

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : Hak Kekayaan Intelektual

Judul Buku Ilmiah (Paten/HAKI): HAKI Buku Media Belajar Antropometri Berbasis Augmented Reality
 Pencipta Paten HAKI : Ferida Yuamita, S.T., M.Sc dan Ulfa Amalia, S.Psi., MA
 Status penulis : Penulis pertama
 Identitas Paten : a. Nomor Permohonan : EC00202151143
 b. Tanggal Permohonan : 29 September 2021
 c. Jenis Ciptaan : Buku
 d. Nomor Pencatatan : 000277293
 e. Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

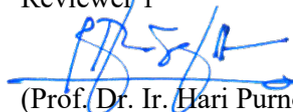
Kategori Publikasi Paten/HAKI : Paten/ HAKI Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Paten/ HAKI Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten/ HAKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1.5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5	3,5
Total = (100%)		15	11,5
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama)			6,9
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku. Unsur isi buku sudah cukup lengkap, namun belum disertai daftar tabel, maupun daftar gambar. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan. Lingkup kedalaman pembahasan masih lemah. Buku belum didukung dengan referensi yang kuat dari hasil penelitian. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. Kemutakhiran pustaka kurang dan belum ada hasil penelitian penulis dijadikan sebagai tujuan. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan. Lengkap sudah masuk dalam pencatatan HKi.		

Yogyakarta, 28 Juli 2022

Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Hari Purnomo, M.T. IPU ASEAN Eng.)

NIDN : 0503016401
 Unit kerja : Universitas Islam Indonesia
 Jabatan fungsional : Guru Besar (Pembina utama/1050 AK)
 Bidang keilmuan : Teknik Industri

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : Hak Kekayaan Intelektual

Judul Buku Ilmiah (Paten/HAKI): HAKI Buku Media Belajar Antropometri Berbasis Augmented Reality
 Pencipta Paten HAKI : Ferida Yuamita, S.T., M.Sc dan Ulfa Amalia, S.Psi., MA
 Status penulis : Penulis pertama
 Identitas Paten : a. Nomor Permohonan : EC00202151143
 b. Tanggal Permohonan : 29 September 2021
 c. Jenis Ciptaan : Buku
 d. Nomor Pencatatan : 000277293
 e. Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

Kategori Publikasi Paten/HAKI : Paten/ HAKI Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Paten/ HAKI Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten/ HAKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1.5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5	4
Total = (100%)		15	12
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama)			72
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku. Kelengkapan unsur isi buku cukup baik, perlu diperbaiki terkait kelengkapan penjelasan gambar, tabel serta daftar gambar dan tabel. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan masih belum lengkap terutama penjelasan dari masing-masing definisi. Perlu ditambah contoh studi kasus/penjelasan dari setiap dimensi tubuh. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. Kecukupan dan kemutakhiran data perlu dilengkapi kanjian pustaka terkait Augmented Reality, penjelasan singkatan, serta alur metodologi pengambilan data 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan. Unsur kelengkapan sudah baik, masuk dalam pencatatan kekayaan intelektual		

Yogyakarta, 28 Juli 2022

Reviewer 2



(Amarria Dila Sari., ST., M.Sc.)

NIDN : 0516058602
 Unit kerja : Universitas Islam Indonesia
 Jabatan fungsional : Lektor (300)
 Bidang keilmuan : Teknik Industri