

| Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu | | | |
|---|--|---|---|
| Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045443 | | | |
| A | Identitas Karya Ilmiah: C.01: Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) | | |
| 1 | Judul : Cost Effectiveness Analysis Using Disability-Adjusted Life Years for Cataract Surgery | | |
| 2 | Nama Penulis : Thinni Nurul Rochmah*, Anggun Wulandari, Maznah Dahlui, Ernawaty, Ratna Dwi Wulandari | | |
| 3 | Nama Jurnal : International Journal of Environmental Research and Public Health | | |
| B | Peng-index : https://www.scopus.com/sourceid/144989 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=144989&tip=sid&clean=0 Terindex SCOPUS Q2 H.Index: 92 SJR: 0,747 | | |
| C | <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah </td> <td> <p>Artikel ini membahas tentang metode operasi katarak yang lebih cost efektif, dengan DALY's sebagai ukuran efektifitas nya. Analisis efektivitas biaya pada dua metode operasi katarak, dilakukan dengan perhitungan biaya yang dikeluarkan oleh masing2 kelompok pasien dan dibandingkan dengan DALYs (disability adjusted life years). Hasil ICER sudah dibandingkan dengan GDP sebagai tracehould. Dan terbukti bahwa metode Pacoemulsification lebih cost efektif dibandingkan dengan metode SICS.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, khususnya Ekonomi Kesehatan.</p> <p>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Model Jalur Pengaruh Social Capital terhadap Economic Value di Unit Kerja Rumah Sakit</p> </td> </tr> </table> | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <p>Artikel ini membahas tentang metode operasi katarak yang lebih cost efektif, dengan DALY's sebagai ukuran efektifitas nya. Analisis efektivitas biaya pada dua metode operasi katarak, dilakukan dengan perhitungan biaya yang dikeluarkan oleh masing2 kelompok pasien dan dibandingkan dengan DALYs (disability adjusted life years). Hasil ICER sudah dibandingkan dengan GDP sebagai tracehould. Dan terbukti bahwa metode Pacoemulsification lebih cost efektif dibandingkan dengan metode SICS.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, khususnya Ekonomi Kesehatan.</p> <p>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Model Jalur Pengaruh Social Capital terhadap Economic Value di Unit Kerja Rumah Sakit</p> |
| Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <p>Artikel ini membahas tentang metode operasi katarak yang lebih cost efektif, dengan DALY's sebagai ukuran efektifitas nya. Analisis efektivitas biaya pada dua metode operasi katarak, dilakukan dengan perhitungan biaya yang dikeluarkan oleh masing2 kelompok pasien dan dibandingkan dengan DALYs (disability adjusted life years). Hasil ICER sudah dibandingkan dengan GDP sebagai tracehould. Dan terbukti bahwa metode Pacoemulsification lebih cost efektif dibandingkan dengan metode SICS.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, khususnya Ekonomi Kesehatan.</p> <p>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Model Jalur Pengaruh Social Capital terhadap Economic Value di Unit Kerja Rumah Sakit</p> | | |
| D | <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan </td> <td> <p>Alamat Web Jurnal : https://www.mdpi.com/1660-4601/17/16/6010</p> <p>. No ISSN/ISBN : 1660-4601</p> <p>Baik jurnal maupun penerbit (MDPI) : tidak masuk pada kategori predatory. Jurnal terindex Scopus Q2 dengan SJR 0,74.</p> <p>Komposisi Editor Board : 19 orang editor board dari 7 negara (lebih dari 4 negara)</p> <p>Kontributor penulis dalam artikel ini: sebagai Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi</p> <p>Keberkalaan penerbitan jurnal: 24 kali per tahun</p> <p>Subjek area dan katagori jurnal : Public Health, Health Economics</p> </td> </tr> </table> | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <p>Alamat Web Jurnal : https://www.mdpi.com/1660-4601/17/16/6010</p> <p>. No ISSN/ISBN : 1660-4601</p> <p>Baik jurnal maupun penerbit (MDPI) : tidak masuk pada kategori predatory. Jurnal terindex Scopus Q2 dengan SJR 0,74.</p> <p>Komposisi Editor Board : 19 orang editor board dari 7 negara (lebih dari 4 negara)</p> <p>Kontributor penulis dalam artikel ini: sebagai Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi</p> <p>Keberkalaan penerbitan jurnal: 24 kali per tahun</p> <p>Subjek area dan katagori jurnal : Public Health, Health Economics</p> |
| Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <p>Alamat Web Jurnal : https://www.mdpi.com/1660-4601/17/16/6010</p> <p>. No ISSN/ISBN : 1660-4601</p> <p>Baik jurnal maupun penerbit (MDPI) : tidak masuk pada kategori predatory. Jurnal terindex Scopus Q2 dengan SJR 0,74.</p> <p>Komposisi Editor Board : 19 orang editor board dari 7 negara (lebih dari 4 negara)</p> <p>Kontributor penulis dalam artikel ini: sebagai Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi</p> <p>Keberkalaan penerbitan jurnal: 24 kali per tahun</p> <p>Subjek area dan katagori jurnal : Public Health, Health Economics</p> | | |
| E | <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik </td> <td> <p>Hasil Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 3% yaitu sebesar 2%, sehingga artikel ini disimpulkan tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>Artikel juga tidak terdapat unsur fabrikasi, karena tidak terdapat penambahan data ataupun tambahan observasi dalam penelitian ini.</p> <p>Artikel juga tidak terindikasi adanya falsifikasi, karena tidak terdapat pengubahan ataupun pengurangan (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis.</p> <p>Artikel juga tidak terindikasi adanya praktek kepalsuan, karena semua sitasi dilakukan sesuai dengan kebutuhan, tidak ada pemaksaan sitasi.</p> </td> </tr> </table> | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <p>Hasil Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 3% yaitu sebesar 2%, sehingga artikel ini disimpulkan tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>Artikel juga tidak terdapat unsur fabrikasi, karena tidak terdapat penambahan data ataupun tambahan observasi dalam penelitian ini.</p> <p>Artikel juga tidak terindikasi adanya falsifikasi, karena tidak terdapat pengubahan ataupun pengurangan (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis.</p> <p>Artikel juga tidak terindikasi adanya praktek kepalsuan, karena semua sitasi dilakukan sesuai dengan kebutuhan, tidak ada pemaksaan sitasi.</p> |
| Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <p>Hasil Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 3% yaitu sebesar 2%, sehingga artikel ini disimpulkan tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>Artikel juga tidak terdapat unsur fabrikasi, karena tidak terdapat penambahan data ataupun tambahan observasi dalam penelitian ini.</p> <p>Artikel juga tidak terindikasi adanya falsifikasi, karena tidak terdapat pengubahan ataupun pengurangan (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis.</p> <p>Artikel juga tidak terindikasi adanya praktek kepalsuan, karena semua sitasi dilakukan sesuai dengan kebutuhan, tidak ada pemaksaan sitasi.</p> | | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = $60\% \times 37,75 = 22,5$ | | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) | | |
| | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya | | |