

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : The Relationships between SORD -888G>C Gene Polymorphism and Diabetic Retinopathy in a South Sumatran Malay Population.
 Penulis Artikel Ilmiah : **Dr. dr. Ramzi Amin, Sp.M.(K)**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Research Medical and Dental Science
 b. Nomor/Volume/Hal : 3/5
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : September 2017
 d. Penerbit :
 e. Jumlah Halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linieritas	Linear, kajian sesuai dengan bidang keilmuan penulis.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)						9%
Ruang Lingkup an kedalaman pembahasan (30 %)						28%
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)						29%
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)						30%
Total = (100 %)						96%
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis sebagai penulis utama					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap, unsur sudah sesuai.					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan mendalam tentang hubungan polimorfisme dan S DR.					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data mutakhir, referensi 5 tahun terakhir.					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Sesuai dengan persyaratan jurnal bereputasi.					

Palembang,
Penilai 2

Nama : dr. Felly P. Spka.
 NIP :
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu :
 Jabatan/Pangkat :