

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

**Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5987257>**

<b>A</b>		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	<b>Comparison between Vinorelbine–Carboplatin and Vinorelbine–Cisplatin in Stage III–IV EGFR Mutations-Negative NSCLC</b>
2	Nama Penulis :	Laksmi Wulandari, <b>Gatot Soegiarto*</b> , Anna Febriani, Farah Fatmawati, Wiryasastra Amran  Penulis ke-2 dari 5 Orang Penulis (Status Author dan Corresponding Author)
3	Nama Jurnal :	Asian Journal of Oncology
<b>B</b>		Peng-index :
		Terindeks di DOAJ Diterbitkan Thieme Open Access Link DOAJ : <a href="https://doaj.org/toc/2455-4618?source=%7B%22query%22%3A%7B%22bool%22%3A%7B%22must%22%3A%5B%7B%22terms%22%3A%7B%22index.issn.exact%22%3A%5B%222454-6798%22%2C%222455-4618%22%5D%7D%7D%5D%7D%7D%2C%22size%22%3A100%2C%22sort%22%3A%5B%7B%22created_date%22%3A%7B%22order%22%3A%22desc%22%7D%7D%5D%2C%22_source%22%3A%7B%7D%2C%22track_total_hits%22%3Atrue%7D">https://doaj.org/toc/2455-4618?source=%7B%22query%22%3A%7B%22bool%22%3A%7B%22must%22%3A%5B%7B%22terms%22%3A%7B%22index.issn.exact%22%3A%5B%222454-6798%22%2C%222455-4618%22%5D%7D%7D%5D%7D%7D%2C%22size%22%3A100%2C%22sort%22%3A%5B%7B%22created_date%22%3A%7B%22order%22%3A%22desc%22%7D%7D%5D%2C%22_source%22%3A%7B%7D%2C%22track_total_hits%22%3Atrue%7D</a>
<b>C</b>		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang perbandingan <b>efikasi dan tolerabilitas</b> antara <b>vinorelbine dan carboplatin dengan vinorelbine dan cisplatin</b> pada pasien NSCLC tanpa mutasi EGFR. Pedoman American College of Chest Physician (ACCP) untuk NSCLC dengan EGFR negative adalah kemoterapi doublet berbasis platinum, yang menggabungkan agen platinum seperti cisplatin atau carboplatin dengan salah satu agen berikut: vinorelbine, docetaxel, gemcitabine, atau paclitaxel. Dalam meta-analisis uji klinis acak yang membandingkan cisplatin dan carboplatin pada pasien NSCLC, dinyatakan bahwa cisplatin memiliki tingkat respons yang lebih baik daripada carboplatin. Hasil penelitian membuktikan bahwa vinorelbine-carboplatin atau vinorelbine-cisplatin menghasilkan hasil yang sebanding dalam hal kualitas hidup, perubahan berat badan, dan kondisi fisik (status kinerja), walaupun kombinasi vinorelbine-cisplatin menunjukkan sedikit lebih sedikit pasien dengan penyakit progresif. Kombinasi Vinorelbine dan carboplatin menghasilkan proporsi toksisitas hematologis yang lebih tinggi, sedangkan kombinasi vinorelbine dan cisplatin menghasilkan lebih banyak toksisitas nonhematologis, tetapi semuanya secara umum dapat ditoleransi. Pembahasan telah sesuai dengan bidang keilmuan peneliti, dan telah dijelaskan dengan cukup baik.</li> <li>2. Penelitian ini merupakan penelitian analitik observasional dengan desain prospektif. Partisipan dibagi menjadi dua kelompok, kelompok I mendapat terapi vinorelbine-carboplatin dan kelompok II mendapat terapi vinorelbine-cisplatin. Evaluasi kemoterapi dilakukan setelah siklus kedua dan keempat. Para peserta juga dievaluasi efek samping kemoterapi pada siklus keempat. Metode yang digunakan peneliti telah sesuai untuk mencapai tujuan penelitian.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian dasar pengusul yaitu sebagai Spesialis Penyakit Dalam Konsultan Imunologi yang juga meliputi imunologi malignancy</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Diferensiasi Limfosit T CD4 Pada Sensitisasi dan Paparan Alergen Der P1 Dosis Berbeda Melalui Perubahan Ekspresi <i>Heat Shock Protein 70</i> dan Ligand Notch oleh Sel Dendritik pada tahun 2013.</li> </ol>
<b>D</b>		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0041-1730255">https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0041-1730255</a></li> <li>2. ISSN/ISBN : 2454-679</li> <li>3. Jurnal dan/atau Penerbit Predatory? Tidak</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 7 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dan penulis koresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan kategori jurnal : Medicine: Internal medicine (Neoplasms, Tumors, Oncology, Including cancer and carcinogens)</li> </ol>
<b>E</b>		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi : Similarity Index: 16%, Primary Source: 2%</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada</li> <li>4. Praktek kepaluan : tidak ada</li> </ol>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )
		(18,76x40%) = 7,50
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya