

**LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Makalah (Paper) : Korelasi Metode Rasio Albumin Kreatinin Ulin (UACR) dengan Metode Kromatografi untuk Deteksi Proteinuria pada Nefropati Diabetik
 Jumlah Penulis : penulis ke-4 dari 6 Orang (Dzikra A, Mansyur A, Uleng B, Rahmawati M, Tenri E, A.M.Ichsan)
 Status Pengusul : Penulis pendamping
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding: Temu Ilmiah Nasional dan Rapat Kerja 2016 KIBI " Tema Cutting Edge in Biomedical Research From the Bench to Clinical Application.
 b ISBN/ISSN : 978-602-60617-0-6
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016/Makassar
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : -
 e Terindeks di (jika ada) : -


Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kolom yang tepat) : Prodsiding Forum Ilmiah International
 Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10x40%=4/5=0,8		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		8%	0,06
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28%	0,22
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)		28%	0,22
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		27%	0,22
Total = (100%)		91%	0,73
Nilai Pengusul =			

Karya ilmiah ini relevan dgn bid. ilmu kandidat. Membahas deteksi UACR dgn metode kromatografi, hasil jelas dan valid, unsur penulisan lengkap sesuai bid. ilmu penulis, pembahasan cukup dalam, kesimpulan sesuai tujuan penelitian referensi 12 sebagian besar terbit dalam 10 thn terakhir, penyelenggara pasca sarjana unhas waktu pelaksanaan Nov. 2016, ISBN/ISSN = 978-602-60617-0-6

Makassar,
Penilai I


 Prof. dr. Rosdjana Natzir, M.Biomed., Ph.D.
 NIP. 195703261988032001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang Ilmu : Biokimia
 Jabatan Pangkat : Guru Besar

**LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Makalah (Paper) : Korelasi Metode Rasio Albumin Kreatinin Ulin (UACR) dengan Metode Kromatografi untuk Deteksi Proteinuria pada Nefropati Diabetik

Jumlah Penulis : penulis ke-4 dari 6 Orang (Dzikra A, Mansyur A, Ulang B, Rahmawati M, Tenri E, A.M.Ichsan)

Status Pengusul : Penulis pendamping

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding: Temu Ilmiah Nasional dan Rapat Kerja 2016 KIBI " Tema Cuning Edge in Biomedical Research From the Bench to Clinical Application.
 b ISBN/ISSN : 978-602-60617-0-6
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016/Makassar
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : -
 e Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prodsiding Forum Ilmiah International
 (beri ✓ pada kolom yang tepat) Prodsiding Forum Ilmiah Nasional
 Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10x40%=4/5=0,8		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		92	0,07
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		280	0,22
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)		280	0,22
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		270	0,22
Total = (100%)		920	0,173
Nilai Pengusul =			

Pengusul adalah penulis ke 4 dari 6 penulis, unsur penulisan lengkap, sesuai dengan bidang keilmuan pengusul, karya ilmiah hsl riset, membahas deteksi UACR dengan metode kromatografi, unsur penulisan lengkap, similarity index 280, pembahasan cukup dalam, kesimpulan sesuai tujuan. Referensi 12 dipresentasikan pada seminar/konferensi/simposium: Pasca Sarjana Unhas

Makassar,
Penilai 2

Prof.Dr. dr. Eka Savitri, Sp.THT-KL(K)
 NIP. 196202211988032003
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang Ilmu : Ilmu THT-KL
 Jabatan Pangkat : Guru Besar