

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta: <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852>

A*		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul	: Factor Xa inhibitor for venous thromboembolism management in patient with cancer: a systematic review and meta-analysis
2	Nama Penulis	: Johanes Nugroho Eko Putranto* , Ardyan Wardhana, Yoga Alfian Noor, Pirhot Lambok Marnala Yosua Siahaan, Makhyan Jibril Al Farabi
3	Nama Jurnal	: F1000Research
B		Peng-index : jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q1 SJR: 0.939. Scopus coverage years:from 2012 to 2022
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas studi tentang analisa efektifitas factor Xa inhibitor dalam tatalaksana tromboemboli vena khususnya pada pasien dengan kanker. Kami mengidentifikasi 11 studi yang melibatkan 7.965 pasien. Inhibitor faktor Xa lebih unggul dalam mencegah kekambuhan venous thromboembolism (VTE), dibandingkan dengan low-molecular-weight heparin (LMWH). Sebagai profilaksis, penghambat faktor Xa memiliki tingkat VTE yang serupa dibandingkan dengan vitamin K antagonists (VKA). dan tingkat yang lebih rendah dibandingkan dengan plasebo. Tingkat perdarahan mayor lebih tinggi dengan penghambat faktor Xa dibandingkan dengan LMWH, tetapi secara signifikan lebih rendah daripada vitamin K antagonists (VKA).
		2. Artikel ini merupakan review sistematis dan meta analisis terhadap penelitian selama 10 tahun terakhir dari data base Pubmed, Cochrane Library dengan outcomes antara lain VTE berulang, kejadian VTE, dan angka kejadian perdarahan. Dari 202 artikel di PubMed dan 41 di Cochrane, di antaranya 43 adalah duplikasi. Kami menemukan 22 studi lagi yang kami evaluasi teks lengkapnya. Empat studi adalah percobaan profilaksis pasca-prosedur, tiga tidak memiliki kontrol, dua adalah percobaan fase II, dan dua merupakan perpanjangan dari percobaan yang disertakan, jadi sebanyak 11 studi dihilangkan. Hasilnya, kami dapat memasukkan 11 studi /artikel dalam analisis kami.
		3. Penghambat faktor Xa efektif untuk penatalaksanaan venous thromboembolism (VTE) pada pasien kanker; namun juga dikaitkan dengan peningkatan risiko perdarahan dibandingkan dengan LMWH, tetapi menurun jika dibandingkan dengan vitamin K antagonists (VKA). Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu penyakit dalam bidang vena dan tromboemboli (keahlian pengusul adalah dalam penyakit vena dan tromboemboli).
		4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Mekanisme Penghambatan Perluasan Area Infark Miokard Melalui HSP70, Calcineurin, Catalase, Caspase3, Apoptosis, Peroksidasi Lipid Dan SDF 1 α -CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> * https://f1000research.com/articles/10-1257
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN:2046-1402
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
		4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-1 dari 5 penulis dan corresponding author
		6. Keberkalaan penerbitan : 3 kali dalam setahun (by laman scopus, karena tidak ditemukan archive pada laman web)
		7. Subjek area dan katagori jurnal : General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; General Immunology and Microbiology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19, Primary Source tidak lebih dari 15% 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
(39,59 x 60%) = 23,75		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 06 Pebruari 2023
Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. Irwanto, dr., Sp.A(K)
NIP. 196502271990031010

Bidang Ilmu : Pediatri Sosial dan Komunitas

Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak


Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta: <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852>

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	Factor Xa inhibitor for venous thromboembolism management in patient with cancer: a systematic review and meta-analysis
2	Nama Penulis	Johanes Nugroho Eko Putranto*, Ardyan Wardhana, Yoga Alfian Noor, Pirhot Lambok Marnala Yosua Siahaan, Makhyan Jibril Al Farabi
3	Nama Jurnal	F1000Research
B	Peng-index : jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q1 SJR: 0.939. Scopus coverage years:from 2012 to 2022	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas studi tentang analisa efektifitas factor Xa inhibitor dalam tatalaksana tromboemboli vena khususnya pada pasien dengan kanker. Kami mengidentifikasi 11 studi yang melibatkan 7.965 pasien. Inhibitor faktor Xa lebih unggul dalam mencegah kekambuhan venous thromboembolism (VTE), dibandingkan dengan low-molecular-weight heparin (LMWH). Sebagai profilaksis, penghambat faktor Xa memiliki tingkat VTE yang serupa dibandingkan dengan vitamin K antagonists (VKA). dan tingkat yang lebih rendah dibandingkan dengan plasebo. Tingkat perdarahan mayor lebih tinggi dengan penghambat faktor Xa dibandingkan dengan LMWH, tetapi secara signifikan lebih rendah daripada vitamin K antagonists (VKA).
		2. Artikel ini merupakan review sistematis dan meta analisis terhadap penelitian selama 10 tahun terakhir dari data base Pubmed, Cochrane Library dengan outcomes antara lain VTE berulang, kejadian VTE, dan angka kejadian perdarahan. Dari 202 artikel di PubMed dan 41 di Cochrane, di antaranya 43 adalah duplikasi. Kami menemukan 22 studi lagi yang kami evaluasi teks lengkapnya. Empat studi adalah percobaan profilaksis pasca-prosedur, tiga tidak memiliki kontrol, dua adalah percobaan fase II, dan dua merupakan perpanjangan dari percobaan yang disertakan, jadi sebanyak 11 studi dihilangkan. Hasilnya, kami dapat memasukkan 11 studi /artikel dalam analisis kami.
		3. Penghambat faktor Xa efektif untuk penatalaksanaan venous thromboembolism (VTE) pada pasien kanker; namun juga dikaitkan dengan peningkatan risiko perdarahan dibandingkan dengan LMWH, tetapi menurun jika dibandingkan dengan vitamin K antagonists (VKA). Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu penyakit dalam bidang vena dan tromboemboli (keahlian pengusul adalah dalam penyakit vena dan tromboemboli).
		4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Mekanisme Penghambatan Perluasan Area Infark Miokard Melalui HSP70, Calcineurin, Catalase, Caspase3, Apoptosis, Peroksidasi Lipid Dan SDF 1α-CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Alamat Web Jurnal / link judul : * https://f1000research.com/articles/10-1257
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN:2046-1402
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
		4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-1 dari 5 penulis dan corresponding author
		6. Keberkalaan penerbitan : 3 kali dalam setahun (by laman scopus, karena tidak ditemukan archive pada laman web)
		7. Subjek area dan katagori jurnal : General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; General Immunology and Microbiology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19, Primary Source tidak lebih dari 15% 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
(39,59 x 60%) = 23,75		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 06 Pebruari 2023
Penilai Angka Kredit 2


Prof. Yuskasari Pintoko Kalanjati, dr., M.Kes., PA(K), Ph.D.
NIP. 197603202005012003
Bidang Ilmu : Ilmu Anatomi dan Histologi
Unit Kerja : Departemen Anatomi Histologi dan Farmakologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga