

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu																
Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852</a>																
A*	Identitas Karya Ilmiah															
1	Judul : Profile of cardiovascular disease risk in type 2 diabetes mellitus patients receiving statin therapy: A cross-sectional study.															
2	Nama Penulis : Yasmin Karimah Ikhsana, Soebagijo Adi Soelistijo*, <b>Johanes Nugroho Eko Putranto</b>															
3	Nama Jurnal : Annals of Medicine and Surgery, Volume 75, March 2022, 103368															
B	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q3 SJR: 0.373 (2021)															
C	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1.</td> <td>Artikel ini membahas tentang analisa faktor risiko ASCVD menggunakan Framingham Risk Score (FRS) pada pasien T2DM. Penyakit kardiovaskular masih menjadi penyebab kematian nomor 1 secara global. Sementara itu, diabetes mellitus tipe 2 (T2DM) merupakan faktor risiko penyakit pembuluh darah aterosklerosis (ASCVD), sehingga diperlukan penilaian menggunakan Framingham Risk Score (FRS) untuk memprediksi risiko ASCVD di masa mendatang.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Penelitian ini dilakukan dari bulan Juli 2020 hingga Juli 2021, dimana partisipan diukur FRS meliputi usia, jenis kelamin, saat ini merokok, diabetes, tekanan darah (sistolik), kolesterol high-density lipoprotein (HDL), kolesterol total (TC), dan skor risiko ASCVD. Analisis menggunakan uji linier berganda dan uji ANOVA. Ditemukan beberapa faktor risiko ASCVD pada pasien T2DM, antara lain jenis kelamin usia, kadar HDL, kadar CT, tekanan darah, dan saat ini merokok. Hasil analisis antara faktor risiko ASCVD dengan tingkat risiko ASCVD diperoleh hubungan yang signifikan.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Faktor risiko penyakit pembuluh darah aterosklerosis pada pasien T2DM meliputi jenis kelamin, usia, kadar HDL, kadar CT, tekanan darah, dan kebiasaan merokok. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait vena tromboemboli).</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>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<math>\alpha</math>-CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".</td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang analisa faktor risiko ASCVD menggunakan Framingham Risk Score (FRS) pada pasien T2DM. Penyakit kardiovaskular masih menjadi penyebab kematian nomor 1 secara global. Sementara itu, diabetes mellitus tipe 2 (T2DM) merupakan faktor risiko penyakit pembuluh darah aterosklerosis (ASCVD), sehingga diperlukan penilaian menggunakan Framingham Risk Score (FRS) untuk memprediksi risiko ASCVD di masa mendatang.	2.	Penelitian ini dilakukan dari bulan Juli 2020 hingga Juli 2021, dimana partisipan diukur FRS meliputi usia, jenis kelamin, saat ini merokok, diabetes, tekanan darah (sistolik), kolesterol high-density lipoprotein (HDL), kolesterol total (TC), dan skor risiko ASCVD. Analisis menggunakan uji linier berganda dan uji ANOVA. Ditemukan beberapa faktor risiko ASCVD pada pasien T2DM, antara lain jenis kelamin usia, kadar HDL, kadar CT, tekanan darah, dan saat ini merokok. Hasil analisis antara faktor risiko ASCVD dengan tingkat risiko ASCVD diperoleh hubungan yang signifikan.	3.	Faktor risiko penyakit pembuluh darah aterosklerosis pada pasien T2DM meliputi jenis kelamin, usia, kadar HDL, kadar CT, tekanan darah, dan kebiasaan merokok. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait vena 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 $\alpha$ -CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".						
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.		Artikel ini membahas tentang analisa faktor risiko ASCVD menggunakan Framingham Risk Score (FRS) pada pasien T2DM. Penyakit kardiovaskular masih menjadi penyebab kematian nomor 1 secara global. Sementara itu, diabetes mellitus tipe 2 (T2DM) merupakan faktor risiko penyakit pembuluh darah aterosklerosis (ASCVD), sehingga diperlukan penilaian menggunakan Framingham Risk Score (FRS) untuk memprediksi risiko ASCVD di masa mendatang.													
	2.		Penelitian ini dilakukan dari bulan Juli 2020 hingga Juli 2021, dimana partisipan diukur FRS meliputi usia, jenis kelamin, saat ini merokok, diabetes, tekanan darah (sistolik), kolesterol high-density lipoprotein (HDL), kolesterol total (TC), dan skor risiko ASCVD. Analisis menggunakan uji linier berganda dan uji ANOVA. Ditemukan beberapa faktor risiko ASCVD pada pasien T2DM, antara lain jenis kelamin usia, kadar HDL, kadar CT, tekanan darah, dan saat ini merokok. Hasil analisis antara faktor risiko ASCVD dengan tingkat risiko ASCVD diperoleh hubungan yang signifikan.													
	3.		Faktor risiko penyakit pembuluh darah aterosklerosis pada pasien T2DM meliputi jenis kelamin, usia, kadar HDL, kadar CT, tekanan darah, dan kebiasaan merokok. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait vena 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 $\alpha$ -CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".														
D	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td>1.*</td> <td><a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122001285">Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122001285</a></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN:2049-0801</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 (bukan corresponding author)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : terbit 12 kali dalam setahun (2021)</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : medicine and surgery (Human factors, teamwork, communication and professionalism, Quality improvement science and practice, Evidence based medicine, Implementation science – clinical evidence into practice, Leadership and management, Medical education, teaching, and training, Public and global health, Healthcare policy, delivery, commissioning, and resource management, Use of technology and health informatics, Clinical ethics and medical law)</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122001285">Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122001285</a>	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN:2049-0801	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked	4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara	5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 (bukan corresponding author)	6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 12 kali dalam setahun (2021)	7.	Subjek area dan katagori jurnal : medicine and surgery (Human factors, teamwork, communication and professionalism, Quality improvement science and practice, Evidence based medicine, Implementation science – clinical evidence into practice, Leadership and management, Medical education, teaching, and training, Public and global health, Healthcare policy, delivery, commissioning, and resource management, Use of technology and health informatics, Clinical ethics and medical law)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*		<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122001285">Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122001285</a>													
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN:2049-0801													
	3.		Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked													
	4.		Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara													
	5.		Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 (bukan corresponding author)													
	6.		Keberkalaan penerbitan : terbit 12 kali dalam setahun (2021)													
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : medicine and surgery (Human factors, teamwork, communication and professionalism, Quality improvement science and practice, Evidence based medicine, Implementation science – clinical evidence into practice, Leadership and management, Medical education, teaching, and training, Public and global health, Healthcare policy, delivery, commissioning, and resource management, Use of technology and health informatics, Clinical ethics and medical law)														
E	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>1.</td> <td>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 17% 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>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 17% 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						
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.		Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 17% 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%)																
$(38,54 \times 20\%) = 7,71$																
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya																

Surabaya, 06 Februari 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: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852</a>																
A*	Identitas Karya Ilmiah															
1	Judul : Profile of cardiovascular disease risk in type 2 diabetes mellitus patients receiving statin therapy: A cross-sectional study.															
2	Nama Penulis : Yasmin Karimah Ikhsana, Soebagijo Adi Soelistijo*, Johannes Nugroho Eko Putranto															
3	Nama Jurnal : Annals of Medicine and Surgery, Volume 75, March 2022, 103368															
B	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q3 SJR: 0.373 (2021)															
C	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1.</td> <td>Artikel ini membahas tentang analisa faktor risiko ASCVD menggunakan Framingham Risk Score (FRS) pada pasien T2DM. Penyakit kardiovaskular masih menjadi penyebab kematian nomor 1 secara global. Sementara itu, diabetes mellitus tipe 2 (T2DM) merupakan faktor risiko penyakit pembuluh darah aterosklerosis (ASCVD), sehingga diperlukan penilaian menggunakan Framingham Risk Score (FRS) untuk memprediksi risiko ASCVD di masa mendatang.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Penelitian ini dilakukan dari bulan Juli 2020 hingga Juli 2021, dimana partisipan diukur FRS meliputi usia, jenis kelamin, saat ini merokok, diabetes, tekanan darah (sistolik), kolesterol high-density lipoprotein (HDL), kolesterol total (TC) , dan skor risiko ASCVD. Analisis menggunakan uji linier berganda dan uji ANOVA. Ditemukan beberapa faktor risiko ASCVD pada pasien T2DM, antara lain jenis kelamin usia, kadar HDL, kadar CT, tekanan darah, dan saat ini merokok. Hasil analisis antara faktor risiko ASCVD dengan tingkat risiko ASCVD diperoleh hubungan yang signifikan.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Faktor risiko penyakit pembuluh darah aterosklerosis pada pasien T2DM meliputi jenis kelamin, usia, kadar HDL, kadar CT, tekanan darah, dan kebiasaan merokok. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait vena tromboemboli).</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>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<math>\alpha</math>-CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".</td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang analisa faktor risiko ASCVD menggunakan Framingham Risk Score (FRS) pada pasien T2DM. Penyakit kardiovaskular masih menjadi penyebab kematian nomor 1 secara global. Sementara itu, diabetes mellitus tipe 2 (T2DM) merupakan faktor risiko penyakit pembuluh darah aterosklerosis (ASCVD), sehingga diperlukan penilaian menggunakan Framingham Risk Score (FRS) untuk memprediksi risiko ASCVD di masa mendatang.	2.	Penelitian ini dilakukan dari bulan Juli 2020 hingga Juli 2021, dimana partisipan diukur FRS meliputi usia, jenis kelamin, saat ini merokok, diabetes, tekanan darah (sistolik), kolesterol high-density lipoprotein (HDL), kolesterol total (TC) , dan skor risiko ASCVD. Analisis menggunakan uji linier berganda dan uji ANOVA. Ditemukan beberapa faktor risiko ASCVD pada pasien T2DM, antara lain jenis kelamin usia, kadar HDL, kadar CT, tekanan darah, dan saat ini merokok. Hasil analisis antara faktor risiko ASCVD dengan tingkat risiko ASCVD diperoleh hubungan yang signifikan.	3.	Faktor risiko penyakit pembuluh darah aterosklerosis pada pasien T2DM meliputi jenis kelamin, usia, kadar HDL, kadar CT, tekanan darah, dan kebiasaan merokok. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait vena 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 $\alpha$ -CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".						
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.		Artikel ini membahas tentang analisa faktor risiko ASCVD menggunakan Framingham Risk Score (FRS) pada pasien T2DM. Penyakit kardiovaskular masih menjadi penyebab kematian nomor 1 secara global. Sementara itu, diabetes mellitus tipe 2 (T2DM) merupakan faktor risiko penyakit pembuluh darah aterosklerosis (ASCVD), sehingga diperlukan penilaian menggunakan Framingham Risk Score (FRS) untuk memprediksi risiko ASCVD di masa mendatang.													
	2.		Penelitian ini dilakukan dari bulan Juli 2020 hingga Juli 2021, dimana partisipan diukur FRS meliputi usia, jenis kelamin, saat ini merokok, diabetes, tekanan darah (sistolik), kolesterol high-density lipoprotein (HDL), kolesterol total (TC) , dan skor risiko ASCVD. Analisis menggunakan uji linier berganda dan uji ANOVA. Ditemukan beberapa faktor risiko ASCVD pada pasien T2DM, antara lain jenis kelamin usia, kadar HDL, kadar CT, tekanan darah, dan saat ini merokok. Hasil analisis antara faktor risiko ASCVD dengan tingkat risiko ASCVD diperoleh hubungan yang signifikan.													
	3.		Faktor risiko penyakit pembuluh darah aterosklerosis pada pasien T2DM meliputi jenis kelamin, usia, kadar HDL, kadar CT, tekanan darah, dan kebiasaan merokok. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait vena 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 $\alpha$ -CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".														
D	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td>1.*</td> <td>Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122001285">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122001285</a></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN:2049-0801</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 (bukan corresponding author)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : terbit 12 kali dalam setahun (2021)</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : medicine and surgery (Human factors, teamwork, communication and professionalism, Quality improvement science and practice, Evidence based medicine, Implementation science – clinical evidence into practice, Leadership and management, Medical education, teaching, and training, Public and global health, Healthcare policy, delivery, commissioning, and resource management, Use of technology and health informatics, Clinical ethics and medical law)</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*	Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122001285">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122001285</a>	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN:2049-0801	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked	4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara	5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 (bukan corresponding author)	6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 12 kali dalam setahun (2021)	7.	Subjek area dan katagori jurnal : medicine and surgery (Human factors, teamwork, communication and professionalism, Quality improvement science and practice, Evidence based medicine, Implementation science – clinical evidence into practice, Leadership and management, Medical education, teaching, and training, Public and global health, Healthcare policy, delivery, commissioning, and resource management, Use of technology and health informatics, Clinical ethics and medical law)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*		Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122001285">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122001285</a>													
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN:2049-0801													
	3.		Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked													
	4.		Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara													
	5.		Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 (bukan corresponding author)													
	6.		Keberkalaan penerbitan : terbit 12 kali dalam setahun (2021)													
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : medicine and surgery (Human factors, teamwork, communication and professionalism, Quality improvement science and practice, Evidence based medicine, Implementation science – clinical evidence into practice, Leadership and management, Medical education, teaching, and training, Public and global health, Healthcare policy, delivery, commissioning, and resource management, Use of technology and health informatics, Clinical ethics and medical law)														
E	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>1.</td> <td>Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 17% 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>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 17% 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						
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.		Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 17% 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%)																
$(38,54 \times 20\%) = 7,71$																
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya																

Surabaya, 06 Pebruari 2023

Penilai Angka Kredit 2

Prof. Viskasari 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