

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

Judul Paten : Alat Pemeriksaan Telinga Hidung Tenggorok Cerdas Terintegrasi (Smart Ent Tool) Berbahan Dasar Komposit Aluminium

Penulis/Inventor : dr. Hamsu Kadriyan, Sp.T.H.T.K.L (K)., M.Kes. Prof. Dr. Eng. I Gede Pasek Suta Wijaya, ST.,MT. dr. Didit Yudhanto, Sp.T.H.T.K.L., MSc dr. Eka Arie Yuliani, Sp.T.H.T.K.L Heru Mulyana, S.Kom. Pathurahman, ST., MT.

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Nomor Paten : **IDS000005290**
b. Alamat Website : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/S00202112123?type=patent&keyword=alat+pemeriksaan+telinga+hidung+>
c. Tahun Terbit : 30 November 2022
d. Organisasi Pemberi HAKI : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : HAKI Internasional diimplementasi di industri (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
 HAKI Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
 HAKI Nasional diimplementasi di industri
 HAKI Nasional
 HAKI Nasional dalam Bentuk Paten Sederhana
 HAKI Karya Ciptaan

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi
2	Linearitas	Sangat linear dengan bidang pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional diimplementasi di industri 60 <input type="checkbox"/>	Internasional 1 50 <input type="checkbox"/>	Nasional diimplementasi di industri 40 <input type="checkbox"/>	Nasional 30 <input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana 20 <input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan 15 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi HAKI(10%)					2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					6		5,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					6		5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas HAKI (30%)					6		6
Total = (100%)					20		19,4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota)	$\text{Nilai Total Pengusul} = \frac{NA}{1} \times 60\%$						11,64

Catatan paper penilaian oleh Reviewer

Hak Paten Sederhana “Alat Pemeriksaan Telinga Hidung Tenggorok Cerdas Terintegrasi (*Smart Ent Tool*) Berbahan Dasar Komposit Aluminium” memiliki kelengkapan unsur isi yang sangat baik, dengan ditunjang oleh ruang lingkup dan kedalaman pembahasan/pemeriksaan yang baik. Lebih lanjut sesuai dengan telaah yang kami lakukan, alat ini memiliki kecukupan, kemutakhiran data/informasi dan kelengkapan unsur serta kualitas yang sangat bermanfaat bagi dokter/petugas medis dalam melakukan pemeriksaan THT, dan bagi mahasiswa kedokteran untuk belajar penyakit THT.

Sehingga kami berpendapat bahwa Hak Paten Sederhana untuk “Alat Pemeriksaan Telinga Hidung Tenggorok Cerdas Terintegrasi (*Smart Ent Tool*) Berbahan Dasar Komposit Aluminium” ini sangat layak dijadikan sebagai syarat untuk kenaikan jabatan fungsional dosen.

Mataram, 5 Desember 2022

Penilai I

Prof. Dr. dr. Farhat, M.Ked (ORL-HNS), Sp.T.H.T.K.L(K)

NIP. 197003162002121002

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara

Bidang Ilmu: THT-KL

Jabatan Fungsional: Guru Besar

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAKI

Judul Paten : Alat Pemeriksaan Telinga Hidung Tenggorok Cerdas Terintegrasi (Smart Ent Tool) Berbahan Dasar Komposit Aluminium

Penulis/Inventor : dr. Hamsu Kadriyan, Sp.T.H.T.K.L (K)., M.Kes. Prof. Dr. Eng. I Gede Pasek Suta Wijaya, ST.,MT. dr. Didit Yudhanto, Sp.T.H.T.K.L., MSc dr. Eka Arie Yuliani, Sp.T.H.T.K.L Heru Mulyana, S.Kom. Pathurahman, ST., MT.

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Nomor Paten : IDS000005290
 b. Alamat Website : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/S00202112123?type=patent&keyword=alat+pemeriksaan+telinga+hidung+>
 c. Tahun Terbit : 30 November 2022
 d. Organisasi Pemberi HAKI : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : HAKI Internasional diimplementasi di industri (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
 HAKI Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
 HAKI Nasional diimplementasi di industri
 HAKI Nasional
 HAKI Nasional dalam Bentuk Paten Sederhana
 HAKI Karya Ciptaan

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi
2	Linearitas	Sangat linear dengan bidang pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional diimplementasi di industry 60 <input type="checkbox"/>	Internasional 50 <input type="checkbox"/>	Nasional diimplementasi di industri 40 <input type="checkbox"/>	Nasional 30 <input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana 20 <input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan 15 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi HAKI(10%)					2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					6		5,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)					6		5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas HAKI (30%)					6		6
Total = (100%)					20		19,1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota)	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 60\%$						11,46

III. Catatan paper penilaian oleh Reviewer

Hak Paten Sederhana **Alat Pemeriksaan Telinga Hidung Tenggorok Cerdas Terintegrasi (Smart Ent Tool) Berbahan Dasar Komposit Aluminium** memiliki kelengkapan unsur isi yang baik.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan/pemeriksaan yang sangat baik.

Sesuai dengan telaah yang kami lakukan, alat ini memiliki/memberikan data/informasi yang cukup dan Mutahir, serta memiliki kelengkapan unsur dan kualitas yang sangat bermanfaat bagi dokter maupun petugas medis lain dalam melakukan pemeriksaan THT. Alat ini juga dapat bermanfaat bagi mahasiswa kedokteran untuk proses belajar penyakit THT. Akhirnya kami berpendapat bahwa Hak Paten Sederhana untuk **Alat Pemeriksaan Telinga Hidung Tenggorok Cerdas Terintegrasi (Smart Ent Tool) Berbahan Dasar Komposit Aluminium** ini sangat layak dijadikan sebagai syarat untuk kenaikan jabatan fungsional dosen.

Mataram, 5 Desember 2022
 Penilai II

