

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

Judul Jurnal Ilmiah (Patent/HKI) : **Pengantar Statistika Matematika**  
 Nama Pencipta Patent/HKI : **Dr. Hidayah Ansori, M.Si., Dr. Noor Fajriah, M.Si.**  
 Jumlah Inventor : **2 Orang**

**Identitas Jurnal Ilmiah (Patent/HK)**

a. Nomor Patent/HKI : **EC00202020066**  
 b. Tanggal Penerimaan : **29 Juni 2020**  
 c. Tanggal Pemberian : **29 Juni 2020**  
 d. Penerbit : **Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual.**  
 e. Alamat Web Patent : **<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202020066?type=copyright&keyword=EC00202020066>**  
 f. Terindeks di : **Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.**

Kategori Publikasi Patent/HKI  : Patent/HKI Internasional  
 (Beri tanda √ pada kategori yang tepat)  : Patent/HKI Nasional  
 : Karya tidak didaftarkan

**Hasil Penilaian Peer Review.**

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Patent/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Patent/HKI Nasional <input type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Buku ilmiah (10%)		0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,7		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,7		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		2,7		2,7
<b>Total = (100%)</b>		9,0		8,8
<b>Nilai Pengusul</b>				

**Catatan Penilaian Patent/HKI oleh Reviewer:**

a. Kelengkapan unsur isi Buku :

lengkap sudah isi buku pembahasan sudah memadai, sehingga dapat di gunakan sebagai bahan perkuliahan

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :

Kedalaman pembahasan sudah baik dan memadai. Ruang lingkup pembahasan juga sudah memadai

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi :

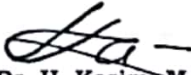
Kecukupan dan kemutahiran informasi masih bisa  
ditingkatkan dengan menambah soal-soal baru

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan :

Kelengkapan unsur & kualitas terbitan sudah baik

Banjarmasin, 19 April 2022

Reviewer 1

  
Nama : Dr. H. Karim, M.Si.  
NIP : 19660311 199203 1 005  
Jabatan : Lektor Kepala (IV/b)  
Unit Kerja : FKIP ULM Banjarmasin

Keterangan \*): Coret yang tidak perlu



**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PATEN DAN HAK CIPTA**

Judul Jurnal Ilmiah (Paten/HKI) : **Pengantar Statistika Matematika**  
 Nama Pencipta Paten/HKI : **Dr. Hidayah Ansori, M.Si., Dr. Noor Fajriah, M.Si.**  
 Jumlah Inventor : **2 Orang**

Identitas Jurnal Ilmiah(Paten/HK  
 a. Nomor Paten/HKI : **EC00202020066**  
 b. Tanggal Penerimaan : **29 Juni 2020**  
 c. Tanggal Pemberian : **29 Juni 2020**  
 d. Penerbit : **Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual.**  
 e. Alamat Web Paten : **<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202020066?type=copyright&keyword=EC00202020066>**

f. Terindeks di : **Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.**

Kategori Publikasi Paten/HKI  : Paten/HKI Internasional  
 (Beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  : Paten/HKI Nasional  
 : Karya tidak didaftarkan

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional <input type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Buku ilmiah (10%)		0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,7		2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,7		2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		2,7		2,7
<b>Total = (100%)</b>		9,0		8,8
<b>Nilai Pengusul</b>				

**Catatan Penilaian Paten/HKI oleh Reviewer:**

a. Kelengkapan unsur isi Buku :

unsur buku sudah lengkap dengan referensi perkuliahan statistika matematika

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :

kedalaman pembahasan masih memungkinkan contoh di tambah soal atau contoh soal

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi :

kemutahiran data ditindaklanjuti dengan menjawab soal-soal yang berorientasi berpikir tingkat tinggi.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan :

unsur terbitan sudah lengkap dan kualitas sudah baik

Banjarmasin, 14 April 2022

Reviewer 2

Nama : Dr. H. Iskandar Zulkarnain, M.Si.  
NIP : 19640501 199203 1 003  
Jabatan : Lektor Kepala (IV/a)  
Unit Kerja : FKIP ULM Banjarmasin

Keterangan \*): Coret yang tidak perlu