

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852	
A* Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Recognizing dialysis access steal syndrome with central vein stenosis as arteriovenous fistula complication: A case report
2	Nama Penulis : Denny Suwanto*, Ivana Purnama Dewi, Louisa Fadri Kusuma Wardhani, Yoga Alfian Noor, Johannes Nugroho
3	Nama Jurnal : International Journal of Surgery Case Reports, Volume 102, January 2023, 107824
B Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Terindeks Scopus Q3 SJR: 0.198 (2021)	
C Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang Iskemia yang dapat disebabkan oleh banyak faktor, namun etiologi yang paling umum adalah berkurangnya suplai darah ke ekstremitas distal akibat aliran darah melalui AV fistula (AVF) atau AV graft. Kami melaporkan kasus sindrom terjadi pada akses dialisis (DASS) dengan pasien diabetes mellitus.
	2. Artikel ini merupakan laporan kasus, dimana seorang pria dengan diabetes berusia 69 tahun dengan AVF brachiocephalic kiri di lengan atas kirinya memiliki keluhan utama nyeri tangan kiri, bengkak, dan dingin. Ada juga perubahan penggelapan trofik pada jari pertama, ketiga, dan keempat distal. Pemeriksaan duplex doppler mengungkapkan AV shunt fungsional normal dengan aliran retrograde dua arah distal. Ada juga stenosis yang signifikan pada vena aksila. Jadi, diagnosis DASS dengan dugaan stenosis anastomosis distal pada vena aksila. Pasien menjalani amputasi digital dan bedah lipatan AV shunt. Dia juga menjalani angioplasti transluminal perkutan pada tingkat aksila. Setelah 10 hari perawatan, dia kemudian dipulangkan.
	3. Konsekuensi iskemik dari akses hemodialisis arteriovenosa (AV) jarang terjadi, namun dapat menyebabkan kerusakan ekstremitas yang substansial atau kematian. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu penyakit dalam bidang kardiologi dan kedokteran vascular (penyakit 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. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210261222010707
	2. Kebenaran ISSN/ISBN : 22102612
	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 5 dari 5 (bukan corresponding author)
	6. Keberkalaan penerbitan : terbit 12 kali dalam setahun (2022)
	7. Subjek area dan katagori jurnal : surgery (Cardiothoracic surgery, General surgery, Neurosurgery, Oral and maxillofacial surgery, Otolaryngology (ENT), Paediatric surgery, Plastic surgery, Trauma and orthopaedic surgery, Urology, Vascular surgery)
E Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16% , Primary Source tidak lebih dari 13% 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%)	
(38,54x20%) = 3,85	
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 : Recognizing dialysis access steal syndrome with central vein stenosis as arteriovenous fistula complication: A case report															
2	Nama Penulis : Denny Suwanto*, Ivana Purnama Dewi, Louisa Fadri Kusuma Wardhani, Yoga Alfian Noor, Johanes Nugroho															
3	Nama Jurnal : International Journal of Surgery Case Reports, Volume 102, January 2023, 107824															
B	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Terindeks Scopus Q3 SJR: 0.198 (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 Iskemia yang dapat disebabkan oleh banyak faktor, namun etiologi yang paling umum adalah berkurangnya suplai darah ke ekstremitas distal akibat aliran darah melalui AV fistula (AVF) atau AV graft. Kami melaporkan kasus sindrom terjadi pada akses dialisis (DASS) dengan pasien diabetes mellitus.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Artikel ini merupakan laporan kasus, dimana seorang pria dengan diabetes berusia 69 tahun dengan AVF brachiocephalic kiri di lengan atas kirinya memiliki keluhan utama nyeri tangan kiri, bengkak, dan dingin. Ada juga perubahan penggelapan trofik pada jari pertama, ketiga, dan keempat distal. Pemeriksaan duplex doppler mengungkapkan AV shunt fungsional normal dengan aliran retrograde dua arah distal. Ada juga stenosis yang signifikan pada vena aksila. Jadi, diagnosis DASS dengan dugaan stenosis anastomosis distal pada vena aksila. Pasien menjalani amputasi digital dan bedah lipatan AV shunt. Dia juga menjalani angioplasti transluminal perkutan pada tingkat aksila. Setelah 10 hari perawatan, dia kemudian dipulangkan.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Konsekuensi iskemik dari akses hemodialisis arteriovenosa (AV) jarang terjadi, namun dapat menyebabkan kerusakan ekstremitas yang substansial atau kematian. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu penyakit dalam bidang kardiologi dan kedokteran vascular (penyakit vena dan tromboemboli) (keahlian pengusul adalah dalam penyakit vena dan 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 1α-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 Iskemia yang dapat disebabkan oleh banyak faktor, namun etiologi yang paling umum adalah berkurangnya suplai darah ke ekstremitas distal akibat aliran darah melalui AV fistula (AVF) atau AV graft. Kami melaporkan kasus sindrom terjadi pada akses dialisis (DASS) dengan pasien diabetes mellitus.	2.	Artikel ini merupakan laporan kasus, dimana seorang pria dengan diabetes berusia 69 tahun dengan AVF brachiocephalic kiri di lengan atas kirinya memiliki keluhan utama nyeri tangan kiri, bengkak, dan dingin. Ada juga perubahan penggelapan trofik pada jari pertama, ketiga, dan keempat distal. Pemeriksaan duplex doppler mengungkapkan AV shunt fungsional normal dengan aliran retrograde dua arah distal. Ada juga stenosis yang signifikan pada vena aksila. Jadi, diagnosis DASS dengan dugaan stenosis anastomosis distal pada vena aksila. Pasien menjalani amputasi digital dan bedah lipatan AV shunt. Dia juga menjalani angioplasti transluminal perkutan pada tingkat aksila. Setelah 10 hari perawatan, dia kemudian dipulangkan.	3.	Konsekuensi iskemik dari akses hemodialisis arteriovenosa (AV) jarang terjadi, namun dapat menyebabkan kerusakan ekstremitas yang substansial atau kematian. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu penyakit dalam bidang kardiologi dan kedokteran vascular (penyakit 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".						
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.		Artikel ini membahas tentang Iskemia yang dapat disebabkan oleh banyak faktor, namun etiologi yang paling umum adalah berkurangnya suplai darah ke ekstremitas distal akibat aliran darah melalui AV fistula (AVF) atau AV graft. Kami melaporkan kasus sindrom terjadi pada akses dialisis (DASS) dengan pasien diabetes mellitus.													
	2.		Artikel ini merupakan laporan kasus, dimana seorang pria dengan diabetes berusia 69 tahun dengan AVF brachiocephalic kiri di lengan atas kirinya memiliki keluhan utama nyeri tangan kiri, bengkak, dan dingin. Ada juga perubahan penggelapan trofik pada jari pertama, ketiga, dan keempat distal. Pemeriksaan duplex doppler mengungkapkan AV shunt fungsional normal dengan aliran retrograde dua arah distal. Ada juga stenosis yang signifikan pada vena aksila. Jadi, diagnosis DASS dengan dugaan stenosis anastomosis distal pada vena aksila. Pasien menjalani amputasi digital dan bedah lipatan AV shunt. Dia juga menjalani angioplasti transluminal perkutan pada tingkat aksila. Setelah 10 hari perawatan, dia kemudian dipulangkan.													
	3.		Konsekuensi iskemik dari akses hemodialisis arteriovenosa (AV) jarang terjadi, namun dapat menyebabkan kerusakan ekstremitas yang substansial atau kematian. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu penyakit dalam bidang kardiologi dan kedokteran vascular (penyakit 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	<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 : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210261222010707</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : 22102612</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 5 dari 5 (bukan corresponding author)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : terbit 12 kali dalam setahun (2022)</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : surgery (Cardiothoracic surgery, General surgery, Neurosurgery, Oral and maxillofacial surgery, Otolaryngology (ENT), Paediatric surgery, Plastic surgery, Trauma and orthopaedic surgery, Urology, Vascular surgery)</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*	Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210261222010707	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 22102612	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 5 dari 5 (bukan corresponding author)	6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 12 kali dalam setahun (2022)	7.	Subjek area dan katagori jurnal : surgery (Cardiothoracic surgery, General surgery, Neurosurgery, Oral and maxillofacial surgery, Otolaryngology (ENT), Paediatric surgery, Plastic surgery, Trauma and orthopaedic surgery, Urology, Vascular surgery)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*		Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210261222010707													
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN : 22102612													
	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 5 dari 5 (bukan corresponding author)													
	6.		Keberkalaan penerbitan : terbit 12 kali dalam setahun (2022)													
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : surgery (Cardiothoracic surgery, General surgery, Neurosurgery, Oral and maxillofacial surgery, Otolaryngology (ENT), Paediatric surgery, Plastic surgery, Trauma and orthopaedic surgery, Urology, Vascular surgery)														
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): 16% , Primary Source tidak lebih dari 13% 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): 16% , Primary Source tidak lebih dari 13% 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): 16% , Primary Source tidak lebih dari 13% 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%)																
(38,54x20%) = 3,85																
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya																

Surabaya, 06 Pebruari 2023
Penilai Angka Kredit 2


Prof. Yekasan 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