

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN**

Judul Paten : Subo

Inventor : **Aristarchus Pranayama Kuntjara**

Jumlah inventor : 1 orang

Status Pengusul : Inventor pertama

Identitas Paten : a. Penerbit Sertifikat : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia  
 b. Nomor Paten : EC00201704949  
 c. Tanggal Permohonan : 27 Oktober 2017  
 d. Tanggal Diumumkan : 18 April 2017  
 e. URL Paten :  
<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00201704949?type=copyright&keyword=subo>  
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/19106>

Kategori Paten :  Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten 15 x 100 %		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		4.5	4.5
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>14.5</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : *sudah lengkap dan memenuhi unsur sebagai karya visual teknologi yang dipatenkan*
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *ruang lingkup dan pembahasan sudah lengkap dan memenuhi.*
3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi : *Dari aspek kemutahiran data dan metodologi sudah memenuhi kecukupan sebagai karya visual yang menggunakan teknologi dan memperoleh patent.*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *Memenuhi unsur kualitas publikasi*

5. Indikasi plagiasi : Tidak terdapat indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu : *sangat sesuai dengan keilmuan DKV yang relevan dengan incode mascot, 3D modelling dan produksi visual.*

Surabaya, 7 September 2022

Reviewer



Dr. Andrian Dektisa H., S.Sn., M.Si

NIDN. 0724086803

Unit kerja : Prodi DKV

Jbt. Akademik : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Desain Komunikasi Visual

**PEER REVIEW**  
**PEER PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN**

**IDENTITAS**

Inventor : **Aristarchus Pranavama Kuntjara**

Jumlah inventor : 1 orang

Status Pengusul : Inventor pertama

Identitas Paten : a. Penerbit Sertifikat : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 Republik Indonesia  
 b. Nomor Paten : EC00201704949  
 c. Tanggal Permohonan : 27 Oktober 2017  
 d. Tanggal Diumumkan : 18 April 2017  
 e. URL Paten :  
<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00201704949?type=copyright&keyword=subo>  
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/19106>

Kategori Paten :  Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten 15 x 100 %		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		4.5	4.5
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>14.5</b>

**Catatan Penilaian oleh Reviewer :**

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sudah lengkap dan sesuai sebagai karya paten
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah mempelajari dan mempertimbangkan berbagai aspek.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Sebagai karya yang mendapat paten, Subo mengkomodir berbagai data yang mutakhir dan metodologi yang relevan.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Memenuhi unsur kualitas karya paten
5. Indikasi plagiasi : Dapat dikatakan ide original, tidak ditemukan indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu : Sangat sesuai dan menunjang bidang ilmu DKV. Proses pembuatan karakter ini dapat memberikan kontribusi dalam pembelajaran animasi, 3D modeling dan segala sesuatu yang terkait digital media.

Surabaya, 12 September 2022

Reviewer



Dr. Listia Natadjaja, S.T., M.T., M.Des.

NIP 00051

Unit kerja : Prodi Desain Komunikasi Visual

Jbt. Akademik : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Desain Komunikasi Visual