

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

Judul Artikel Ilmiah : **The Compatibility Of Hba1c And Glycated Albumin Levels As Markers For Blood Glucose Follow-Up In Type 2 Diabetes Mellitus**

Penulis Artikel Ilmiah : **Edward Kurnia Setiawan L, Ivan Kurniawan Effendy**

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : European Journal of Molecular & Clinical Medicine
- b. ISSN : 2515-8260
- c. Volume/Nomor/Hal : Vol. 7 / Issue 10/ hal. 2312-2318
- d. Edisi (bulan/tahun) : Autumn 2020
- e. Penerbit : Ubiquity Press
- f. Jumlah halaman : 7 halaman
- g. DOI artikel (Jika ada) : -
- h. Alamat web Jurnal : https://ejmcm.com/pdf_6950_f2ebbccacfeecf00fa1a30db7e_a62143.html
- i. Terindeks di : SCOPUS (discontinued)
- j. Link Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/5094/1/TURNITIN_The_Compatibility.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 | |
| | 20 | | | |
| a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%) | 2 | | | 1.50 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 6 | | | 5.70 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 6 | | | 5.85 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 6 | | | 5.00 |
| Nilai Total = (100%) | 20 | | | 18.05 |

Nilai pengusul = $(60\% \times 18.05) / 1 = 10.83$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

| | | |
|--|---|---|
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur | : | Unsur isi artikel lengkap. Artikel sudah sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah. Format artikel tampak kurang rapi pada bagian jarak paragraf, judul dan sub judul. Conclusion pada abstrak dan isi tertulis sama. |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan | : | Penjelasan pada discussion cukup baik. Literatur yang dipakai sesuai, namun terdapat literatur yang sudah lebih dari 10 tahun yang dijadikan acuan. |
| Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi | : | Metode penelitian sudah tepat. Penjelasan metode disampaikan dengan jelas, dari tempat penelitian, sampel, kriteria sampel, pengukuran variabel dan penghitungannya. Jumlah referensi cukup. |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit | : | jurnal merupakan jurnal Internasional terindeks scopus namun discontinue. Diterbitkan oleh ubiquity press. |

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 : **The Compatibility Of Hba1c And Glycated Albumin Levels As Markers For Blood Glucose Follow-Up In Type 2 Diabetes Mellitus**

Penulis Artikel Ilmiah : **Edward Kurnia Setiawan L, Ivan Kurniawan Effendy**

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : European Journal of Molecular & Clinical Medicine
- b. ISSN : 2515-8260
- c. Volume/Nomor/Hal : Vol. 7 / Issue 10/ hal. 2312-2318
- d. Edisi (bulan/tahun) : Autumn 2020
- e. Penerbit : Ubiquity Press
- f. Jumlah halaman : 7 halaman
- g. DOI artikel (Jika ada) : -
- h. Alamat web Jurnal : https://ejmcm.com/pdf_6950_f2ebbccacfeecf00fa1a30db7e_a62143.html
- i. Terindeks di : SCOPUS (discontinued)
- j. Link Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/5094/1/TURNITIN_The_Compatibility.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 | |
| | 20 | | | |
| a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%) | 2 | | | 2,00 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 6 | | | 6,00 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 6 | | | 6,00 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 6 | | | 5,80 |
| Nilai Total = (100%) | 20 | | | 19,80 |

Nilai pengusul = $(60\% \times 19,80) / 1 = 11,88$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Jurnal internasional terindeks SCOPUS hingga 2018 dengan SJR 0.152, artikel terbit 2020 sudah tidak terindeks di SCOPUS. Unsur lengkap dari abstract, introduction, methods, discussion, acknowledgement, dan references

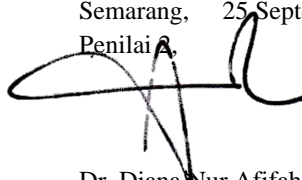
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Penelitian tentang hubungan antara kadar HbA1c dan GA pada T2DM pasien. Sesuai dengan bidang ilmu. Pembahasan mendalam dengan lebih dari 80% adalah pustaka primer.

Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : Penelitian observasional dengan desain cross sectional pada 69 pasien DMT2 di RSND. Kadar HbA1c diukur dengan alat I-chroma Boditech dengan metode enzyme-linked fluorescent assay (ELFA), dan level GA menggunakan Architect C8000 alat dengan metode enzimatik. Analisis statistik menggunakan uji korelasi spearman.

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

Semarang, 25 September 2021

Penilai A.



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

NIP. 198007312008012011

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Gizi

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala