PERANCANGAN MANAJEMEN PENGETAHUAN TEKNIK PEMASANGAN TIANG LISTRIK TEGANGAN MENENGAH MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING

by Fathoni Fathoni

Submission date: 11-May-2023 10:54AM (UTC+0700)

Submission ID: 2090084539

File name: TIANG LISTRIK CBR.pdf (726.82K)

Word count: 2567

Character count: 17200

ISSN: 2338-7718

PERANCANGAN MANAJEMEN PENGETAHUAN TEKNIK PEMASANGAN TIANG LISTRIK TEGANGAN MENENGAH MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING

 $Fathoni^{1}\\ Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya\\ \underline{fathoni@unsri.ac.id}$

Abstrak

Kondisi geografis di Indonesia yang beraneka ragam menyebabkan perbedaan struktur dan kemiringan tanah yang cukup variatif di beberapa tempat yang akan dilakukan pemasangan tiang listrik tegangan menengah. Kendala teknis dapat menjadi lebih kompleks karena adanya perbedaan serta perubahan arah dan kekuatan angin yang tidak sama serta kekuatan pondasi tiang listrik yang harus disesuaikan dengan tekstur tanah. Kendala-kendala teknis tersebut secara langsung akan dapat mempengaruhi produktivitas, kualitas kerja, waktu pengerjaan dan anggaran biaya proyek, sehingga dapat menyebabkan konsekuensi proyek yang tidak diinginkan. Untuk mengatasi permasalahan teknis pemasangan tiang listrik tegangan menengah diusulkan suatu perangkat lunak yang dapat mengelola dan menampilkan informasi standarisasi konstruksi jaringan listrik tegangan menengah yang merupakan gabungan pengetahuan tacit knowledge (pengetahuan dan pengalaman pekerja dilapangan) dan explicit knowledge (SOP yang dikeluarkan perusahaan). Pengelolaan informasi tacit knowledge dan explicit knowledge dilakukan dengan menggunakan metode Case-Based Reasoning (CBR) dengan memanfaatkan Algoritma Nearest Neighbor Retrievaluntuk mencari kendala pemasangan tiang listrik dengan menghitung kedekatan antara kendala teknis yang baru dengan kendala teknis yang lama yang sudah ada di database. Pengembangan manajemen pengetahuan pemasangan tiang listrik dilakukan melalui tiga tahapan utama yaitu; Tahap 1. Persiapan dan Identifikasi pengetahuan; Tahap 2. Analisis dan Perancangan Manajemen Pengetahuan dan Tahap 3. Perancangan Prototipe Manajemen Pengetahuan. Penelitian ini menghasilkan rancangan manajemen pengetahuan yang dapat membantu proses pencarian solusi terbaik dari masalah teknis serta proses penambahan pengetahuan baru dari staff pekerja di lapangan tentang pemasangan tiang listrik tegangan menengah.

Kata Kunci: Manajemen Pengetahuan, pemasangan tiang listrik, Algoritma Nearest Neighbor Retrieval.

1. Pendahuluan.

Kebutuhan akan energi listrik yang semakin lama semakin meningkat menuntut penambahan gardu induk dan tiang listrik sebagai media penyampaian tenaga listrik ke masyarakat maupun penggguna di industri (Arismunandar, 2004). Proses penambahan dan pemasangan tiang-tiang listrik keseluruh pengguna listrik di pelosok tanah air tidak semudah yang dibayangkan, terdapat

banyak kendala dan resiko yang dihadapi oleh para pekerja yang bertugas untuk memasang tiang-tiang listrik. Kendala-kendala di lapangan secara teknis dapat berupa struktur dan kemiringan tanah yang berbeda-beda, arah dan kekuatan angin yang tidak sama serta bentuk dan kekuatan pondasi tiang listrik yang harus disesuaikan dengan kondisi tanah dan arah angin di daerah tersebut. Dalam sudut pandang proses pengerjaan proyek, kendala-kendala tersebut secara langsung dapat mempengaruhi produktivitas,

ISSN: 2338-7718

waktu kerja, kualitas dan anggaran biaya proyek. Hal ini dapat menyebabkan keterlambatan dan mempengaruhi pencapaian tujuan akhir proyek, sehingga dapat menimbulkan konsekuensi yang tidak diinginkan (Barrie dan Paulson, 1991).

Untuk mengatasi permasalahan tersebut diperlukan sistem pendokumentasian pengelolaan agar pengalaman-pengalaman pekerja di lapangan dapat dengan mudah ditransfer dan dibagikan ke pekerja yang lain. Pendokumentasian dan sharing knowledge antar pegawai sangat perlu dilakukan agar apabila terjadi permasalahan yang sama maka pekerja yang laindapat dengan cepat menemukan solusi terbaik. Dengan tanpa disadari secara langsung, solusi-solusi terbaik yang dilakukan oleh pekerja di lapangan sebenarnya merupakan perbaikan dan penyempurnaan SOP dari standarisasi konstruksi pemasangan jaringan tiang listrik.

Manajemen Pengetahuan (Knowledge Managements merupakan sebuah sistem yang dirancang untuk menciptakan, menyimpan dan (sharing) knowledge menyebarkan perusahaan, sehingga pengetahuan dapat digunakan dengan mudah, kapanpun dan dimanapun oleh pekerja yang relevan di perusahaan sesuai dengan Banyak kewenangannya. perusahaan menerapkan knowledge management untuk menjaga agar knowledge tersebut tidak hilang dan dapat disharing serta dimanfaatkan pegawai lain di lingkungan perusahaan (Ken Ditha dan Fathoni, 2014). Penerapan Knowledge Management System (Sistem Manajemen Pengetahuan) akan dapat mempermudah penangkapan, penyimpanan, pencarian, transfer dan penggunaan kembali pengetahuan pekerja pemasang tiang listrik serta merupakan peluang perusahaan untuk mengembangkan lingkup operasional dari sistem informasi dengan memfasilitasi usaha organisasi dalam mengelola tacit knowledge (pengetahuan dan pengalaman pekerja di lapangan) dan explicit knowledge (SOP yang dikeluarkan perusahaan).

Untuk mengelola pengetahuan *explicit* dan *tacit* dari teknik pemasangan tiang listrik tegangan menengah yang terus berkembang diperlukan suatu

manajemen pengetahuan yang handal untuk menjamin proses penambahan dan pencarian solusi yang terbaik sesuai dengan kendala-kendala yang dihadapi dilapangan. Penyimpanan pengetahuan serta pencarian solusi terkini dan terbaik dalam manajemen pengetahuan merupakan faktor utama yang harus diperhatikan untuk menilai kehandalan Knowledge Management System. Salah satu metode yang dapat dipergunakan untuk mengelola dan menelusuri explicit dan tacit adalah metode Case-Based Reasoning (CBR).

Case-Based Reasoning merupakan suatu pemecahan masalah 📶 melalui paradigma perbandingan masalah baru yang akan dipecahkan dengan menemukan kasus yang serupa di masa lampau, dan menggunakannya kembali pada situasi masalah yang baru dan dapat menambah solusisolusi yang baru melalui pembelajaran yang terusmenerus (Aamodt dan Plaza, 1994). Penelitian ini memanfaatkan metode CBR dalam pengembangan prototipe menajemen pengetahuan pemasangan tiang listrik tegangan menengah sehingga dapat membantu mempercepat proses penambahan pengetahuan baru serta proses pencarian solusi terbaik dari masalah yang ada.

2. Metode Penelitian.

Proses pekerjaan dalam penelitian ini di bagi dalam tiga tahapan utama seperti yang ditampilkan pada Gambar 1. Tahap pertama adalah tahap persiapan dan Identifikasi. Tahap ini dimulai dari studi literature terlebih dahulu, fungsi dari tahap ini adalah menyiapkan bahan-bahan yang diperlukan sebelum melakukan Studi lapangan, wawancara dengan pekerja expert dan unsur manajemen proyek yang terlibat serta melakukan analisis dokumen Explicit. Studi di lapangan dilakukan untuk melihat secara langsung kondisi tiang listrik tegangan menengah, struktur tanah, dan faktor lain yang relevan dengan penelitian. Wawancara akan dilakukan dengan pekerja yang memiliki pengalaman dalam pemasangan tiang listrik tegangan menengah.

Wawancara dilakukan secara langsung dengan user terkait untuk mendapatkan data awal dari tacit yang akan dibentuk di pengetahuan. Tahap Analisis dilakukan untuk mengumpulkan SOP-SOP yang berhubungan dengan standar pemasangan tiang listrik tegangan menengah, SOP-SOP ini selanjutnya akan diproses sehingga menjadi pengetahuan Explicit. Hasil dari studi lapangan, wawancara dengan expert dan analisis dokumen akan dijadikan dasar utama untuk mendefinisikan masalah yang di hadapi dan kebutuhan proses yang diinginkan dalam membentuk manajemen pengetahuan.

Tahap kedua adalah Analisis dan Perancangan Manajemen Pengetahuan. Tahap ini awali dengan membentuk pengetahuan Explicit dan Tacit dari dasar kebutuhan yang telah ditentukan ditahap sebelumnya. Selanjutnya, pengetahuan Explicit dan Tacit akan dibuat perancangan kodifikasi pengetahuan untuk memudahkan dalam pembuatan Schema Database dan pembuatan Alur proses kebutuhan Fungsional dari manajemen pengetahuan yang akan dibentuk..

Tahap ketiga adalah tahap terakhir dalam penelitian ini, tahap ini akan menghasilkan prototipe dari manajemen pengetahuan yang diinginkan. Tahap ini dimulai dengan pembuatan alur logik CBR yang diawali dengan alur pembuatan proses Retrieve, Reuse, Revise dan terakhir proses Retain. Selanjutnya berdasarkan alur logik dari CBR yang dihasilkan akan dibuat interfaceyang akan dipergunakan untuk dasar pembuatan prototipe manajemen pengetahuan.

3. Hasil dan Pembahasan.

3.1. Identifikasi Masalah dan kebutuhan dan kebutuhan

Berdasarkan hasil wawancara, analisis dokumen dan studi lapangan yang dilakukan dapat disusun permasalahan pokok yang harus diselesaikan yang dibagi ke dalam tiga kelompok permasalahan:

a. Data

Pengetahuan *Explicit* tentang pemasangan tiang listrik dalam bentuk SOP *hardcopy* hanya tersimpan di kantor dan tidak diacu secara praktis oleh teknisi di lapangan,

sedangkan pengetahuan *tacit* pekerja belum terdokumentasi dengan baik.

b. Proses

Belum ada proses *capture,discovery* serta *sharing* pengetahuan yang baik. Ketiga proses tersebut lebih banyak dilakukan melalui rapat-rapat pekerja secara formal dengan hasil pembahasan dan solusi yang tidak terdokumentasi dengan baik.

c. Antarmuka Pemakai

Belum ada media antarmuka yang user friendly sehingga dapat mempermudah pekerja dalam melakukan capture, discovery serta sharing pengetahuan yang berhubungan dengan teknik pemasangan tiang listrik tegangan menengah.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut di atas maka diperlukan pengelolaan pengetahuan *tacit* dan *explicit* yang sistematik yang dapat melakukan proses-proses yang terkait dengan pengetahuan menerapkan *Aplikasi Knowledge Management*.

3.2. Konversi Pengetahuan Tacit dan Explicit.

Konversi pengetahuan diperlukan untuk mentransfer pengetahuan dan berlangsung berulangulang serta membentuk suatu siklus yang menyebabkan pengetahuan menjadi berkembang. Dalam penelitian ini, konversi pengetahuan tersebut dilakukan dengan menggunakan model SECI (Socialization, Externalization, Combination, and Internalization) (Nanoka & Takeuchi, 1995) dengan hasil konversi pengetahuan yang disesuaikan dengan kebutuhan calon pengguna aplikasi seperti yang ditampilkan pada Tabel 1.

Tabel 1. Konversi Pengetahuan dan Kebutuhan calon pemakai.

Proses Model SECI	Kebutuhan di Aplikasi	Penerapan Dalam Aplikasi
Sociali	Aplikasi	Fitur komentar, search,
zation	memfasilitasi sharing dan penciptaan pengetahuan secara explicit dan tacit dari admin aplikasi,	download dan lihat pengetahuan, kelola pengetahuan tacit dan explicit, sharin 2 xplicit knowledge dan problem solving yang menggunakan metode Case-Based Reasoning (CBR)

	penanggung	
	jawab	
	pengetahuan	
	ke pekerja	
	lapangan.	
Extern	2 plikasi	Fitur create dan upload
alizati	memfasilitasi	file pengetahuan,
on	penciptaan	sehingga pekerja dapat
	pengetahuan	membagikan knowledge
	secara	tacit yang mereka miliki
	explicit.	akan mendapatkan
		rewards.
Combi	2plikasi	Fitur knowledge
nation	memfasilitasi	directories, upload dan
	penyimpanan	downlad, dan pencarian
	dan	pengetahuan.
	pemeliharaan	
	pengetahuan	
	secara	
	explicit serta	
	memudahkan	
	dalam	
	pengaksesan	
	pengetahuan	
	yang	
	tersimpan.	
Intern	Aplikasi	Fitur melihat
alizati	memfasilitasi	pengetahuan terbaru,
on	pemanfaatan	problem solving yang
	pengetahuan	menggunakan metode
	tacit dan	Case-Based Reasoning.
	explicit.	

3.3. Kodefikasi Pengetahuan.

Kodefikasi pengetahuan diperlukan untuk merepresentasikan pengetahuan sehingga pengembang aplikasi akan mudah mengidentifikasi dan membuat struktur desain aplikasi yang mudah dimengerti oleh calon pengguna aplikasi(Jawadekar,2011). Kodefikasi pengetahuan digunakan untuk mengkonversi dapat juga pengetahuan tacit ke Explisit sehingga pengetahuan tersebut akan lebih mudah dikelola dan disimpan kemedia penyimpanan.

Tabel 2. Contoh Kodefikasi Pengetahuan.

Kategor i	Kode	Permasalah an	Kod e	Solusi	Kod e
Pemasa ngan	PLB0	Tiang Beton Tanah Liat	M1	S1	SL0
Tiang pada	PLB0	Tiang	M2	S2	SL0
pada	2	Beton tanah kerikil			2

Lubang Tanah					
	PLB0	Tiang	M3	S3	SL0
	3	Beton tanah Rawa			3
	PLB0	Tiang	M4	S4	SL0
	4	Beton tanah			4
		pasir			
Cara	CPL0	Tiang besi	G1	SG1	SG0
Penggal	1	pada tanah			1
ian		Liat			
Lubang	CPL0	Tiang besi	G2	SG2	SG0
	2	pada tanah			2
		padat			

3.4. Pengelolaan Pengetahuan Menggunakan CBR.

Metode Cased Based Reasoning merupakan metode yang menerapkan 4 tahapan proses, yaitu retrieve, reuse, revise, dan retain. Cara kerja sistem secara umum berpedoman pada basis pengetahuan yang dimiliki oleh sistem yang bersumber dari kasus-kasus yang pernah ditangani oleh seorang pegawai, yang kemudian dihitung tingkat kemiripannya dengan kasus baru yang dimasukan pengguna. Berdasarkan tingkat kemiripan kasus inilah sistem akan mengeluarkan solusi dari permasalahan-permasalahan yang telah diinputkan. Untuk mengukur jarak kemiripan antara masalah baru dengan masalah lama digunakan perhitungan dengan menggunakan persamaan euclidean distance (Bramer,2007) seperti yang di tampilkan di Pers [1].

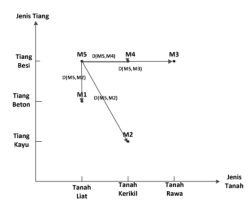
Tabel 3. Contoh kasus-kasus lama pemasangan tiang listrik.

Masalah	Jenis Tanah	Jenis Tiang	Solusi
M1	Tanah liat	Tiang Beton	S1
M2	Tanah kerikil	Tiang Beton	S2
M3	Tanah rawa	Tiang Beton	S3
M4	Tanah pasir	Tiang Beton	S4

Tabel 4. Contoh kasus baru pemasangan tiang listrik

	Masalah	Jenis Tanah	Jenis Tiang	Solusi
	M5	Tanah liat	Tiang Besi	?
P	roses perta	ma dalam CB	R adalah proses	Retrieve
n	nerupakan p	proses pencar	ian kemiripan ka	asus baru
d	engan kas	us yang lam	na. Pencarian k	æmiripan
a	ntara kasus	s baru denga	n kasus lama o	dilakukan
d	engan cara	mencocokan	ı gejala yang d	iinputkan
O	leh penggu	na dengan ge	jala yang ada p	ada basis

pengetahuan. Pada proses Retrieve ini akan dilakukan pembobotan dengan menggunakan metode Nearest Neighbour Retrieval(Kusrini & Luthfi, 2009). Prosespembobotan yang dilakukan oleh perangkat lunak ditampilkan dalam perhitungan representasi nilai jarak terdekat pada permasalahan seperti yang ditampilkan pada Gambar 1. Sehingga diperoleh hasil representasi nilai permasalahan pada kasus pemasangan tiang listrik seperti pada Tabel 5.



Gambar 1.Representasi nilai permasalahan pada pemasangan tiang listrik

Tabel 5. Representasi nilai permasalahan pada kasus pemasangan tiang listrik

Masalah	Representasi Nilai	Representasi Nilai Jenis Tiang	Solusi
M1	10	20	S1
M2	20	10	S2
M3	30	30	S3
M4	20	30	S4
M5	10	30	?

Selanjutnya proses perhitungan jarak kemiripan kasus lama dengan kasus baru akan dicari dengan menggunakan persamaan *euclidean distance*:

$$d(x_i, x_j) = \sqrt{\sum_{r=1}^{n} (a_r(x_i) - a_r(x_j))^2} \quad [1]$$

Keterangan:

 $d(x_i, x_i)$: Jarak Euclidean (Euclidean Distance)

 (x_i) : record ke- i

 (x_i) : record ke- j

 a_r : data ke-r

i,j :1,2,3,...n

dalam proses retrieve adalah proses reuse. Di dalam proses reuse, sistem akan menggunakan informasi prmasalahan sebelumnya yang memiliki kemiripan untuk menyelesaikan permasalahan yang baru. Proses reuse akan menyalin, menyeleksi, dan melengkapi informasi yang akan digunakan. Selanjutnya pada proses revise, informasi tersebut akan dikalkulasi, dievaluasi, dan diperbaiki kembali untuk mengatasi kesalahan-kesalahan yang terjadi pada permasalahan baru.

Proses revise dilakukan jika pada proses retrieve tidak ada kasus yang relevan dengan kasus yang baru tersebut sehingga sistem tidak dapat memberikan solusi dari kasus tersebut. Gejalagejala kasus baru yang tidak ditemukan kemiripannya dengan kasus lama akan ditampung pada suatu tabel revise yang selanjutnya akan dievaluasi dan diperbaiki kembali.

Pada proses terakhir, sistem akan melakukan proses Proses retain akan mengindeks, mengintegrasi, dan mengekstrak solusi yang baru tersebut kedalam database. Selanjutnya, solusi baru itu akan disimpan ke dalam basis pengetahuan (knowledge-base) untuk menyelesaikan permasalahan yang akan datang. Tentunya, permasalahan yang akan diselesaikan adalah permasalahan yang memiliki kesamaan dengan masalah sebelumnya.

3.5. Rancangan Aplikasi Berdasarkan Kebutuhan Fungsional.

Kebutuhan fungsional merupakan inti dari semua kebutuhan calon pengguna aplikasi yang harus disediakan didalam aplikasi yang akan dikembangkan dan merupakan solusi dari permasalahan yang dihadapi. Kebutuhan fungsional dapat dibuat dalam bentuk fitur-fitur layanan dan keterangan singkat yang menjelaskan fungsi dari

fitur tersebut didalam sistem. Tabel 6.Adalah Tabel yang menginformasikan kebutuhan fungsional dari manajemen pengetahuan teknik pemasangan tiang listrik tegangan menengah yang diteliti. Terdapat Tabel 6. Rancangan Kebutuhan Fungsional

setidaknya enam (6) fitur utama dan beberapa subfitur untuk menciptakan aplikasi yang diinginkan oleh calon pengguna sistem.

4			
	FITUR	KEBUTUHAN	KETERANGAN
		FUNGSIONAL	
	Pengelolaan	Login	Layanan untuk
	data		membatasi hak akses dari
	pengguna		masing-masing user yang
			terdapat pada sistem.
		Pengelolaan	Layanan untuk mengelola
		profil	data-data terkait profil
		pengguna	pengguna (pengubahan
			password, foto profil)
			pengguna pada sistem.
	Knowledge	Pengelolaan	Layanan untuk mengelola
	Management	Tacit	tacit knowledge dan
	Capture	Knowledge	layanan untuk
			pengelolaan (create, edit,
			delete, upload, download,
			like) file pengetahuan.
	Knowledge	Pengelolaan	Layanan untuk mengelola
	Management	Explicit	(create, edit, delete,
	Discovery	Knowledge	upload, like)explicit
			knowledge
- 1		n	

	Komentar tacit	Layanan untuk pengelolaan (tambah, dan hapus) komentar pada pengetahuan Tacit yang terdokumentasi pada sistem.
Rewards	Reward	Layanan untuk memberi reward kepada pengguna (pegawai) yang melakukan aktivitas sharing knowledge terbanyak, berupa input knowledgetacit.

		L -	
Knowledge	Sharing	Layanan yang	
Management	Explicit	menyediakan file	
Sharing	Knowledge	pengetahuan berupa SOP	
		pemasangan tiang listrik	
	Sharing Tacit	Layanan yang	
	Knowledge	menyediakan file	
	_	pengetahuan yang didapat	
		dari pengalaman-	
		pengalaman pegawai pada	
		cara pemasangan tiang di	
		lapangan.	
	Seacrhing	Layanan untuk pencarian	
	knowledge	pengetahuan yang	
		tersimpan pada sistem	
		berdasarkan dengan	
		keyword (kata kunci)	
		yang diinginkan.	
Komentar	Komentar	Layanan untuk	
	Eksplisit	pengelolaan (tambah dan	
		hapus) komentar pada	
		pengetahuan Eksplisit	
		yang terdokumentasi pada	
		sistem.	

4. Penutup

Pengelolaan manajemen pengetahuan dengan memanfaatkan metode *Case Base Reasoning* (CBR) sebagai strategi pencarian solusi dari masalah yang terjadi dalam pemasangan tiang listrik tegangan menengah dengan memanfaatkan pengetahuan yang terdokumentasi dengan baik dan pengalaman pekerja, dapat membantu pekerja mendapatkan solusi terbaik dengan cepat sehingga proses pemasangan tiang listrik dapat selesai tepat waktu dan sesuai dengan kualitas yang diinginkan.

Daftar Pustaka

- Aamodt, A., Plaza, E. 1994. Case-Based Reasioning: Fundational Issue, Methodological Variations, and system Approaches., Journal AI Communication. Vol 7:1.pp 39-59
- Arismunandar, S. Kuwara., 2004. Buku Pegangan Teknik Tegangan Listrik Jilid II, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta, Cetakan ketujuh.
- Barrie Donald S, Paulson Boyd C., 1991.

 Professional Construction Management:
 Including CM, Design-Construct and
 General Contracting. McGraw-Hill, Inc.
 New York. Cetakan Ketiga.
- Bramer, M.,2007. Principles of Data Mining: Undergraduate Topics in Computer Science. Springer-Verlag: London.

- Jawader, W., 2011, Kowledge Managemen Text & Cases, NewDelhi : tata McGraw Hill Education Private Limited.
- Ken Ditha T, Fathoni., 2014. Prototype Interface
 Integrasi Database pada Aplikasi
 Knowledge Management PT. Astra
 Graphia, Tbk. Prosiding Konferensi
 Nasional Teknologi Informasi dan
 Apklikasinya, 13 September 2014,
 Palembang. Jurusan Sistem Informasi,
 ISBN 978-602-71218-0-5
- Kusrini, & Luthfi, E., 2009. Algoritma Data Mining. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nanoka, I., & Takeuchi. (1995). The Knowledge-Creating Company: How Japanese Companies Creating the Dynamics of Innovation. New York: Oxford University Press.

BERITA ACARA PELAKSANAAN HASIL SEMINAR SESI PARALEL KNASTIK 2016

Judul

: Perancangan Manajemen Pengetahuan Teknik Pemasangan Tiang

Listrik Tegangan Menengah menggunakan Metode Case Based

Reasoning

Pemakalah

: Fathoni

Moderator

: Laurentius Kuncoro Probo Saputra, S.T., M.Eng.

Notulis

: Rama

Peserta

:12 orang di ruang: B.3.3

Tanya Jawab:

- Dengan knowledge management dan metode nearest neighbour retrieval, bisakah bapak menceritakan knowledge management ini dikelola secara apa?
- Pencarian yang dilakukan berdasarkan kejadian yang sering atau berdasarkan pencarian yang sering?
- Apakah sistem manajemen ini sudah di implementasikan atau masih dalam perancangan? Lalu apakah ada kendalanya?
- Modul yang digunakan apakah yang sudah ada lalu dirubah atau membuat sendiri?

Masukan Seminar :						
-						
e						

Yogyakarta, 19 November 2016

Moderator Kelas

Penyaji Makalah

Laurentius Kuntore & S., S.T., M. Eng.

PERANCANGAN MANAJEMEN PENGETAHUAN TEKNIK PEMASANGAN TIANG LISTRIK TEGANGAN MENENGAH MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING

ORIGINA	ALITY REPORT			
SIMILA	5% ARITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	0% PUBLICATIONS	12% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	WWW.Ne			5%
2	es.scrib Internet Sour			4%
3	Submitt Wacana Student Pape		s Kristen Saty	3 _%
4	inti-bud Internet Sour	idarma.com		3%

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 3%

Exclude bibliography