

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

Judul (Patent/HAKI) : Program Komputer : DEPA 2.1 (Desain dan Pengembangan Aplikasi Antropometri Anak)
 Pencipta Patent/HAKI : Tri Siswati, Tjaronosari, Nurhidayat, Herni Endah Widyawati
 Status Penulis : Mandiri / Pertama / Anggota
 Identitas Patent :

a. Nomor Permohonan : EC00202150460
 b. Tanggal Permohonan : 27 September 2021
 c. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 d. Tanggal diumumkan :
 e. Nomor HAKI : 000282312
 f. Pemberi Sertifikat : Dirjen Kekayaan Intelektual
 Kementerian Hukum dan HAM

Kategori Publikasi Patent / HAKI :

- Patent / HAKI Internasional
 Patent / HAKI Nasional
 Karya Tidak Di Daftarkan

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah : 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh (P)	Justifikasi (dapat digunakan lembar terpisah)
	Patent / HAKI Internasional <input type="checkbox"/>	Patent / HAKI Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya Tidak Didaftarkan <input type="checkbox"/>		
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1.5		1,4	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4-4	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4.5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal (30%)		4.5		4,4	
Total = (100%)		15		14,7	

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : $60\% \times 14,7 = 8,82$

Yogyakarta, 20/12/2021
 Reviewer I

Nama : Prof. dr. Hari Kusnanto, SU, Dr. PH
 NIDN : 0012115304
 Unit Kerja : Universitas Gadjah Mada
 Jabatan Fungsional : Profesor
 Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

Judul Karya Aplikasi Program Komputer : DEPA 2.1 (Desain dan Pengembangan Aplikasi Antropometri Anak)

Pencipta : Tri Siswati, Tjaronosari, Nurhidayat, Herni Endah Widyawati
Jumlah Pengusul : 4 orang
Status Pengusul : Pertama
Catatan Peer Review:

- 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur
Aplikasi dapat digunakan untuk penelitian antropometri dan deteksi stunting pada anak
- 2. Ruang Lingkup Karya...
Produk aplikasi
- 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Aspek kuantitatif dan relevan dengan kebutuhan
- 4. Kelengkapan unsur dan kualitas karya cipta
Contoh baik dan dapat diterima masyarakat

Yogyakarta, 20/12/2021
Reviewer I

Nama : Prof. dr. Hari Kusnanto, SU, Dr. PH
NIDN : 0012115304
Unit Kerja : Universitas Gadjah Mada
Jabatan Fungsional : Profesor
Bidang : Kesehatan Masyarakat

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

Judul (Patent/HAKI) : Program Komputer : DEPA 2.1 (Desain dan Pengembangan Aplikasi Antropometri Anak)
 Pencipta Patent/HAKI : Tri Siswati, Tjaronosari, Nurhidayat, Hemi Endah Widyawati
 Status Penulis : Mandiri / Pertama / Anggota
 Identitas Patent :
 a. Nomor Permohonan : EC00202150460
 b. Tanggal Permohonan : 27 September 2021
 c. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 d. Tanggal diumumkan : 18 Agustus 2021
 e. Nomor HAKI : 000282312
 f. Pemberi Sertifikat : Dirjen Kekayaan Intelektual
 Kementerian Hukum dan HAM

Kategori Publikasi Patent / HAKI :

- Patent / HAKI Internasional
 Patent / HAKI Nasional
 Karya Tidak Di Daftarkan

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah : 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh (P)	Justifikasi (dapat digunakan lembar terpisah)
	Patent / HAKI Internasional <input type="checkbox"/>	Patent / HAKI Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya Tidak Didaftarkan <input type="checkbox"/>		
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1.5		1,4	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4,5	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4,4	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal (30%)		4.5		4,4	
Total = (100%)		15		14,7	
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :				60% 8,82	

Yogyakarta, 16 Desember2021
 Reviewer II


 Nama : Dr. I Made Alit Gunawan, MSi.
 NIP : 196303241986031001
 NIDN : 4024036301
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
 Bidang Ilmu : Gizi dan Kesehatan Masyarakat

Judul Karya Aplikasi Program Komputer : DEPA 2.1 (Desain dan Pengembangan Aplikasi Antropometri Anak)

Pencipta : Tri Siswati, Tjaronosari, Nurhidayat, Herni Endah Widyawati

Jumlah Pengusul : 4 orang

Status Pengusul : Pertama

Catatan Peer Review:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur
Unsur aplikasi lengkap sesuai dengan keadaan terkini pandemi Covid-19, serta dengan buku FA 2020 & Permenkes No 27 ts 2020 tentang pertumbuhan anak. Aplikasi ini dapat diunduh di playstore dan novelty.
2. Ruang Lingkup Karya
Lingkup karya ini adalah aplikasi komputer untuk mengukur tumbuh kembang anak sesuai dengan standar yg berlaku.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Data dan informasi sangat update. Di develop dengan prosedur analisis design, develop dengan metode yg sesuai. Aplikasi dikembangkan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas karya cipta
Unsur dan kualitas karya cipta baik, sesuai dengan keadaan terkini untuk meningkatkan upaya kesehatan masyarakat secara mandiri mengurangi tatap muka saat pandemi Covid-19

Yogyakarta, 16 Desember 2021
Reviewer II



Nama : Dr. I Made Alit Gunawan, MSi.
NIP : 196303241986031001
NIDN : 4024036301
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Bidang Ilmu : Gizi dan Kesehatan Masyarakat