Pangkalpinang
	Anisah, M. Kom
•	Analisa Kematangan Keselarasan Bisnis dan TI Untuk Institusi Pendidikan : Studi Kasus STMIK Atma Luhur Pangkalpinang
	Ibnu Choirul Awwal, Mkom
•	Strategi Migrasi Sistem Informasi Berbasis WEB : Studi Kasus STMIK Atma
	Luhur Pangkalpinang Elly Yanuarti, M.Kom
	Kajian Penerapan Sistem Informasi Perguruan Tinggi : Studi Kasus STMIK
	Atma Luhur Pangkalpinang Okkita Rizan M.Kom

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER (STMIK) ATMA LUHUR PANGKALPINANG

ATMA

Jurnal Informatika dan Komputer Volume 02, No. 03, Maret 2011

PELINDUNG
Dr. Moedjiono, M.Sc.
Drs. Harry Sudjikianto, MM., MBA.

PENANGGUNG JAWAB Bambang Adiwinoto, S. Kom., M. Kom.

> PEMIMPIN UMUM Ellya Helmud, S. Kom.

PEMIMPIN REDAKSI Sujono, S. Kom.

SKRETARIS REDAKSI Elly Yanuarti, S. Kom. Hamidah , S. Kom.

PENYUNTING AHLI
Hadi Santoso, S. Kom.
Yuyi Andrika, S. Kom.
Hilyah Magdalena, S. Kom
Eka Pebriyanto, S. Kom
Seno Hadi Saputro, SE.
Maya Saptari S. Si.

STAF PENYUNTING
Ibnu Chairul Awwal, S. Kom.
Melati Suci Mayasari, S. Kom.
Anisah, S. Kom.
Okkita Rizan, S. Kom.
Yohanes Setiawan, S. Kom.
Marini, S. Kom.
Lili Indah Sari, S. Kom.
Ari Amir Alkodri, S. Kom.

PENERBIT
Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Atma
Luhur Pangkalpinang

ALAMAT REDAKSI
Jalan Raya Sungailiat Selindung Pangkalpinang
Telp.(0717) 433506
e-mail: atmaluhurpkp@yahoo.com

FREKUENSI TERBIT 2 (dua) kali setahun

ISSN: 2086-7468

ISSN: 2086-74

THE PERSON NAMED IN

Service Continues

DAFTAR ISI

	IV. In Departure
	Pengaruh Kinerja Sistem dan Teknologi Informasi terhadap Kepuasan Kerja Pengguna Internal Ditinjau dari Ragam Perbedaan Gender, Pengalaman Kerja dan Tingka Pendidikan Studi Kasus: STMIK Atma Luhur Pangkalpinang Suharno, M. Kom
٠	Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Menggunakan 15 Kerangka Kerja COBIT Versi 4.0: Studi Kasus SDN 3 Pangkalpinang Wishnu Aribowo Probonegoro, M. Kom
	Kajian Penggunaan Best Education System dengan Menggunakan Metode TAM: Stud Kasus SDN 3 Pangkalpinang Lili Indah Sari, M.Kom
	Pengaruh Kinerja Sistem Informasi Terhadap Kepuasan dan Peningkatan Kinerja Karyawan : Studi Kasus PT. PLN Wilayah Bangka Belitung Cabang Bangka Melati Suci Mayasari, M.Kom30 - 37
	Strategi Penerapan Knowledge Management System Perguruan Tinggi : Studi Kasus STMIK Atma Luhur Pangkalpinang
	Analisa Kematangan Keselarasan Bisnis dan TI Untuk Institusi Pendidikan : Studi Kasus STMIK Atma Luhur Pangkalpinang Ibnu Choirul Awwal, Mkom
*	Strategi Migrasi Sistem Informasi Berbasis WEB : Studi Kasus STMIK Atma Luhur Pangkalpinang Elly Yanuarti, M.Kom
	Kajian Penerapan Sistem Informasi Perguruan Tinggi : Studi Kasus STMIK Atma Luhur Pangkalpinang Okkita Rizan M.Kom

STRATEGI PENERAPAN KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTÊM PADA PERGURUAN TINGG (Studi Kasus STMIK Atma Luhur Pangkalpinang)

Anisah aa_ni2_2630@yahoo.com

Abstrak

Dalam penelitian ini meneliti kajian-kajian strategis yang harus dilakukan pada saat perusahaan mengambil keput untuk dapat mengimplementasikan Knowledge Management System (KMS). Teknik analisis dalam menentukan b prioritas langkah yang hendak dilakukan menggunakan pendekatan Analytical Hierarchy Process (AHP).

berdasarkan pendapat gabungan para responden menunjukkan bahwa, yang perlu mendapatkan prioritas utama da pengimplementasian Knowledge Management System (KMS) adalah dengan melakukan pelatihan karyawan terle dahulu. Prioritas kedua adalah dengan mengembangkan sendiri knowledge management system tanpa adanya pelati karyawan terlebih dahulu. Prioritas ketiga adalah dengan merekrut konsultan. Dan prioritas terakhir/terendah ada dengan melakukan outsourcing untuk membangun sebuah Knowledge Managemen System (KMS) di STMIK Re Luhur Pangkalpinang.

: Knowledge Management (KM), Knowledge Management System (KMS), Analytical Hierard Kata Kunci Process (AHP).

LATAR BELAKANG

STMIK Atma Luhur Pangkalpinang sebagai perguruan tinggi Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) pioner Bangka Belitung, tentunya harus tetap meningkatkan kualitas dan kekuatan internal agar dapat bersaing deng perguruan tinggi lainnya. Kekuatan internal tersebut tidak hanya berasal dari sumberdaya manusia dan financial sa Akan tetapi harus didukung dengan kekuatan yang berasal dari sumberdaya pengetahuan yang harus benar-benar dari dikola agar kiranya knowledge sharing dan transfer knowledge dapat terjadi dengan baik untuk mencapai buda organisasi yang inovatif. Sehingga dengan telah dikelolanya pengetahuan dengan baik diharapkan dapat memberika manfaat dan dapat meningkatkan kekuatan internal bagi STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, dan diharapkan dengi adanya penerapan knowledge management system tersebut dapat mengetahui kekuatan (penempatan) seluruh sumb daya manusia dalam

organisasi, penggunaan kembali pengetahuan yang sudah ditemukan sehingga tidak perlu mengulang untuk memul dari awal, dapat mempercepat proses pengembangan pengetahuan baru dari pengetahuan yang sudah ada, menjag stabilitas organisasi, meskipun terjadi arus keluar masuk sumber daya manusia.

KM yang sistematis dapat diwujudkan dengan Knowledge Management System(KMS). Untuk membuat sebuah sistem dibutuhkan pondasi berupa strategi yang benar-benar tepat. Sehingga dengan adanya pondasi berupa strategi yang tep dalam mengimplementasikan KM, diharapkan dapat terciptanya sebuah KMS yang sesuai dengan kondisi dan keadat di STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.

RUMUSAN MASALAH

Dalam rangka penerapan Knowledge Management System (KMS), perlu dirumuskan strategi penerapannya. Adapu yang menjadi rumusan masalah adalah :

1. Kriteria dan faktor apa saja yang perlu dipertimbangkan untuk menentukan alternatif terbaik strategi penerapa Knowledge Management System(KMS)

2. Strategi alternatif apa saja yang perlukan untuk penerapan Knowledge Management System (KMS)

3. Pilihan alternatif strategi apa yang menjadi prioritas utama yang diambil pada penerapan Knowledge Managemen System (KMS).

TINJAUAN PUSTAKA

1. Tinjauan knowledge

Knowledge dibedakan menjadi dua jenis yaitu tacit knowledge dan explicit knowledge. Penjabaran untuk kedu-

pengetahuan tersebut adalah sebagai berikut:

a) Pengetahuan implicit / tacit adalah pengetahuan yang susah dijabarkan dengan kata -kata dan biasanya sanga sulit untuk dikomunikasikan dengan orang lain. Menurut Michael Polanyi, "knowing more than saying Mengetahui lebih dari pada yang diucapkan. Tacit knowledge adalah knowledge yang ada di pikiran para staf karyawan yang tidak mudah untuk dikodifikasi. Tacit knowledge adalah hasil dari subjektifitas, belajar dar

pengalaman, dan sering tidak didokumentasikan. Oleh karena itu knowledge ini akan hilang manakala individu yang dimilikinya meninggalkan organisasi.

b) Pengetahuan explicit adalah knowledge yang dapat dikodifikasi, oleh karena itu secar mudah dapat dibagikan dan dikomunikasikan. Pengetahuan explicit berhubungan dengan objektif, rasional, dan teknis dari knowledge, dalam hal ini banyak yang terdokumentasi yang mana explicit knowledge ini dapat disimpan dan ditransfer secara elektronik. Seperti halnya buku, laporan, Koran, lukisan dan lain-lain. Tinjauan Knowledge Management (KM)

Knowledge Management (KM) / pengelolaan pengetahuan adalah proses terbentuknya suatu organisasi yang selalu bertindak cerdik dalam melindungi asset yang dimilikinya dan mengembangkannya, sehingga mencapai keberhasilan. Pengelolaan knowledge sangat berhubungan dengan strategi yang kompetitif yang memberikan keuntungan besar bagi daerah pasarnya. Knowledge Management adalah proses mendapatkan intelegensia dan kepakaran kolektif serta menggunakannya untuk mengembangkan inovasi melalui pembelajaran organisasional

Knowledge management adalah proses mengakumulasi dan menciptakan knowledge secara efisien, mengelola organisasi berbasis knowledge untuk menyimpan knowledge, dan memfasilitasi berbagi (sharing of) knowledge sehingga dapat diaplikasikan secara efektif ke seluruh organisasi.

Tinjauan Knowledge Management System (KMS)

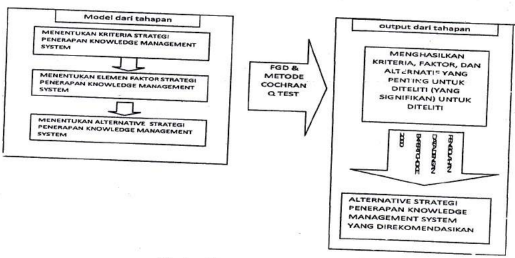
Knowledge Management System (KMS) merupakan strategi untuk meningkatkan efektifitas dan peluang/kesempatan pengembangan kompetensi [SUHIT 2009].

Knowledge Management System (KMS) akan mengacu kepada sebuah sistem yang berbasis komputer yang akan mengelola pengetahuan dalam organisasi untuk mendukung penciptaan, penangkapan, penyimpanan dan peyebaran informasi. Diharapkan dengan adanya KMS tersebut, dapat mendukung penerapan knowledge management di STMIK Atma Luhur Pangkalpinang sehingga penyebaran dan pengaksesan pengetahuan bisa lebih efektif dan

da dasarnya yang melandasi diterapkannya Knowledge management system (KMS) ini adalah diharapkan dengan anya KMS tersebut, format pengetahuan digital dapat lebih mudah disimpan dalam jaringan intranet dan proses meliharaannya lebih efisien, sehingga mudah untuk dianalisa, ditelusuri, diperbaharui, dan disebarkan.

ERANGKA KONSEP

rangka konsep strategi penerapan Knowledge Management System pada perguruan tinggi sesuai tercantum dalam



Gambar I-1: Kerangka pemikiran

gka pemikiran di atas menggambarkan strategi penerapan knowledge management system di STMIK Atma Luhur alpinang. Bagian penting dari penelitian ini adalah proses penentuan kriteria, faktor dan langkah strategis. Agar erjadi inkonsistensi pada pembuatan model, maka dilakukan Focus Group Discussion (FGD) dengan responden tuk menentukan tahapan pembuatan model yang valid dengan elemen-elemen yang signifikan berpengaruh pada Kuesioner FGD dapat dilihat pada lampiran 1, dan hasil yang diperoleh dari kuesioner FGD ini adalah kriteriasignifikan, faktor-faktor signifikan, dan alternatif-alternatif signifikan yang membentuk strategi penerapan dge management.

Pengolahan data responden ahli dalam FGD ini, diolah dengan menggunakan metode statistik conchrant Q test. M ini menggunakan pendekatan iterasi di mana atribut-atribut yang tidak layak melalui proses analisis dielin sehingga atribut-atribut yang tertinggal benar-benar atribut-atribut yang penting untuk diteliti. Hipotesis yang dirumuskan dalam penentuan atribut adalah sebagai berikut:

Ho: Diduga tidak terdapat perbedaan tanggapan responden tentang atribut kriteria-faktor-lternatif (ter

kesepakatan mengenai atribut kriteria-faktor-alternatif)

H1 : Diduga terdapat perbedaan tanggapan responden tentang atribut kriteria-faktor-alternatif (tidak ter kesepakatan mengenai atribut kriteria-faktor-alternatif)

$$Q = \frac{(k-1)\left[k\sum_{j}^{k}C_{j}^{2} - \left(\sum_{j}^{k}C_{j}\right)^{2}\right]}{k\sum_{j}^{H}R_{j} - k\sum_{j}^{H}R_{j}^{2}}$$

dimana:

Q = Nilai Cochran Q Test

K = Banyaknya atribut yang diuji

Ri · = Jumlah yang sukses (menjawab YA) pada responden ke i (i = 1, 2, ..., H)

= Jumlah yang sukses (menjawab YA) pada atribut ke j

(j = 1, 2, ..., k)

Dengan $\alpha = 0.05$ dan derajat bebas (dk) = k - 1, maka:

Ho ditolak jika, Q hit > Q tab, atau Sig. ≤ alpha Ho diterima jika, Q hit \leq Q tab, atau Sig. > alpha

Perhitungan selengkapnya dapat dilihat pada apendiks 1. Selanjutnya atribut/elemen yang terpilih dilanjutkan den pengolahan data dilakukan dengan pendekatan Proses Hierarki Analitik (AHP) yang menggunakan teknik manipu matrik . Pada proses deterministik, dilakukan perumusan kriteria, faktor dan alternatif yang diperoleh melalui pro wawancara dengan pakar. Pada tahap selanjutnya dilakukan pengolahan data dengan pendekatan proses hierarki anal yaitu dengan menggunakan software aplikasi expert choice untuk memperoleh bobot prioritas yang akan dilakul pada tahap informasional.

HIPOTESIS

Dengan diterapkan penelitian yang berjudul "Strategi Penerapan Knowledge Management System Pada Perguru Tinggi: Studi Kasus STMIK Atma Luhur Pangkalpinang ", maka diambil hipotesis Null hipotesis sebagai berikut : H□ = Diduga alternatif strategi pelatihan karyawan merupakan prioritas alternatif yang utama pada penerap knowledge management system di STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.

TEKNIK ANALISIS DATA

Kuisioner strategi penerepan Knowledge Management System(KMS) akan memakai pendekatan proses hierarki deng mengguakan aplikasi AHP dengan Expert Choice. Pada intinya aplikasi expert choice ini dapat dibagi menjadi 6 (ena langkah utama dalam melakukan proses analisis yaitu :

Langkah pertama, menyusun diagram hierarki AHP

2. Langkah selanjutnya adalah memasukkan data matriks pairwase comparison per level pada aplikasi expert choice.

3. Dilanjutkan dengan memasukkan data matriks pairwase comparison per subkriteria per alternative dari responden

4. Lakukan perhitungan dengan menggunakan Expert Chioce untuk menghitung hasil akhir seluruh responden

5. Lakukan pengecekan terhadap inconsistency gabungan melalui Expert Choice dan hitung dengan Random Index Oarkridge Laboratory

6. Melakukan ka!kulasi nilai, dan yang diterima adalah dengan Consistency Ratio (CR) dengan nilai lebih kecil atau

sama dengan 0.1.

HASIL PENGOLAHAN DATA RESPONDEN

palam penelitian ini, tahapan pertama yang penulis lakukan adalah menentukan elemen-elemen yang signifikan pada masing-masing level, yaitu level I untuk kriteria dari stategi penerapan Knowledge Management System (KMS), level Management System (KMS). Pengumpulan data yang dilakukan menggunakan kuisioner dengan menggunakan data dengan menggunakan metode cochrant Q Test, maka dapat diperoleh kriteria dan faktor yang signifikan untuk memilih kriteria dan faktor apa yang menjadi prioritas dengan menggunakan pendekatan AHP. Adapun kriteria yang signifikan meliputi: 1) Sumber Daya manusia(SDM), 2) Biaya, 3) Waktu, 4) Infrastruktu. Sedangkan faktor yang 4) Meningkatkan Kekuatan Internal 5) Mendukung Proses Bisnis.

Pengumpulan data untuk menentukan alternatif strategis penerapan KMS dilakukan dengan menggunakan kuisioner dengan pendekatan Focus Group Discussion(FGD). Dan berdasarkan pendapat responden ahli, setelah dilakukan mukan data dengan menggunakan metode cochrant Q Test, maka dapat diperoleh alternatif strategi yang signifikan mukan penerapan knowledge management system (KMS) tersebut sehingga alternatif yang signifikan tersebut strategi yang mana yang menjadi prioritas dan alternatif strategi yang digunakan untuk menerapkan Knowledge Management System (KMS) tersebut meliputi: 1) Kembangkan Sendiri KMS 2) Pelatihan karyawan 3) Outsourcing 4)

Setelah melalui proses pengisian kuisioner oleh beberapa responden ahli, dan melalui perhitungan geometris penggabungan data responden diperoleh nilai bobot alternatif sebagai berikut:

Synthesis with respect to:

Foot States Pearson Coredon Amagement Path Personan Taggi

Oreal Incurioncy - IA

Peinthan Corporum

50

Cachangian Sendri

26

Balant Sanatian

18

Obsouring

12

Gambar I-2: Nilai Bobot Global Prioritas Alternatif Strategis berdasarkan Sasaran Strategi Penerapan KMS

Berdasarkan hasil pengolahan data gabungan responden diperoleh bahwa prioritas utama atau tertinggi dari alternatif strategi penerapan knowledge management system yang dipilih adalah dengan melakukan pelatihan karyawan untuk membangun knowledge management system(bobot 0,502 atau setara dengan 50,2 %). Prioritas kedua alternatif strategi penerapan knowledge management system terpilih adalah dengan mengembangkan sendiri knowledge management system(bobot 0,216 atau setara dengan 21,6 %). Prioritas ketiga alternatif strategi penerapan knowledge management system terpilih adalah dengan merekrut konsultan untuk membangun sebuah knowledge management system(bobot 0,158 atau setara dengan 15,8 %). Sedangkan prioritas terakhir/terendah strategi penerapan knowledge management system adalah dengan melakukan outsourcing untuk membangun sebuah knowledge managemen system.

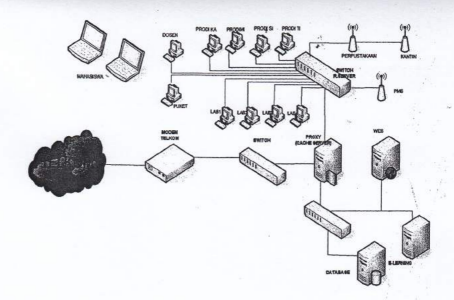
MPLIKASI PENELITIAN

ari hasil pengujian, terdapat beberapa implikasi penelitian yaitu dilihat dari aspek sistem, aspek manjerial maupun

Aspek Sistem

a) Infrastruktur

Dari penelitian ini dapat diperoleh gambaran teknis dengan rencana penerapan Knowledge Management System(KMS) tersebut. Kebutuhan akan hardware dan software yang nantinya akan digunakan untuk mengimplementasikan KMS berbasis web tersebut haruslah benar-benar dipikirkan. Dan menurut penulis, KMS berbasis web yang akan diterapkan nantinya akan membutuhkan hardware seperti server, yang terdiri dari server proxy, server untuk web, server e-lerning, server untuk database, jaringan LAN, ISP sampai dengan software-softwarenya yang meliputi Web Server, Sistem Operasi (SO), Aplikasi Web(PHP, MySQL). Dan idealnya menurut penulis untuk gambaran infrastruktur yang nantinya akan digunakan untuk mengimplementasikan KMS (berbasis web) tersebut adalah sebagai berikut:



Gambar I-3: Desain Infrastruktur Jaringan KMS(berbasis web) S1MIK Atma Luhur Pangkaipinang

b) Interface (Rancangan Layar) Untuk interface (Rancangan Layar) KMS (Berbasis Web) yang nantinya akan diimplementasikan di S Atma Luhur Pangkalpinang menurut penulis dapat dilihat pada gambar di bawah ini:



Gambar I-4: Rencana Interface Implementasi KMS (berbasis web) di STMIK Atma Luhur Pangkalpinang

Dengan adanya KMS berbasis web ini, tentunya dapat dijadikan sebagai sarana untuk melakukan knowledge sharing bagi seluruh civitas akademia STMIK Atma Luhur sehingga diharapkan dapat menambah pengetahuan yang dimiliki oleh masing-masing individu dalam perusahaan.

Aspek Manajerial

a) Regulasi

Agar nantinya penerapan Knowledge Management System(KMS) dapat diterima oleh semua pengguna, maka perlu adanya suatu regulasi yang mengatur tentang keharusan untuk menggunakan aplikasi Knowledge Management System(KMS) jika nantinya KMS diterapkan di STMIK Atma Luhur Pangkalpinang. Top management dapat membuat surat keputusan siapa saja yang berhak untuk melakukan pelatihan dalam rangka implementasi KMS tersebut. selain itu juga top management harus mengeluarkan surat keputusan mengenai akan diimplementasikannya KMS tersebut sekaligus akan memberikan sosialisasi atas keputusan ini kepada seluruh karyawan perusahaan agar mereka dapat mendukung terlaksananya implementasi KMS tersebut.

b) Sosialisasi dan pelatihan

Agar nantinya penerapan KMS tersebut dapat berjalan dengan lancar, maka perlu adanya sosialisasi dan pelatihan terhadap semua pihak yang nantinya akan memanfaatkan KMS tersebut. Berkenaan dengan sosialisasi yang akan dilakukan nantinya, sosialisasi dapat dilakukan melalui pengumuman-pengumuman di website Atma Luhur bahwasanya sudah ada fasilitas yang dapat digunakan untuk dapat saling berbagi pengetahuan, selain melalui pengumuman di website, sosialisasi juga dapat dilakukan dengan pemberitahuan melalui email, dapat iuga dilakukan melalui rapat-rapat resmi terhadap pengguna KMS iu nantinya. Dan pelatihan bisa dilakukan dengan mengatur jadwal pelatihan terhadap pengguna yang akan memanfaatkan KMS tersebut.

c) Manajemen

Mengenai akan diimplementasi KMS tersebut, tentunya pihak management haruslah memikirkan siapa saja nantinya yang akan mengikuti pelatihan karyawan untuk membangun sebuah KMS yang nantinya akan diterapkan di STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, dan pada saat KMS tersebut diterapkan nantinya haruslah memperhatikan infrastruktur yang akan digunakan untuk membangun KMS tersebut. dan apabila KMS tersebut sudah diterapkan, haruslah ada divisi khusus yang akan melakukan pemeliharaan terhadap KMS tersebut. agar nantinya jika ada permasalahan terhadap KMS tersebut, dapat segera cepat diatasi. Sehingga KMS yang diimplementasikan benar-benar dapat memberikan nilai tambah bagi organisasi dan dapat meningkatkan kekuatan internal bagi organisasi.

Aspek Penelitian Lanjutan

Penelitian ini dapat diterapkan atau digunakan serta dikembangkan pada proses strategi untuk penerapan KMS di sebuah institusi. Selain itu penelitian ini dapat diperluas dengan menambahkan kriteria-kriteria dan faktor-faktor yang berpengaruh terhadap strateg: untuk menerapkan KMS tersebut. dan kedepannya, kiranya apa yang disarankan penulis mengenai infrastuktur dan interface dalam pengimplementasian KMS di STMIK Atma Luhur Pangkalpinang tersebut dapat dijadikan pertimbangan untuk menerapkan KMS(berbasis web) di STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.

PENUTUP

Kesimpulan

a) Setelah melakukan pengumpulan data dengan menggunakan pendekatan Focus Group Discussion(FGD) dan berdasarkan pendapat responden ahli setelah dilakukan pengolahan data dengan metode cochrant Q Test, dapat diperoleh kriteria dan faktor yang signifikan untuk strategi penerapan knowledge management system (KMS) tersebut guna dapat melakukan pengolahan data selanjutnya dalam menentukan alternatif strategi penerapan KMS. Kriteria yang signifikan meliputi: 1) Sumber Daya manusia(SDM),2) Biaya, 3) Waktu,4 Infrastruktu. Sedangkan faktor yangsignifikan meliputi : 1) Membangun Budaya Pengetahuan 2) Change Management 3) Kemudahan Knowledge Sharing 4) Meningkatkan Kekuatan Internal 5) Mendukung Proses Bisnis.

b) Setelah melakukan pengumpulan data dengan menggunakan kuisioner dengan pendekatan Focus Group Discussion(FGD), dan berdasarkan pendapat responden ahli, maka dapat diperoleh alternatif strategis penerapan KMS sehingga alternatif yang signifikan tersebut digunakan untuk pengolahan data selanjutnya yaitu dengan menggunakan pendekatan AHP untuk menentukan alternatif strategi yang mana yang menjadi prioritas. Adapun alternatif strategi yang digunakan untuk menerapkan Knowledge Management System (KMS) tersebut meliputi :

1) Kembangkan Sendiri KMS 2) Pelatihan karyawan 3) Outsourcing 4) Rekrut Konsultan.

c) Setelah dilakukan pengolahan data dengan menggunakan software expert choice maka diperoleh kesimpulan prioritas diantara kriteria penerapan knowledge management system dari hasil analisis gabungan pendapat para responden tersebut, menunjukkan bahwa kriteria infrastruktur merupakan kriteria paling penting dalam penerapan knowledge management system yang ada di STMIK Atma Luhur. Kriteria biaya menjadi

pertimbangan kedua. Kriteria Sumber Daya Manusia menjadi pertimbangan ke tiga, sedangkan kriteria merupakan kriteria terakhir yang menjadi pertimbangan responden dalam menerapkan Knowledge Manag System(KMS). Berdasarkan prioritas strategis yang diberikan, maka dapat disimpulkan bahwa alternatif pelakaryawan memiliki prioritas tertinggi yang harus diperhatikan dalam menerapkan knowledge managa system. Hipotesa yang dirumuskan bahwa H□=diduga alternatif strategis pelatihan karyawan merupalternatif yang utama pada penerapan KMS terbukti melalui pengolahan data responden ahli.

DAFTAR PUSTAKA

[AGUS 2008] Agus Sauggono. Y, Richard KW, April 2008, "Penerapan Knowledge Management PT A GRAPHIA TBK", Piranti Warta, Vol.11 No2.

[ANDRI 2003] Andri Kristanto, "Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya", Gaya Media Yogyakarta, 2003.

[ANNY 2009] Sutaki, annysa, "Implementasi Alternatif Strategi Implementasi Knowledge Management (§ Kasus: Perum Bulog Divre Sumatra Utara), Tesis, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

[ARIES 2007] Aries Kusdaryono, "Strategi Penerapan Sistem E-Procurement Pemerintah (SePP) Studi Kidi Departemen Komunikasi Dan Informatika R.I", Tesis, Jakarta: Universitas Budi Luhur.

[BAMB 2006] Setiarso Bambang, "Manajemen Pengetahuan (Knowledge Management) dan Proses Pencipi Pengetahuan", www.ilmukomputer.com, (diakses 25 Maret 2010).

[BAMB 2006] "Berbagi Pengetahuan : Siapa Yang Mengelola Pengetahuan : Siapa Yang Menge

[BAMB 2007] , "Penerapan KM pada Organisasi Studi Kasus di Salah Satu Unit Organis LIPI", www.ilmukomputer.com, (diakses 4 Mei 2010).

[BAMB 2007] , "Penerapan Knowledge Management di Organisas www.ilmuKomputer.com, (diakses 25 Maret 2010)

[CROWN 2002] Crown Dirgantoro. "Keunggulan Bersaing Melalui Proses Bisnis", Grasindo Jakarta 2002.

[DAVEN 1998] Davenport, Thomas, H., and Laurence Prusak, "Working Knowledge: How Organizati Manage What They Know". Havard Business School Press, Boston, 1998.

[DAVI 2003] Davidson, Carl & Philip Voss.. "Knowledge Management, An Introduction to Creati Competitive Advantage From Intellectual Capital". Vision Books. New Delhi, India.2003.

[DYAH 2008] Dyah asrining Wulandari, "Strategi IT Disaster Recovery Plan Pada Core Banking Syste dengan Pendekatan Analytical hierarchy Process: Studi Kasus Pada PT.Bank Mega Tbk", Tesis, Jakarta: Universit Budi Luhur.

[ERIK 2008] S. Sinaga Erikson Ferry, "Strategi Proses Migrasi Propietary Software Ke Open Sound Software di Perusahaan Menggunakan Pendekatan Analitycal Hierarchy Process (AHP), Studi Kasus : SGl Tangerang", Tesis, Jakarta : Universitas Budi Luhur.

[JOGI 1995] Jogiyanto,"Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur", Andi Yogyakan

[JOHN 2004] John Ward and Joe Peppard, "Strategic Planning for Information Systems", John Wiley&Sons, Ltd 2004.

[MARI 2004] Marimin, "Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk". Penerbit P. Grasindo, Jakarta 2004.

[NONA 1995] Nonaka, Ikujiro and Takeuchi, Hirotaka. "The Knowledge-Creating Company:How Japaness Companies Create The Dynamic In Innovation. Oxford University Press. 1995.

[NAZIR 2009]

M.Nazir, "Knowledge Management", MKOM Universitas Budi Luhur (UBL), 2009.

[NANI 2006] Nani Grace, Wati Hermawati., Et.al, "Kajian Knowledge Management Pada Perguruan Tinggi Menuju Kesiapan Universitas Riset". Jakarta, 2006.

QUIN 1998] Quinn, James, B., Philip Anderson and Sydney Finkelstein."Managing Profesional Intellect:
Publishing 1998.

Quinn, James, B., Philip Anderson and Sydney Finkelstein."Managing Profesional Intellect:
Publishing 1998.

SUSAN 2006] Kurniawati Susanti, "Knowledge Management", Program Studi Pendidikan Indonesia dan Koperasi Universitas Pendidikan Indonesia.

[SUHIT 2009] Soemarto Putri Suhitarini, Harapan Pangaribuan Togar, "Knowledge Management System: Knowledge Sharing Culture di Dinas Sosial Propinsi DKI Jakarta". Jakarta, 2009.

[SAATY 1988] Saaty, T.L. 1988, "Multicriteria Decision Making: The Analytic Hierarchy Process University of Pittsburgh, RWS Publication, Pittsburgh.

TIWA 2000] Tiwana, Amrit. "The Knowledge Management Tollkit". Prentice Hall PTR. Upper Saddle

TURB 2005] Turban, Efraim; Aronson, Jay; Liang Peng Ting, "Decision Support Systems and Intellegent systems", New Jersey: Pearson Education, Inc, 2005.

YULI 2005] Yuliazmi, "Penerapan Knowledge Management Pada Perusahaan Reasuransi : Studi Kasus T.Rasuransi Nasional Indonesia", Tesis, Jakarta : Universitas Budi Luhur.

"UYUN 2008] Yuyun Estriyanto MT, Taufik Lilo A.S, "Implementasi KM pada Aptekindo, Pembentukan nowledge Sharing Antar pendidikan Teknologi dan kejuruan di Indonesia". 2008.