



pakjo Palembang <palembangtoni@gmail.com>

Fwd: Pengumuman Penerimaan Makalah KNASTIK 2016

1 pesan

fathoni unsri <fathoni@unsri.ac.id>
Kepada: palembangtoni@gmail.com

20 Maret 2023 pukul 12.54

----- Forwarded message -----

Dari: **KNasTIK UKDW** <info@knastik.ukdw.ac.id>
Date: Rab, 19 Okt 2016 pukul 12.46
Subject: Pengumuman Penerimaan Makalah KNASTIK 2016
To: fathoni unsri <fathoni@unsri.ac.id>


Yth. Bpk/Ibu Calon Pemakalah KNASTIK 2016,

Berikut kami kirimkan dokumen terkait hasil evaluasi makalah dari reviewer yang telah dikirimkan ke Panitia KNASTIK 2016. Mohon juga menandatangani Formulir Copyright Transfer dan mengirim scan surat yang sudah ditandatangani ke email kami kembali.

Selain itu, Bapak/Ibu wajib mengirimkan **nomor handphone** Bapak/Ibu yang akan hadir pada saat pelaksanaan KNASTIK pada tanggal 19 November 2016. Keperluannya jika ada informasi penting lainnya yang perlu kami konfirmasi ke Bapak/Ibu dapat segera diterima.

Demikian informasi yang dapat kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

--
Panitia KNASTIK 2016
Universitas Kristen Duta Wacana
[Jl. Dr. Wahidin Sudirohusodo 5 - 25](#)
[Yogyakarta 55224](#)
Telp. +62 274 563929 ext. 322
Email: info@knastik.ukdw.ac.id

 **J-17.rar**
1227K

**FORM EVALUASI MAKALAH
KNASTIK 2016
Universitas Kristen Duta Wacana**

Nomor Makalah : J-17

Kode Reviewer : R-07

Judul Artikel : **PERANCANGAN MANAJEMEN PENGETAHUAN
TEKNIK PEMASANGAN TIANG LISTRIK TEGANGAN
MENENGAH MENGGUNAKAN METODE CASE BASED
REASONING**

A. Form Evaluasi

Petunjuk: Mohon memberikan tanda silang (X) pada kolom yang sesuai

No	Kriteria Evaluasi	Penilaian terhadap artikel				
		Istimewa	Sangat Baik	Baik	Cukup (OK)	Kurang
1.	Kejelasan tujuan makalah		X			
2.	Kejelasan permasalahan		X			
3.	Kejelasan kajian literatur					X
4.	Kejelasan pendekatan riset				X	
5.	Kualitas teori/model/framework artikel				X	
6.	Kualitas penemuan empiris (opsional)					X
7.	Kontribusi terhadap praktek/dunia riil			X		
8.	Kontribusi terhadap teori				X	

Rekomendasi Reviewer (pilih salah satu):

- Menerima tanpa revisi
- Menerima dengan revisi minor
- Menerima dengan revisi mayor
- Menolak

B. Komentar ke Penulis terhadap makalah:

Makalah menyampaikan sebuah rancangan manajemen pengetahuan yang berkaitan dengan pemasangan tiang listrik tegangan menengah. Secara keseluruhan, isi makalah cukup baik dan dari sisi ide juga cukup baik. Sebagai sebuah makalah yang baru sampai pada tahap rancangan, mestinya fokus kepada aspek-aspek dalam perancangan. Sebagai contoh, pada Tahap I, Wawancara, perlu dijelaskan kriteria yang akan diwawancara dan cara pemilihan sampel.

Di sisi lain, khususnya pada kajian literatur, perlu ada rationale mengapa CBR yang dipilih. Dengan demikian, kajian literatur juga perlu banyak menyinggung CBR untuk lebih memperkuat alasan dipilihnya metode ini. Selain itu, meskipun masih berupa rancangan, perlu dijelaskan cara pengujiannya rancangan itu.