

LEMBAR - 5
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Diagnosis and Management of Achlorhydria

Jumlah penulis : 11 (sebelas) orang

Status pengusul : Penulis Ke – 10

Identitas : a Nama Jurnal : Proceedings of Surabaya International Physiology Seminar
 Jurnal b Nomor ISBN : 978-989-758-340-7
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : 2017
 d Penerbit : Scitepress
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=k9j3bdPs+T4=&t=1>
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (Tidak terindeks Scimagojr)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

(beri tanda √ pada kategori yang tepat)

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	3
Total = (100%)	30	25	15	10	9,8
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
 Reviewer I

Nama : Prof. Dr. Agung Pranoto dr.,
 M.Kes., Sp.PD-KEMD.FINASIM
 NIP : 195601041983121001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas : Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Diagnosis and Management of Achlorhydria
Jumlah penulis : 11 (sebelas) orang
Status pengusul : Penulis Ke - 10

Catatan Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini ditulis sangat baik, pengolahan data disajikan menurut kaidah ilmiah yang benar. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, case dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel membahas tentang diagnosis dan penatalaksanaan achlorhydria
Artikel ini membahas tentang diagnosis yang telah sesuai dengan bidang keahlian penulis.

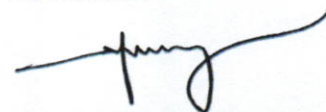
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Artikel ini memberikan informasi bahwa pasien dengan achlorhydria harus dipantau secara berkala untuk diagnosis dini anemia karena akan terjadi kekurangan zat besi dan atau cobalamin yang dapat dipantau melalui tingkat serum 25 hidroksivitamin D serta pemeriksaan kepadatan tulang.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penulisan baik dan artikel ini merupakan prosiding Internasional. Diterbitkan oleh SCITEPRESS (Science and Technology Publications) - Similarity = 10%

Surabaya,
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Agung Pranoto dr.,
M.Kes., Sp.PD-KEMD.FINASIM
NIP : 195601041983121001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas : Airlangga