

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : DIFFERENC IN LEVEL BETWEEN BORONATE AFFINITY AND ION EXCHANGE-HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY METHOD IN DIABETIC PATIENT

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 3 / Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : INDONESIA JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY AND MEDICAL LABORATORY
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 0854-4263
 e-ISSN: 2477-4685
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 25, No 2 (2019)
 d. Penerbit : Indonesian Association of Clinical Pathologist and Medical Laboratory
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v25i2.1466>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1466>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi/Peringkat 1 dan 2 (SINTA)
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Nasional DOAJ/CABI/Copernicus/Peringkat 3 dan 4 (SINTA)
 Jurnal Nasional Peringkat 5 dan 6 (SINTA)
 Jurnal Nasional/Nasional di Luar Peringkat 1-6

| No. | Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah : | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA) |
|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|
| | | Jurnal Nasional Terakreditasi/Peringkat 1 dan 2 (SINTA) | Jurnal Nasional DOAJ/CABI/Copernicus/Peringkat 3 dan 4 (SINTA) | Jurnal Nasional Peringkat 5 dan 6 (SINTA) | Jurnal Nasional/Nasional di Luar Peringkat 1-6 | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a | Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 2,5 | 2 | 1,5 | 1 | 2 |
| b | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 7,5 | 6 | 4,5 | 3 | 7 |
| c | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 7,5 | 6 | 4,5 | 3 | 7 |
| d | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 7,5 | 6 | 4,5 | 3 | 7 |
| Total = (100%) | | 25 | 20 | 15 | 10 | 23 |
| Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{23}{3} \times 2,3 = 9,12 = 3,07$ | | | | | | |

Keterangan:

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bidang Ilmu : ORIS
 Jabatan/Pangkat : DM

Padang, 20-11-22
 Reviewer [Signature]
 NIP : 196506241992032001
 Unit Kerja : FKC