



**PENELAAHAN ARTIKEL**

<b>Judul Artikel</b>	: Optimalisasi Masalah Penjadwalan Proyek Pembangunan Menggunakan Metode PERT CPM
----------------------	---

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mitra bestari untuk menelaah naskah ini berdasarkan aspek-aspek berikut dengan memberikan tanda centang. Saran untuk perbaikan artikel dapat dituliskan di kolom sebelah kanan.

No	Aspek	Penilaian		Saran Penelaah
		Ya	Tidak	
1.	Apakah artikel pernah dimuat pada media lain?*)		√	
2.	Apakah sistematika dan format penulisan telah sesuai dengan pedoman?		√	
3.	Apakah judul artikel cukup ringkas dan dapat melukiskan isi makalah dengan jelas?		√	
4.	Apakah artikel ditulis dengan bahasa Indonesia yang baik dan benar?		√	
5.	Apakah ABSTRAK telah merangkum secara singkat dan jelas tentang tujuan penelitian, metode yang digunakan, ringkasan hasil dan simpulan?		√	
6.	Apakah PENDAHULUAN menguraikan dengan jelas tentang: masalah dan ruang lingkup serta status ilmiah dewasa ini dan tujuan penelitian.		√	
7.	Apakah METODE telah ditulis secara jelas sehingga percobaan/penelitian tersebut dapat diulang?		√	
8.	Apakah HASIL DAN PEMBAHASAN disusun secara terperinci sebagai berikut: data yang disajikan telah diolah,		√	



No	Aspek	Penilaian		Saran Penelaah
		Ya	Tidak	
	dituangkan dalam bentuk tabel atau gambar, serta diberi keterangan yang mudah dipahami. Pada bagian pembahasan terlihat adanya kaitan antara hasil yang diperoleh dan konsep dasar dan atau hipotesis.			
9.	Apakah SIMPULAN berisi secara singkat dan jelas tentang: esensi penelitian dan sesuai dengan tujuan?		√	
10.	Apakah DAFTAR PUSTAKA telah ditulis secara benar sesuai dengan petunjuk penulisan?		√	

\*) Sepengetahuan Bapak/Ibu dan akan diperiksa ulang dengan Program Turnitin

**REKOMENDASI**

- (.....√.....) 1. Naskah dapat diterima tanpa perbaikan.
- (.....) 2. Naskah dapat diterima dengan perbaikan yang telah disarankan oleh mitra bestari
- (.....) 3. Naskah tidak layak dimuat dengan alasan:

.....  
 .....

Mitra Bestari, 1 Juni 2020

Yuliani Puji Astuti, S.Si, M.Si.  
 NIP 197807312006042001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN  
PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU  
PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN MATEMATIKA

Kampus Ketintang  
Jalan Kelintang  
Gedung C3 Lt. 2,  
Surabaya 60231  
T : +6231 –8298382  
F : +6231 –8298382



### SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Kholifa Arrumih  
Penulis dari  
Artikel berjudul : Optimalisasi Masalah Penjadwalan Proyek Pembangunan Menggunakan Metode PERT  
CPM

Alamat dan No. hp : Wonokusumo Lor VIII no 40 Surabaya (089695089146)

Email : kholifaarrumih16030214020@mhs.unesa.ac.id

dengan ini menyatakan bahwa:

1. bersedia artikel tersebut di atas dipublikasikan di eJurnal Matematika yang diterbitkan oleh Prodi Matematika Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya;
2. artikel yang merupakan hasil penelitian skripsi/praktek kerja lapangan/penelitian tugas mata kuliah\* tersebut merupakan karya asli penulis dan bebasplagiarisme;
3. artikel tersebut telah didiskusikan dengan Pembimbing dan telah diperbaiki sesuai saran, serta ditulis sesuai gaya penerbitan eJurnal Matematika;
4. artikel tersebut belum pernah dipublikasikan dan tidak sedang dalam proses publikasi di jurnal maupun media lain.

Mengetahui:  
Pembimbing/Penulis ke-2

Yuliani Puji Astuti, S.Si., M.Si.  
NIP 197807312006042001

Surabaya, 1 Juni 2020



Kholifa Arrumih  
NIM 16030214020

\*coret yang tidak perlu

## SURAT PERSETUJUAN PUBLIKASI JURNAL

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Yuliani Puji Astuti,S.Si, M.Si.

NIP : 197807312006042001

Jabatan : Dosen Pembimbing Skripsi

Telah menyetujui jurnal dengan judul “Optimalisasi Masalah Penjadwalan Proyek Pembangunan Menggunakan Metode PERT CPM” yang ditulis oleh:

Nama : Kholifa Arrumih

NIM : 16030214020

Prodi : S-1 Matematika

Jurusan : Matematika

Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Lembaga : Universitas Negeri Surabaya

Untuk dipublikasikan di jurnal ilmiah.

Surabaya, 1 Juni 2020

Pembimbing,



Yuliani Puji Astuti,S.Si, M.Si.

NIP 197807312006042001