

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN*

Judul : Sistem Kendali Hibrid melalui Perputaran Punggung Tangan dan Kelengkungan Jari Tangan

Pembuat : Muhammad Ilhamdi Rusydi, Rema Adhe Meisa

Jumlah Pembuat : 2 Orang

Identitas Rancangan/Karya : a. No Sertifikat : IDP000053805

b. Jenis : Paten

c. Tahun : 2018

d. Pemberi Hak Paten : Kementerian Hukum dan HAM Republik Indonesia

Kategori Rancangan/Karya : Internasional (Paling sedikit diakui 4 Negara)

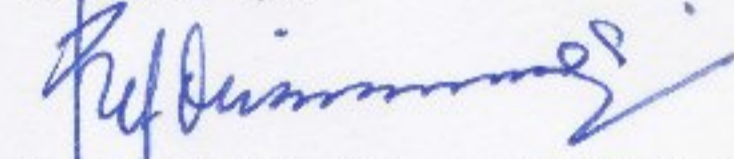
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Nasional

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas Karya (40%)		12	12
b.	Konseptual Karya (30%)		9	9
c.	Implementasi Karya (30%)		9	8
Total = (100%)			30	29
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $29 \times 0,6 = 17,4$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): Karya telah men dapat Paten, dengan Nomor Paten IDP 000053805 pada tanggal 2 oktober 2018. Orisinalitas karya tersedia. Konseptual karya sangat baik. Namun jampis saat ini belum di implemen trasi pada Industri

Padang,

Reviewer 1/2 **



Prof. Ir. Refdinal Nazir, MSEE, Ph.D

NIP : 19580928 198603 1 001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVd

**Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN*


Judul : Sistem Kendali Hibrid melalui Perputaran Punggung Tangan dan Kelengkungan Jari Tangan
 Pembuat : Muhammad Ilhamdi Rusydi, Rema Adhe Meisa
 Jumlah Pembuat : 2 Orang

Identitas Rancangan/Karya : a. No Sertifikat : IDP000053805 ✓
 b. Jenis : Paten
 c. Tahun : 2018
 d. Pemberi Hak Paten : Kementerian Hukum dan HAM Republik Indonesia ✓

Kategori Rancangan/Karya : Internasional (Paling sedikit diakui 4 Negara)
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Nasional

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas Karya (40%)		12	11
b.	Konseptual Karya (30%)		9	9
c.	Implementasi Karya (30%)		9	9
Total = (100%)			30	29
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $29 \times 0.6 = 17.4$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
 Karya ilmiah ini didaftarkan sebagai paten nasional dan telah tercatat pada Pangkalan Data Kekayaan Intelektual Indonesia yang dapat diakses online. Sertifikat paten juga tersedia. Karya ini dapat dinilai dengan AK maksimum 30.

Padang, 30 Juli 2020
 Reviewer 1/2**

 Prof. Ikhwan Elfitri, ST, MT, PhD
 NIP : 19750308 200003 1002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVb

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota