

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Implementasi Sistem Perograman Absolut dan Pemrograman Incremental pada Mesin CNC TU 3A

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Tunggal (Penulis: 1. **Rusli Ismail**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Teknologi  
 b. Nomor ISSN : 0216-4582 / 2828-2213  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 11, No. 2, April 2010  
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin FT UNM  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/37646>  
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA .....
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9 \times 100\% = 9$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Usur kelengkapan artikel sudah sesuai kaidah ilmiah
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan mendalam dan lengkap yang spesifik
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Data yang disajikan lengkap dan mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Kualitas penerbit tergolong cukup baik
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ada unsur plagiasi.
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Sesuai bidang ilmu penulis

Makassar, Desember 2022  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng.  
 NIP. 196306231991031002  
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif  
 Jabatan Akademik: Guru Besar  
 Bidang Ilmu: Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Implementasi Sistem Perograman Absolut dan Pemrograman Incremental pada Mesin CNC TU 3A

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Tunggal (Penulis: 1. Rusli Ismail)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Teknologi  
 b. Nomor ISSN : 0216-4582 / 2828-2213  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 11, No. 2, April 2010  
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin FT UNM  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/37646>  
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA .....
$\checkmark$	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		8,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,5 \times 100\% = 8,5$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>kelengkapan dan kesesuaian artikel</i> 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>lingkup dan pembahasan sesuai</i> 3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>kemutakhiran data dan metodologi sesuai.</i> 4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>kualitas penerbit baik</i> 5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ada unsur plagiasi</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai dgn bidang ilmu.</i>
-------------------------------	--

Makassar, Desember 2022  
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM.  
 NIP. 196610071994121001  
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Mesin  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Ilmu Pendidikan Teknik



**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Implementasi Sistem Perograman Absolut dan Pemrograman Incremental pada Mesin CNC TU 3A

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Tunggal (Penulis: 1. **Rusli Ismail** )

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Teknologi  
 b. Nomor ISSN : 0216-4582 / 2828-2213  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 11, No. 2, April 2010  
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Mesin FT UNM  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/37646>  
 g. Terindeks di : -

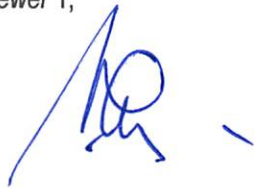
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA .....
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1	1	1	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	2,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2	2	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	3	3	
Total = (100%)	10	9	8,5	8,75
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,75 \times 100\% = 8,75 \checkmark$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., IPU, ASEAN Eng  
 NIP. 196306231991031002  
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Desember 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., MT., IPM.  
 NIP. 196610071994121001  
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Ilmu Pendidikan Teknik