FORMULIR TELAAH DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ARTIKEL POMITS OLEH PEMBIMBING

Nam	a : Muhammad Faris Zuhairi			
NRP Judu		t Neura	l Network untuk Pengatu	ran Level Tangki PCT-100
Petunjuk Review : Telaah artikel yang ada dan berikan tanda silang pada kotak yang tersedia dan isilah titik-titik yang sudah tersedia sesuai dengan hasil telaah.				
Α.	Gaya dan Penataan (berilah tanda silang pada kotak yang	tersedi	a) Ya Tida	k
1.	Apakah judul sudah sesuai dengan isi artikel?]	
2.	Apakah abstrak sudah memberikan pokok-pokok penting? Apakah metodologi yang digunakan sesuai? Apakah data yang ditampilkan benar dan akurat? Apakah tabel dan gambar sesuai dengan kebutuhan? Apakah keterangan tabel dan gambar sudah sesuai? Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas? Apakah pustaka yang digunakan terbaru dan mendukung?]
3.	Apakah metodologi yang digunakan sesuai?]
4.	Apakah data yang ditampilkan benar dan akurat?]
5.	Apakah tabel dan gambar sesuai dengan kebutuhan?]
6.	Apakah keterangan tabel dan gambar sudah sesuai?			
7.	Apakah kesimpulan sudah lengkap dan jelas?]
8.	Apakah pustaka yang digunakan terbaru dan mendukung?]
9.	Apakah artikel ditulis dengan lugas dan jelas?]
10.	pakah penulisan sudah sesuai dengan gaya selingkung jurnal?			
B. Kualitas Penilaian Artikel C. Rekomendasi				
	Tidak	C. It	Komendasi	
	menjiplak karya orang lain.	M	tidak dipublikasikan	
	☐ menggunakan perangkat lunak illegal		dipublikasikan setelah j	perbaikan
	☑ direncanakan untuk dipatenkan		dipublikasikan pada	,
	 melanggar perjanjian kerjasama dengan pihak ketiga 		Jurnal Tek	
				ns dan Seni
Jatat	ац	Bidang	Teknik	Jurnal Sains dan Seni
			TIK (ICT)	☐ Matematika
			Energi	☐ Statistika
	•		Pemukiman dan Bencana	a □ Fisika
			ransportasi	☐ Kimia
			Teknologi Proses	☐ Biologi
			Celautan	☐ Produk Desain
			Bangunan Berorientasi Lingkungan	☐ Arsitektur
1			usat Publikasi Ilmiah da _l ilmiah lain di lingkungan	pat menerbitkan artikel di ITS.
Pene	Eka Iskandar, S.T., M.T. 198005282008121001			
	Dr. Trihastuti Agustinah, S.T., M.T.		p	chaet 1

196808121994032001