

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

Judul Artikel Ilmiah : Profile of vitamin D receptor gene polymorphism TaqI in patients with periodontitis
 Penulis Artikel Ilmiah : **Nurlindah Hamrun, MUHAMMAD RUSLIN2, ERNI MARLINA3, SRI OKTAWATI4, TAKASHI SAITO5, ANDI SITTI HAJRAH YUSUF2 and KENG-LIANG OU6,7** Liang Ou (**Penulis 1 dari 7**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIOMEDICAL REPORTS 16: 35, 2022
 b. Volume/Nomor/ Hal : Volume 16 Issue 5 March 2022
 c. Edisi (bulan/tahun) : March 1, 2022
 d. Penerbit : Spandidos Publications (DOI: 10.3892/br.2022.1518)
 (Print ISSN: 2049-9434 Online ISSN:2049-9442)
 e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

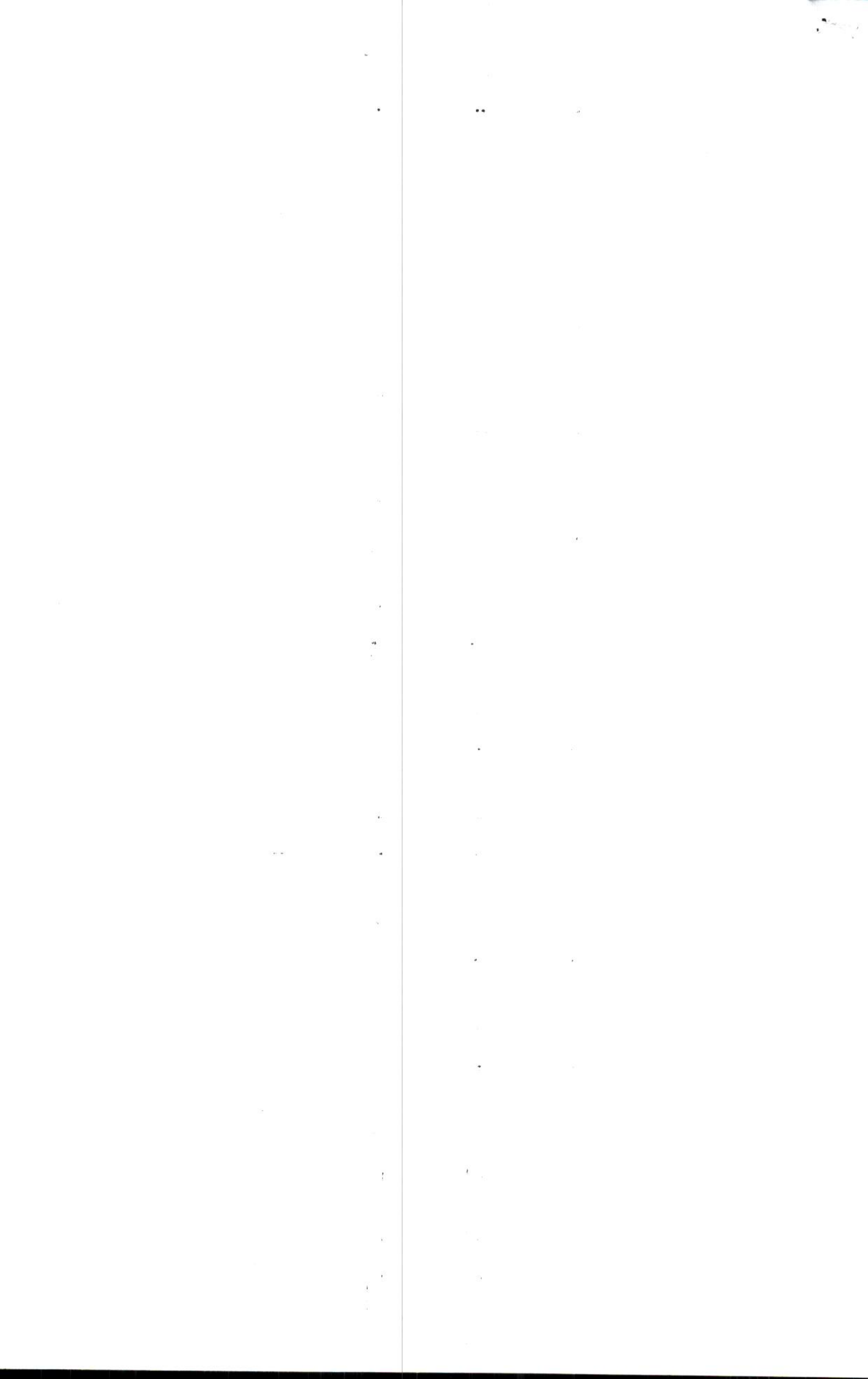
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
						24
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	8%					1.92
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8%					6.72
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	8%					6.72
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28%					6.72
Total = (100%)	92%					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis 1 dari 9					22.08
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Jurnal ini menyajikan manuskrip, tabel & gambar dengan sangat detail & lengkap disertai susunan yg sistematis sehingga - mudah & pahami.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Artikel ini mengidentifikasi perubahan susunan basa nukleotida pada gen VDR yg dihubungkan dengan keparahan Periodontitis. Pembahasan sangat mendalam dgn membandingkan dgn beberapa hasil penelitian terdahulu. Kesimpulannya adalah polimorfisme gen VDR & kaitkan dengan - tingkat keparahan Periodontitis ditandai adanya perubahan basa nukleotida					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Artikel ini memiliki desain penelitian yg mendetail, mencakup penjelasan mengenai kriteria inklusi/eksklusi subjek, teknik pengukuran & kalibrasi, tes sequencing DNA & uji statistik yg membandingkan dgn kelompok kontrol.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Jurnal internasional yg terindex Scopus (Elsevier, Q2), H-Index : 25, SJR 2020 : 0.61, PubMed (NLM), PubMed Central, Emerging Sources Citation Index (ESCI, Clarivate Analytics), Google Scholar & Index Copernicus					

Makassar, 7 Maret 2022
 Reviewer 1

Prof. Dr. Asmawati, drg., M.Kes.
 NIP 196810281998022002
 Jabatan /Pangkat : Guru Besar , Pembina Utama Muda (IV/c)
 Bidang Ilmu : Dept. Oral Biologi
 Unit Kerja : FKG Unhas



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

Judul Artikel Ilmiah : Profile of vitamin D receptor gene polymorphism TaqI in patients with periodontitis
 Penulis Artikel Ilmiah : **Nurlindah Hamrun, MUHAMMAD RUSLIN2, ERNI MARLINA3, SRI OKTAWATI4, TAKASHI SAITO5, ANDI SITTI HAJRAH YUSUF2 and KENG-LIANG OU6,7** Liang Ou (**Penulis 1 dari 7**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIOMEDICAL REPORTS 16: 35, 2022
 b. Volume/Nomor/ Hal : Volume 16 Issue 5 March 2022
 c. Edisi (bulan/tahun) : March 1, 2022
 d. Penerbit : Spandidos Publications (DOI: 10.3892/br.2022.1518)
 (Print ISSN: 2049-9434 Online ISSN:2049-9442)
 e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi
2	Linearitas	Linear.

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
						24
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	8%					1.92
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	23%					6.72
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	23%					6.72
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	23%					6.72
Total = (100%)	92%					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis 1 dari 7.					22.08

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Jurnal ini memiliki panduan & sistematika yang terstruktur meliputi introduction, material and methods, results, - discussion & conclusion
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Membahas tentang polimorfisme gen VDR TaqI yg dihubungkan dengan Peny. Periodontitis. Hasil mengkonfirmasi bahwa perubahan susunan basa nukleotida pd pasien periodontitis berhubungan dgn tingkat keparahan peny. periodontitis. Pembahasan yg dalam dgn membandingkan dengan beberapa hasil penelitian terbaru.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Berbasis eksperimen, simulasi dgn seleksi subjek, pemeriksaan klinis, pengambilan sampel DNA, analisis RFLP-PCR & prosedur DNA - Sequencing. Dilakukan replikasi pengukuran, membandingkan dengan kontrol dan menguji statistiknya.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Jurnal internasional bereputasi yang melalui proses peer review - dan terindeks Scopus Q2, mempunyai SJR = 0,61 serta H-Index = 25.

Makassar, 7 Maret 2022

Reviewer 2



Prof. Dr. Bahruddin Thalib, drg., M.Kes., Sp.Prof (K).
 NIP 196408141991031002
 Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama Madya (IV/d)
 Departemen: Dept. Prostodonsi FKG Unhas
 Unit Kerja : FKG Unhas

