

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN\*

Judul Rancangan/ Karya : Sistem Pendeteksi Risiko Hipertensi Berbasis Mikrokontroler yang Ditampilkan pada Smartphone Android  
Pembuat : Derisma  
Jumlah Pembuat : 1 orang

Identitas Rancangan/ Karya : a. No. Sertifikat : EC00202018157  
b. Jenis : Program Komputer  
c. Tahun : 2020  
d. Pemberi Hak Cipta : LPPM Universitas Andalas  
atau Hak Paten

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

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya ...		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas karya (40%)		6	6
b.	Konseptual karya (30%)		5	5
c.	Implementasi karya (30%)		5	3
Total = (100%)			15	13.0
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = .....1..... X .....13..... = 13				

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Karya ini implementasinya masih terbatas, dan masih dilanjutkan pengembangannya.

Padang, Juli 2020  
Reviewer 1 / 2 \*\*



Dr. tech. Marzuki, S.Si, M.Sc. Eng

NIP : 197909082002121002

Unit Kerja : Jurusan Fisika Fakultas MIPA

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ

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

Bidang Ilmu :

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN\*

Judul Rancangan/  
Karya : Sistem Pendeteksi Risiko Hipertensi Berbasis Mikrokontroler yang Ditampilkan pada Smartphone  
Android  
Pembuat : Derisma  
Jumlah Pembuat : 1 orang

Identitas Rancangan/  
Karya : a. No. Sertifikat : EC00202018157  
b. Jenis : Program Komputer  
c. Tahun : 2020  
d. Pemberi Hak Cipta : LPPM Universitas Andalas  
atau Hak Paten

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

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya ...		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas karya (40%)		6.00	5.50
b	Konseptual karya (30%)		4.50	4.00
c	Implementasi karya (30%)		4.50	4.00
Total = (100%)			15.00	13.50
Nilai Pengusul ( NA X BP**** ) = 1 X 13,50 = 13,50				

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

*Ada Surat Pencatatan Ciptaan yang dikeluarkan Kementerian Hukum & HAM yang berpotensi si untuk digunakan dalam industri alat kesehatan.*

Padang, 20 Juli 2020

Reviewer 1 / 2 \*\*



Dr. Dodi Devianto, S.Si, M.Sc

NIP : 197712272000121002

Unit Kerja : Jurusan Matematika Fakultas MIPA

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ

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

Bidang Ilmu : Matematika Aplikasi

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala