

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PATEN HAKI**

Judul Karya Ilmiah : Cara Mengukur Tegangan Rangkaian Regulator TV
 Nama Inventor : Penulis Tunggal (Muliadi)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Rekaman Video
 b. Nomor Permohonan : EC00202171959
 c. Tanggal Permohonan : 30 November 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000293057
 e. Tanggal Sertifikat : 12 Juni 2019

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

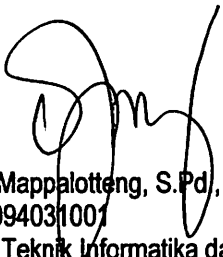
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah						Nilai akhir yang diperoleh	
	Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis		
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)						1.5	1,3	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4,3	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,4	
Total = (100%)						15	14,3	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,3 \times 100\% = 14,3$							

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Unsur lengkap dan sesuai</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup pembahasan yg mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Metode cukup Mutakhir dan data lengkap</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Unsur penerbit lengkap dan berkualitas</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ditemukan indikasi plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai dengan bidang ilmu</i>

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 1,



Dr. Ir. Abd. Muis Mappalotteng, S.Pd., M.Pd., M.T., IPM.
 NIP. 196910181994031001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Karya Ilmiah : Cara Mengukur Tegangan Rangkaian Regulator TV
 Nama Inventor : Penulis Tunggal (Muliadi)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Rekaman Video
 b. Nomor Permohonan : EC00202171959
 c. Tanggal Permohonan : 30 November 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000293057
 e. Tanggal Sertifikat : 12 Juni 2019

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

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah						Nilai akhir yang diperoleh	
	Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis		
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)						1.5	1,3	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4,3	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,3	
Total = (100%)						15	14,2	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$100\% \times 14,2 = 14,2$							

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Kelengkapan unsur HAKI lengkap dan sesuai dengan standar HAKI
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan pembahasan HAKI cukup baik dan mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: Data dan metodologi pada HAKI cukup lengkap dan mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Penerbit HAKI dari kemenkum HAM mempunyai kelengkapan unsur dan berkualitas
	5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan unsur plagiasi pada HAKI ini
	6. Kesesuaian bidang ilmu: Isi HAKI sesuai dengan bidang ilmu penulis

Makassar, Mei 2023

Reviewer 2^{or}



Dr. Iwan Suhardi, S.T., M.T.

NIP. 197002071997021001

Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan

KARYA ILMU
MAGANG PRAKTIK KEMAHIRAN DAN KEMAHIRAN
KARYA ILMU

: Cara membuat Tegangan Rangkaian Rangkaian TV
: Periode Tegangan (Membuat)
: a. Jenis Rangkaian
: b. Cara Rangkaian
: c. Tegangan Rangkaian
: d. Rangkaian Rangkaian
: e. Tegangan Rangkaian

: Cara membuat Tegangan Rangkaian Rangkaian TV
: Periode Tegangan (Membuat)
: a. Jenis Rangkaian
: b. Cara Rangkaian
: c. Tegangan Rangkaian
: d. Rangkaian Rangkaian
: e. Tegangan Rangkaian

: Cara membuat Tegangan Rangkaian Rangkaian TV
: Periode Tegangan (Membuat)
: a. Jenis Rangkaian
: b. Cara Rangkaian
: c. Tegangan Rangkaian
: d. Rangkaian Rangkaian
: e. Tegangan Rangkaian

No. Urut	Uraian	Waktu	Tempat	Alat/Bahan	Hasil
1					
2					
3					
4					
5					

S.P.A. = S.P.A. K.S.P.U.

KARYA ILMU
MAGANG PRAKTIK KEMAHIRAN DAN KEMAHIRAN
KARYA ILMU

: Cara membuat Tegangan Rangkaian Rangkaian TV
: Periode Tegangan (Membuat)
: a. Jenis Rangkaian
: b. Cara Rangkaian
: c. Tegangan Rangkaian
: d. Rangkaian Rangkaian
: e. Tegangan Rangkaian

: Cara membuat Tegangan Rangkaian Rangkaian TV
: Periode Tegangan (Membuat)
: a. Jenis Rangkaian
: b. Cara Rangkaian
: c. Tegangan Rangkaian
: d. Rangkaian Rangkaian
: e. Tegangan Rangkaian

: Cara membuat Tegangan Rangkaian Rangkaian TV
: Periode Tegangan (Membuat)
: a. Jenis Rangkaian
: b. Cara Rangkaian
: c. Tegangan Rangkaian
: d. Rangkaian Rangkaian
: e. Tegangan Rangkaian

: Cara membuat Tegangan Rangkaian Rangkaian TV
: Periode Tegangan (Membuat)
: a. Jenis Rangkaian
: b. Cara Rangkaian
: c. Tegangan Rangkaian
: d. Rangkaian Rangkaian
: e. Tegangan Rangkaian

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

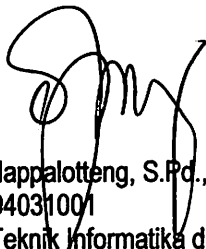
Judul Karya Ilmiah : Cara Mengukur Tegangan Rangkaian Regulator TV
 Nama Inventor : Penulis Tunggal (Muliadi)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Rekaman Video
 b. Nomor Permohonan : EC00202171959
 c. Tanggal Permohonan : 30 November 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000293057
 e. Tanggal Sertifikat : 12 Juni 2019

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
	<input type="checkbox"/>	Internasional
	<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
	<input type="checkbox"/>	Nasional
	<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
	<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	1.5	1,3	1,3	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,3	4,3	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,3	4,3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,4	4,3	
Total = (100%)	15	14,3	14,2	14,25
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	14,25 x 100% = 14,25			

Reviewer 1,



Dr. Ir. Abd. Muis Mappalotteng, S.Pd., M.Pd., M.T., IPM.
 NIP. 196910181994031001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 2,



Dr. Iwan Suhardi, S.T., M.T.
 NIP. 197002071997021001
 Unit kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan