

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: HaKI

Judul HaKI : ID Card sebagai charger Hp berbasis energi terbarukan
 Penulis : Dr. Syamsudduha Syahririni, ST., MT
 Status Penulis : Anggota
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Jenis Ciptaan : Laporan Penelitian
 b. Nomor Sertifikat HaKI : EC00202258383, 29 Agustus 2022
 c. Penyelenggara : Republik Indonesia Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia

Kategori HaKI : Buku
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Laporan Penelitian
 Program Komputer

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HaKI			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional, diimplementasikan di Industri (Maks. 40)	Nasional, dalam bentuk Paten sederhana (Maks. 20)	Nasional, Karya ciptaan yang telah memiliki dari Direktorat jendral Kekayaan Intelektual, Kemenhumkam (Maks. 15)	
Kelengkapan unsur isi HaKI (10%)	4	2	1,5	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	6	4,5	4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	5	4,5	4,0
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	11	6	4,5	4,0
Total = (100%)	38	19	15	14
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi: Hasil karya Ciptaan Sudah Lengkap dan Sesuai.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Sudah baik.			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data yang digunakan dan juga metodologi: hasil karya Ciptaan Sudah data terbaru			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan Sudah baik dan lengkap.			
Indikasi plagiasi	Indikasi plagiasi Sudah rendah.			

Sidoarjo, 5 Januari 2023
 Reviewer 2

Dr. Hindarto S. Kom., MT.
 NIDN : 030077302

Unit kerja : Prodi Teknik Informatika
 Jabatan fungsional : Lektor Kepala
 Bidang ilmu : Artificial Intelligence

**LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: HaKI**

Judul HaKI : ID Card sebagai charger Hp berbasis energi terbarukan
 Penulis : Dr. Syamsudduha Syahririni, ST., MT
 Status Penulis : Anggota
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Jenis Ciptaan : Laporan Penelitian
 b. Nomor Sertifikat HaKI : EC00202258383, 29 Agustus 2022
 c. Penyelenggara : Republik Indonesia Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia

Kategori HaKI : Buku
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Laporan Penelitian
 Program Komputer

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HaKI			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional, diimplementasikan di Industri (Maks. 40)	Nasional, dalam bentuk Paten sederhana (Maks. 20)	Nasional, Karya ciptaan yang telah memiliki dari Direktorat jendral Kekayaan Intelektual, Kemenhumkam (Maks. 15)	
Kelengkapan unsur isi HaKI (10%)	4	2	1,5	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	6	4,5	4,5
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	5	4,5	4,25
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	11	6	4,5	4,25
Total = (100%)	38	19	15	14,50
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi sudah baik.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan dan Ruang lingkup sudah bagus.			
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	informasi yang di gunakan sudah mutakhir dan terbaru.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur dan Sistematika penulisan sudah baik dan lengkap.			
Indikasi plagiasi	indikasi plagiasi sudah Rendah.			

Sidoarjo, 5 Januari 2023
Reviewer I



Dr. Ir. Jamaaluddin, M.M.
 NIDN : 0717107003
 Unit kerja : Prodi Teknik Elektro
 Jabatan fungsional : Lektor
 Bidang ilmu : Renewable Energy, Artificial Intelligence