

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

Judul Makalah (Paper) : RELATIONSHIP BONE MINERAL DENSITY AND RESORPTION OF ALVEOLAR
 Jumlah Penulis : 3 Orang (Irene Edith Rieuwpassa1, Nurlindah Hamrun1, Muliaty Yunus2, St. Rafiah3)
 Status Pengusul : **2 dari 4 Penulis**
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 11th AAPD 2014 China The 11th International
 Conference of Asian Academy of Preventive
 Dentistry
 b. ISBN/ISSN : ---
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 9/1/2014
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : ---
 e. Terindeks di (jika ada) : ---

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kolom yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	8%		0,16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28%		0,56
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)	28%		0,56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	28%		0,16
Total = (100%)	92%		92%
Nilai Pengusul =			1,84

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Artikel ini membahas tentang defisiensi hormon pada proses interaksi dan osteoblas dan osteoklas yang menyebabkan penurunan kepadatan mineral tulang pada lansia termasuk tulang rahang dan menyebabkan kehilangan gigi. Penerbitan artikel dilakukan pada konferensi internasional.

Makassar, 5 Januari 2022
 Reviewer 1


Prof. Dr. drg. Muhammad Ruslin, M.Kes., Ph.D., Sp.BM(K)
 NIP 19730702 200112 1 001
 Unit Kerja : FKG Unhas
 Bidang Ilmu : Bedah Mulut dan Maksilofasial
 Jabatan Pangkat : Guru Besar (Gol. IV/a)

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

Judul Makalah (Paper) : RELATIONSHIP BONE MINERAL DENSITY AND RESORPTION OF ALVEOLAR
 Jumlah Penulis : 3 Orang (Irene Edith Rieuwpassa1, Nurlindah Hamrun1, Muliaty Yunus2, St. Rafiah3)
 Status Pengusul : 2 dari 4 Penulis
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 11th AAPD 2014 China The 11th International
 Conference of Asian Academy of Preventive
 Dentistry
 b. ISBN/ISSN : ---
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 9/1/2014
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : ---
 e. Terindeks di (jika ada) : ---

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	80%		0.16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	280%		0.56
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)	280%		0.56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	280%		0.56
Total = (100%)	290%		920%
Nilai Pengusul =			1.84.

Catatan penilaian paper oleh *Reviewer*:

Artikel ini menyajikan dalam naskah cukup lengkap meliputi evaluasi penurunan kepadatan mineral tulang pd lansia termasuk tulang rahang yg dihubungkan dengan kehilangan gigi melalui proses interaksi osteoblast dan osteoklas. Penerbitan artikel dilakukan pada konferensi internasional bereputasi

Makassar, 5 Januari 2022
 Reviewer 2



Prof. Dr. drg. Edy Machmud, Sp.Prost(K)
 NIP.196311041994011001
 Unit Kerja : FKG-Unhas
 Bidang Ilmu : Prostodonsi
 Jabatan Pangkat : Guru Besar (Gol.IV/e)

