

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

Judul Invensi : Perangkat Lunak Algoritma Genetika dan Google Maps API Untuk Penjadwalan Rute Perjalanan Divisi Pemasaran STMIK El Rahma
 Penemu/Inventor : Herdiesel Santoso, Rachmad Sanuri
 Status Penemu/Inventor : Penemu Utama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Pemohonan : EC00202003737
 b. Tanggal Permohonan : 28 Januari 2020
 c. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 d. Tanggal diumumkan : 28 Januari 2020 di Yogyakarta
 e. Nomor Pencatatan : 000177103
 f. Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Indonesia
 g. Url Sertifikat : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=MzhiYzljOGewNjIhZGI2YTRiOWQ4ZWZyM2ZDaxNDAK>

Kategori PATEN/Hak Cipta Hak Cipta Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)		1.5	1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4.5
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4.5
Kelengkapan unsur dan kualitas Produk HAKI (30%)		4.5	4.5
Total = (100%)		15	15
Kontribusi Pengusul 60% (Penemu Ke 1 dari 2 Penemu)		9	9
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Produk HAKI: Unsur Produk HAKI lengkap mencakup aplikasi, manual penggunaan dan kode program. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Sudah cukup mendalam, aplikasi bs digunakan sesuai dengan manual 3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi: Data dan Metodologi cukup mutakhir 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Unsur dan kualitas penerbit baik 5. Indikasi Plagiasi: Tidak ada indikasi Plagiasi 6. Kesesuaian Bidang Ilmu: Sesuai dengan bidang Ilmu Pencipta		

Yogyakarta, 4 Mei 2022
 Reviewer 1



Nama : Momon Muzakkar, S.T., M.Eng.
 NIP/NIDN : 0513087101
 Jabatan Fungsional : Lektor 300 AK
 Unit kerja : STMIK El Rahma

