

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

Judul Artikel Ilmiah : Peningkatan Hasil Belajar Praktik Computer Numerical Control (Cnc) Melalui Metode Resitasi Siswa SMK Negeri Teknologi di Kota Makassar

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM  
 b. ISBN / ISSN : 978-623-7496 -14-4  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Menara Phinisi UNM  
 d. Penerbit : LP2M Universitas Negeri Makassar  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemit/article/view/11544>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

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

	Prosiding Ilmiah Internasional
$\checkmark$	Prosiding Ilmiah Nasional


**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1	1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2
Total = (100%)		10	7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$7 \times 100\% = 7$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>kelengkapan dan unsur artikel tergolong memuaskan. Kaidah ilmiah.</i> 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan cukup mendalam</i> 3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>data yang disajikan tergolong baik dan lengkap</i> 4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kualitas penerbit tergolong baik</i> 5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan unsur plagiasi</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sema bidang ilmu penulis</i>
-------------------------------	--

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: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Peningkatan Hasil Belajar Praktik Computer Numerical Control (Cnc) Melalui Metode Resitasi Siswa SMK Negeri Teknologi di Kota Makassar

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM  
 b. ISBN / ISSN : 978-623-7496 -14-4  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Menara Phinisi UNM  
 d. Penerbit : LP2M Universitas Negeri Makassar  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/11544>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

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

	Prosiding Ilmiah Internasional
$\checkmark$	Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1	1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2
Total = (100%)		10	7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$7 \times 100\% = 7$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Sesuai panduan jurnal.</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>lingkup dan pembahasan cukup</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>kemutakhiran dan metodologi cukup</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>kualitas penerbit cukup</i>
	5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak ada unsur plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>Sesuai 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: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Peningkatan Hasil Belajar Praktik Computer Numerical Control (Cnc) Melalui Metode Resitasi Siswa SMK Negeri Teknologi di Kota Makassar

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM  
 b. ISBN / ISSN : 978-623-7496 -14-4  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Menara Phinisi UNM  
 d. Penerbit : LP2M Universitas Negeri Makassar  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/11544>  
 f. Terindeks di (jika ada) :-

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

	Prosiding Ilmiah Internasional
$\checkmark$	Prosiding Ilmiah Nasional

**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 dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	1	1	1	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2	2	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2	2	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2	2	
Total = (100%)	10	7	7	7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$7 \times 100\% = 7$			

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