

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: HaKI

Judul HaKI : Pemrograman Aplikasi NodeMCU ESP32 Pada Aplikasi Alat Ukur Partikulat Dan Gas S02 Berbasis Android
 Penulis : Dr. Syamsudduha Syahrini, ST., MT
 Status Penulis : Utama
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Sertifikat HaKI : EC00202106117, 13 Januari 2021
 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	4,25
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	5	4,5	4,25
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	10	6	4,5	4,25
Total = (100%)	37	19	15	14,25
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 sudah sesuai.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Hasil karya ciptaan sudah baik.			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi yang digunakan sudah baik.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah baik.			
Indikasi plagiasi	Indikasi plagiasi: Hasil karya Ciptaan sudah baik.			

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 : Pemrograman Aplikasi NodeMCU ESP32 Pada Aplikasi Alat Ukur Partikulat Dan Gas S02 Berbasis Android
 Penulis : Dr. Syamsudduha Syahririni, ST., MT
 Status Penulis : Utama
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Sertifikat HaKI : EC00202106117, 13 Januari 2021
 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, Kemenhukum (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	4,25
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	10	6	4,5	4,25
Total = (100%)	37	19	15	14,50
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	informasi dan metodologi yang digunakan sudah mutakhir dan terbaru.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah baik.			
Indikasi plagiasi	Indikasi plagiasi hasil karya Ciptaan sudah rendah.			

Sidoarjo, 5 Januari 2023
 Reviewer 1



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