

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : **Homocystein Levels and Lipid Profile on Non-DM and DM Individuals with and without Cardiovascular Complications**

Penulis Artikel Ilmiah : Banundari Rachmawati, Meita Hendrianingtyas, **Edward KSL**

Status Pengusul : Penulis pertama/**penulis anggota**/penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Hiroshima Journal of Medical Sciences
b. ISSN : 0018-2052
c. Nomor/Volume/Hal : Special Issue /Vol. 67/ hal. 63-69
d. Edisi (bulan/tahun) : May 2018
e. Penerbit : Hiroshima University School of Medicine
f. Jumlah halaman : 7 halaman
g. DOI artikel (Jika ada) : -
h. Alamat web Jurnal : https://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/ja/list/HU_journals/AA00664312/67/--
i. Terindeks di : SCOPUS
j. Link Turnitin : <https://doc-pak.undip.ac.id/2809/1/Turnitin-Homocystein-Levels.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	30			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)	3			3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			9,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,50
Nilai Total = (100%)	30			28,50

Nilai pengusul = $(40\% \times 28,50) / 2 = 5,70$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	:	Unsur isi artikel lengkap dari abstrak sampai dengan referensi. Terdapat acknowledgment dan pernyataan dari conflict of interest. Sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	:	Hasil penelitian dijelaskan dengan lengkap dan baik. Didukung literatur yang memadai dan relevan. Homocystein dan lipid profil dibahas masing-masing dengan jelas.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	:	Metode penelitian sudah tepat. Sampel dan kriteria sampel dijelaskan dengan lengkap. Tidak ada referensi dalam metode penelitian. Masih ditemukan sumber referensi yang lebih dari 10 tahun.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	:	Jurnal diterbitkan oleh Hiroshima University School of Medicine, dengan no ISSN 0018-2052. Masih ditemukan beberapa typo dalam penulisan artikel.

Semarang, 19 September 2021
Penilai 1,

dr. Achmad Zulfa Juniarto, M.Si.Med., Sp.And(K), M.M.R., Ph.D
NIP. 197006081997021001
Unit kerja : Fakultas Kedokteran
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran
Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : **Homocystein Levels and Lipid Profile on Non-DM and DM Individuals with and without Cardiovascular Complications**

Penulis Artikel Ilmiah : Banundari Rachmawati, Meita Hendrianingtyas, **Edward KSL**

Status Pengusul : Penulis pertama/**penulis anggota**/penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Hiroshima Journal of Medical Sciences

b. ISSN : 0018-2052

c. Nomor/Volume/Hal : Special Issue /Vol. 67/ hal. 63-69

d. Edisi (bulan/tahun) : May 2018

e. Penerbit : Hiroshima University School of Medicine

f. Jumlah halaman : 7 halaman

g. DOI artikel (Jika ada) : -

h. Alamat web Jurnal : https://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/ja/list/HU_journals/AA00664312/67/

i. Terindeks di : SCOPUS

j. Link Turnitin : <https://doc-pak.undip.ac.id/2809/1/Turnitin-Homocystein-Levels.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	30			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)	3			3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			9,00
Nilai Total = (100%)	30			29,60

Nilai pengusul = $(40\% \times 29,60) / 2 = 5,92$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Jurnal internasional bereputasi terindeks SCOPUS dengan SJR 0.112, namun special issue hasil dari International Conference on Translational Medicine and Health Sciences (ICTMHS) 2017). Unsur lengkap dari abstract, introduction, methods, discussion, acknowledgement, dan references.

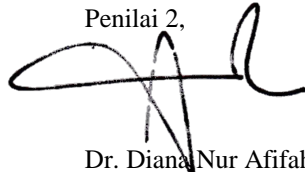
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Penelitian menganalisis perbedaan kadar Hcy dan profil lipid pada nonDM (Grup I), DM dengan CV (II) dan tanpa CV (III). Sesuai dengan bidang ilmu. Pembahasan mendalam dengan lebih dari 80% adalah pustaka primer.

Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : Penelitian cross sectional di RS Dr. Kariadi Semarang dengan sampel penelitian 86 pasien berusia 30-75 tahun, dengan durasi DM lama lebih dari 5 tahun. Profil lipid dianalisis dengan auto analyzer, sedangkan Hcy dianalisis dengan ELISA. Data dianalisis menggunakan uji t independen.

Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : Terbitan lengkap memuat vol, no, tahun dan daftar isi.

Semarang, 16 September 2021

Penilai 2,



Dr. Diana Nur Afifah, S.TP., M.Si.

NIP. 198007312008012011

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Gizi

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala