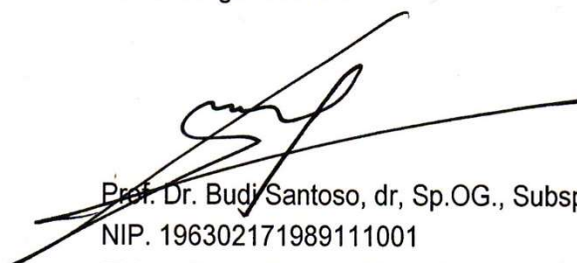


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|------|--|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| Profil Sinta : | | | | | | | | | | | | | | | |
| A* | Identitas Karya Ilmiah | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Judul : Detection of Cytomegalovirus in Urine Specimen of Cholestatic Infants by Polymerase Chain Reaction | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Nama Penulis : Gondo Mastutik, Nila Kurniasari, Alphania Rahniayu, Anny Setijo Rahaju, S. Eriaty N. Ruslan, Khafidhotul Ilmiah, | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology | | | | | | | | | | | | | | |
| B | Peng-index : Terindeks di : SCOPUS Q3 Diterbitkan Oleh : A and V Publication SJR 2021 :0,23 Scopus coverage years:1997, 2005, from 2011 to 2022 | | | | | | | | | | | | | | |
| C | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">1.</td> <td>Artikel ini membahas tentang pemeriksaan penunjang sebagai diagnostik pada bayi kolestasis. Bayi kolestatik berhubungan dengan kelainan bawaan atau infeksi virus, seperti infeksi cytomegalovirus (CMV). CMV dapat dideteksi dengan reaksi rantai polimerase (PCR) dalam cairan tubuh, termasuk urin yang dapat diperoleh dengan mudah dan non-invasif.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Studi artikel ini bertujuan untuk mendeteksi CMV pada spesimen urin bayi kolestasis dan menganalisis korelasinya dengan status serologis.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Artikel ini menggunakan studi penelitian <i>cross sectional</i> dengan spesimen urin 39 bayi kolestatik Nested-PCR dilakukan dari urin yang diekstraksi dan urin langsung yang tidak diekstraksi. Data serologi imunoglobulin (Ig) M dan data IgG dikumpulkan. Data dianalisis dengan Chi-square.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu ahli gastrohepatologi sebagai staf pengajar dan pemberi pelayanan di RSUD Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia yang merupakan rumah sakit pusat rujukan Indonesia bagian timur. Sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi.</td> </tr> </table> | 1. | Artikel ini membahas tentang pemeriksaan penunjang sebagai diagnostik pada bayi kolestasis. Bayi kolestatik berhubungan dengan kelainan bawaan atau infeksi virus, seperti infeksi cytomegalovirus (CMV). CMV dapat dideteksi dengan reaksi rantai polimerase (PCR) dalam cairan tubuh, termasuk urin yang dapat diperoleh dengan mudah dan non-invasif. | 2. | Studi artikel ini bertujuan untuk mendeteksi CMV pada spesimen urin bayi kolestasis dan menganalisis korelasinya dengan status serologis. | 3. | Artikel ini menggunakan studi penelitian <i>cross sectional</i> dengan spesimen urin 39 bayi kolestatik Nested-PCR dilakukan dari urin yang diekstraksi dan urin langsung yang tidak diekstraksi. Data serologi imunoglobulin (Ig) M dan data IgG dikumpulkan. Data dianalisis dengan Chi-square. | 4. | Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu ahli gastrohepatologi sebagai staf pengajar dan pemberi pelayanan di RSUD Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia yang merupakan rumah sakit pusat rujukan Indonesia bagian timur. Sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi. | | | | | | |
| 1. | Artikel ini membahas tentang pemeriksaan penunjang sebagai diagnostik pada bayi kolestasis. Bayi kolestatik berhubungan dengan kelainan bawaan atau infeksi virus, seperti infeksi cytomegalovirus (CMV). CMV dapat dideteksi dengan reaksi rantai polimerase (PCR) dalam cairan tubuh, termasuk urin yang dapat diperoleh dengan mudah dan non-invasif. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Studi artikel ini bertujuan untuk mendeteksi CMV pada spesimen urin bayi kolestasis dan menganalisis korelasinya dengan status serologis. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Artikel ini menggunakan studi penelitian <i>cross sectional</i> dengan spesimen urin 39 bayi kolestatik Nested-PCR dilakukan dari urin yang diekstraksi dan urin langsung yang tidak diekstraksi. Data serologi imunoglobulin (Ig) M dan data IgG dikumpulkan. Data dianalisis dengan Chi-square. | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu ahli gastrohepatologi sebagai staf pengajar dan pemberi pelayanan di RSUD Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia yang merupakan rumah sakit pusat rujukan Indonesia bagian timur. Sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi. | | | | | | | | | | | | | | |
| D | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">1. *</td> <td>Alamat Web Jurnal / link judul : https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2022-15-5-39</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Keberkayaan ISSN/ISBN : ISSN (Online): 0974-3618 E-ISSN:0974-360X</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 7 dari 8 penulis (Status penulis Co Author)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbitan dalam 1 tahun di Tahun 2022</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) Medicine - Pharmacology (medical)</td> </tr> </table> | 1. * | Alamat Web Jurnal / link judul : https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2022-15-5-39 | 2. | Keberkayaan ISSN/ISBN : ISSN (Online): 0974-3618 E-ISSN:0974-360X | 3. | Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory | 4. | Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara | 5. | Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 7 dari 8 penulis (Status penulis Co Author) | 6. | Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbitan dalam 1 tahun di Tahun 2022 | 7. | Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) Medicine - Pharmacology (medical) |
| 1. * | Alamat Web Jurnal / link judul : https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2022-15-5-39 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Keberkayaan ISSN/ISBN : ISSN (Online): 0974-3618 E-ISSN:0974-360X | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 7 dari 8 penulis (Status penulis Co Author) | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbitan dalam 1 tahun di Tahun 2022 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) Medicine - Pharmacology (medical) | | | | | | | | | | | | | | |
| E | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">1.</td> <td>Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13% Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</td> </tr> </table> | 1. | Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13% Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. | 2. | Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi | 3. | Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data | 4. | Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi | | | | | | |
| 1. | Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13% Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya (39,36 x40%)/7 = 2,25 | | | | | | | | | | | | | | |

Surabaya, 05 JULI 2023

Penilai Angka Kredit I



Prof. Dr. Budi Santoso, dr, Sp.OG., Subsp.F.E.R
NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : Obstetri Ginekologi - SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga