

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: HKI/PATEN\***

Judul Karya Hak Cipta : Ringkas.Net Aplikasi Peringkasan Teks Bahasa Indonesia dengan Metode Clustering  
 Jumlah Pemegang Hak Cipta : 2  
 Nama Pemegang Hak Cipta : Fahri Ardianto, **Dewi Pramudi Ismi**  
 Status Pengusul : Pengusul ke 2  
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis Hak Cipta : Hak Cipta  
 b. Nomor Pendaftaran Hak Cipta : EC00202028707  
 c. Nomor Pencatatan Hak Cipta : 000199654  
 d. Tahun terbit, tempat terbit karya : 2020, Yogyakarta  
 e. Penerbit sertifikat Hak Cipta : KEMENKUMHAM  
 f. URL Sertifikat Hak Cipta (repository instansi) : <http://eprints.uad.ac.id/20804/>

Kategori HKI/paten :  PATEN  
 (beri V pada kategori yang tepat)  HKI

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten <input type="checkbox"/>	HKI <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		6	4
c. Kecukupan dan kemuatkhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		6	6
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>	<b>17</b>
<b>Nilai Pengusul (Penulis Kedua)</b>		<b>8</b>	

**Komentar Peer Review :**

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
Hak cipta sudah memenuhi standar kelengkapan.
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :  
Ruang lingkup hak cipta sesuai dengan judul yang tertera.  
Kedalaman pembahasan sesuai dengan tujuan yang termaksud dalam judul.
- Kecukupan dan kemuatkhiran data serta metodologi :  
Data layak dan mutakhir. Metodologi sesuai sehingga dapat dihasilkan ciptaan.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :  
Penerbit hak cipta sesuai.
- Indikasi plagiasi :  
Tidak ada indikasi plagiasi.
- Kesesuaian bidang ilmu :  
Ciptaan sesuai bidang ilmu.

Yogya, 4 Februari 2021  
 Reviewer 1/2 \*



(tanda tangan)

Nama Dewi Soyusiawaty  
 NIP/NIY. 60040497  
 Bidang Ilmu Informatika (Sistem Cerdas)  
 Jabatan Akademik Lektor  
 Unit Kerja Program Studi Teknik Informatika  
 UAD

