

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

Judul Artikel Ilmiah : Development of Learning Tools Using Remote IoT Labs with Blended Learning Method in The Department of Engineering Education  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (Penulis: <sup>(1)</sup> Purnamawati, <sup>(2)</sup> **Riana T Mangesa**, <sup>(3)</sup> Ruslan, <sup>(4)</sup> Idhar )  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series  
 b. ISBN / ISSN : 1742 – 6596 / 1742 - 6588  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021  
 d. Penerbit/organisir : IOP Publishing Ltd.  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/17426596/1899/1/012164>  
 g. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

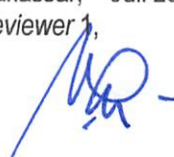
Kategori Publikasi (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks  
 Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Terindeks	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3		3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		28
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$40\% \times 28 = 11,2 / 3 = 3,73$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>unsur isi paper lengkap dan sesuai</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan dilakukan secara mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data = yang disajikan cukup mutakhir pustaka relevan dan mendukung</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kualitas penerbit sangat baik</i>

Makassar, Juli 2021  
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Yahya, M.Kes.,M.Eng.,IPU  
 NIP. 19630623199103100  
 Unit kerja: Fakultas Teknik UNM

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

Judul Artikel Ilmiah : Development of Learning Tools Using Remote IoT Labs with Blended Learning Method in The Department of Engineering Education  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (Penulis: <sup>(1)</sup> Purnamawati, <sup>(2)</sup> Riana T Mangesa, <sup>(3)</sup> Ruslan, <sup>(4)</sup> Idhar )  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series  
 b. ISBN / ISSN : 1742 – 6596 / 1742 - 6588  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021  
 d. Penerbit/organisir : IOP Publishing Ltd.  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/17426596/1899/1/012164>  
 g. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4


Kategori Publikasi (beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks  Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Terindeks	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3		3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	<b>30</b>		<b>28</b>
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)			

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Unsur isi makalah lengkap &amp; sesuai syarat</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan dilekukan dengan mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Deskripsi data dilakukan dgn tepat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kualitas penerbit sangat baik</i>

Makassar, Juli 2021  
 Reviewer 2,

  
 Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd  
 NIP. 196210051987021001  
 Unit kerja: Fakultas Teknik UNM

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

Judul Artikel Ilmiah : Development of Learning Tools Using Remote IoT Labs with Blended Learning Method in The Department of Engineering Education  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (Penulis: <sup>(1)</sup> Purnamawati, <sup>(2)</sup> **Riana T Mangesa**, <sup>(3)</sup> Ruslan, <sup>(4)</sup> Idhar )  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series  
 b. ISBN / ISSN : 1742 – 6596 / 1742 - 6588  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021  
 d. Penerbit/organisir : IOP Publishing Ltd.  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/17426596/1899/1/012164>  
 g. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

Kategori Publikasi (beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks  
 Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Terindeks	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3	3	3	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8	8	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8	8	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9	9	
Total = (100%)	30	28	28	28
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$40\% \times 28 = 11,2 / 3 = 3,73$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Yahya, M.Kes.,M.Eng.,IPU  
 NIP. 19630623199103100  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Makassar, Juli 2021  
 Reviewer 2,



Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd  
 NIP. 196210051987021001  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM