



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar
Telepon (0411) 586200, (0411) 584002 Fax. (0411) 585188
Laman:www.unhas.ac.id

Nomor : 33869/UN4.1/KP.09.02/2023

2 Oktober 2023

Lamp : Satu Exp.

Perihal : Klarifikasi usulan kenaikan jabatan akademik
a.n. Dr. dr. Andi Kurnia Bintang, M.Kes., Sp.S(K)

Yth. Direktur Sumber Daya
Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi,
Riset, dan Teknologi Kemendikbudristek
Gedung D Lantai 10
Jl. Jenderal Sudirman Pintu I, Senayan
Jakarta 10270

Berdasarkan rekap hasil tahapan penilaian Usulan Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat pada Sistem Penilaian Angka Kredit Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Kemendikbudristek periode pemeriksaan Juli 2023, status usulan kenaikan jabatan fungsional/pangkat dosen a.n. **Dr. dr. Andi Kurnia Bintang, M.Kes., Sp.S(K), NIP 196405021991032001, NIDN 0002056402** dari Lektor Kepala menjadi Profesor belum dapat diproses lebih lanjut dengan alasan:

1. Angka kredit kurang (beberapa karil belum dapat dinilai)
2. Beberapa karya ilmiah belum dapat dinilai karena :
 - a. Kelayakan etik belum ditemukan dalam karil
 - b. Karil proseding belum lengkap data dukungunya
3. data pendukung syarat tambahan tidak ada
4. Bidang ilmu penugasan (neurovascular intervensi) kurang sesuai dengan topik topik karil

Solusi: Mohon:

1. Lampirkan informed consent yang telath dittd oleh pasien pada karil laporan kasus
2. Karil proseding dilengkapi bukti dukung sertifikat presentan dan proseding (sampul, halaman panitia, daftar isi, halaman karil dan halaman belakang)
3. Ubah bidang ilmu penugasan karena karil tentan neurovaskular intervensi sangat minimal
4. Sertakan bukti dukung syarat tambahan

Sehubungan dengan hal tersebut, bersama ini kami sampaikan tambahan sebagai berikut:

1. Tambahan Karya Ilmiah

No	Judul	Url	Keterangan
1.	Effect of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation on Change in Delta Theta Alfa Beta Ratio (DTABR) and Motor Function in Ischemic Stroke Patients	Tulisan: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700470416-Effect%20of%20Repetitive%20Transcranial.pdf Indeks Jurnal: https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=50950 Korespondensi: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700610202-bUKTI%20cORESPONDENSINeurol%20Psychiatry%20Neurosurg.pdf Etichal Approval: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700610266-Keterangan%20Etik%20dr.%20Willy%20Candra.pdf	- Jurnal Internasional: Journal of Health and Medical Sciences - Indeks Copernicus

2.	Plasma D-dimer as a biomarker for the early classification of common acute ischemic stroke subtypes in Indonesia	<p>Abstrak: https://ejnpn.springeropen.com/articles/10.1186/s41983-023-00720-9</p> <p>Tulisan: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700470500-Plasma%20D-dimer%20as%20a%20biomarker.pdf</p> <p>Indeks Jurnal: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17500155106&tip=sid&clean=0</p> <p>Ethic: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700639824-Keterangan%20Etik%20Penelitian.pdf</p>	<p>- Jurnal Internasional Bereputasi</p> <p>- Egyptian Journal of Neurology, Psychiatry and Neurosurgery</p> <p>- SJR = 0.3, Q3</p>
3.	An Analysis Of Aortic Arch Branch Variations Based On Cerebral Angiography: A One-Year Retrospective Study In Makassar, Indonesia	<p>Tulisan: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700610455-AN%20ANALYSIS%20OF%20AORTIC.pdf</p> <p>Ethical Approval: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700610469-Surat%20Keterangan%20Etik%20Penelitian.pdf</p> <p>Indeks jurnal: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4200151402&tip=sid&clean=0</p> <p>Indeks scimago: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700636317-Indeks%20Scimago.pdf</p>	<p>- Journal Of Stroke</p> <p>- Tulisan ada pada halaman 31</p> <p>- SJR= 1.95, Q1</p>
4.	Delayed versus immediate intervention of ruptured brain arteriovenous malformations: A case report	<p>Tulisan: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10044944/pdf/WJCC-11-1992.pdf</p> <p>Indeks Jurnal: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100874917&tip=sid&clean=0</p> <p>Turnitin: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700612146-Turnitin.pdf</p> <p>Korespondensi: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700612172-Corespondensi.pdf</p> <p>Informed Consent: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700612198-INFORMED%20CONSENT%20SUBJEK%20LAPORAN%20KASUS.pdf</p> <p>Keterangan Ethical: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700612230-SURAT%20KETERANGAN%20CASE%20REPORT%20TIDAK%20MEMERLUKAN%20ETIK.pdf</p>	<p>- Jurnal Internasional Bereputasi</p> <p>- World Journal of Clinical Cases</p> <p>- SJR = 0, Q3</p>

5.	Effectivity of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation Improving Depressive Symptoms and Motoric Strength Ischemic Stroke	<p>Tulisan: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700471756-Nusantara%20Medical%20Science%20Journal.pdf</p> <p>Indeks Jurnal: https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/6315</p> <p>Ethical Approval: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700637935-Keterangan%20Etik%20Penelitian.pdf</p>	<p>- Nusantara Medical Science Journal</p> <p>- Indeks SINTA 3</p>
6.	Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation (rTMS) as Non-Invasive Therapeutic for Post-Stroke Dysphagia: A Case Report	<p>Abstrak: https://journal.unhas.ac.id/index.php/jmednus/article/view/27392</p> <p>Tulisan: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700471426-27392-Article%20Text-96764-2-10-20230919.pdf</p> <p>Indeks Jurnal: https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/6315</p> <p>Ethical Approval: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700611479-Etik%20Penelitian.pdf</p>	<p>- Nusantara Medical Science Journal</p> <p>- Indeks SINTA 3</p>
7.	Kadar Homosistein Plasma Berhubungan dengan Derajat Keparahan Stroke Iskemik Akut	<p>Tulisan: https://ejournal.neurona.web.id/index.php/neurona/article/view/237/259</p> <p>Ethical Approval: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700611807-keterangan%20etik.pdf</p> <p>Korespondensi: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700611812-Korespondensi.pdf</p>	<p>- Neurona</p> <p>- Indeks SINTA 4</p>
8.	Methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) C677T polymorphism rather than homocysteine increase the risk of ischemic stroke-associated executive dysfunction	<p>Tulisan: https://balimedicaljournal.org/index.php/bmj/article/view/2503/2059</p> <p>Turnitin: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/turnitin-1696294626-TURNITIN%20Methylenetetrahydrofolate .pdf</p> <p>Indeks Jurnal: https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/2513</p> <p>Ethical Approval: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700610807-Keterang%20Etik%20Penelitian%20dr.%20Herpan.pdf</p>	<p>- Bali Medical Journal</p> <p>- SINTA 1</p>

9.	<p>Endovascular Intervention Of Carotidcavernous Fistula In Makassar, Indonesia</p> <p>E-Poster Viewing: As02endovascular Therapy For Acute Stroke, Aneurysmal Sah, Avms</p>	<p>Tulisan: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700610992-Endovascular%20Intervention%20of%20Carotid.pdf</p> <p>Turnitin: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700610998-Turnitin%20Endovascular%20Intervention%20of%20Carotid.pdf</p> <p>Ethical Approval: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700611001-ETHIC%20Endovascular%20Intervention%20of%20Carotid.pdf</p> <p>Indeks jurnal: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4200151402&tip=sid&clean=0</p> <p>Indeks scimago: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700636317-Indeks%20Scimago.pdf</p>	<p>- Journal Of Stroke</p> <p>- Ada pada halaman 150</p> <p>- SJR= 1.95, Q1</p>
10.	<p>The frequency and determinants of executive dysfunction among patients with subacute phase of ischemic stroke in West Nusa Tenggara, Indonesia</p>	<p>Tulisan: https://www.balimedicaljournal.org/index.php/bmj/article/view/3789/2472</p> <p>Korespondensi: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700454538-BUKTI%20KORESPONDENSI%20Bali.pdf</p> <p>Turnitin: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/turnitin-1696294618-TUIRNITIN%20The%20frequency%20and%20determinants.pdf</p> <p>Ethical Approval: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700610702-ETHICAL%20CLEARANCE%20(1)%20(1).pdf</p>	<p>- Bali Medical Journal</p> <p>- SINTA 1</p>

2. Kegiatan Tambahan:

No	Jenis Dokumen	Url	Keterangan
1.	Membimbing dan Menguji	http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1696297223-Membimbing%20dan%20Menuguji.pdf	-
2.	Menguji	http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700612748-MENGUJI_compressed%20(1).pdf	-

3. Karya ilmiah telah diajukan dibutuhkan informed consent

No	Judul karya Ilmiah	Url Informed consent/Korespondensi/Turnitin	Keterangan
1.	Relationship between sleep quality and pain intensity in patients with chronic low back pain	http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700472521-Informed%20RELATIONSHIP%20BETWEEN%20SLEEP.pdf	-
2.	Neuroradiological imaging features of infratentorial cranial fossa tumors in a child	http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700472510-Informed%20Neororadiological%20aimaging.pdf	-
3.	Clinical outcomes of the ischemic stroke patients with hypersomnia	http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700535106-Ethical%20Clinical%20outcomes%20of%20the%20i%20schemic.pdf	-
4.	Classic Tuberculous Meningoencephalitis manifestations, without lumbar puncture	Ethical: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700535125-Ethical%20Classic%20Tuberculosis.pdf informed consent: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700629271-INFORMEN%20CONSENT%20No.%204%20Judul%20Classic%20Tuberculosis.pdf	-

5.	Clinical Outcome Of Tolosa-Hunt Syndrome After Intravenous Steroid Therapy A Case Report	Ethical: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700535229-Ethical%20Clinical%20Outcome%20Of%20Tolosa-Hunt.pdf Informed consent: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700629276-INFORMEN%20CONSENT%20No.%205%20Judul%20Clinical%20Outcome%20of%20Tolosa.pdf	-
6.	Diseksi Arteri Karotis Internal Postpartum	Ethical: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700535407-Ethical%20Diseksi%20Arteri%20Karotis.pdf Informed Consent: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700629282-INFORMEN%20CONSENT%20%20No.%206%20Judul%20Diseksi%20Arteri%20Karotis%20Internal%20Postpartum.pdf	-
7.	Terapi Prednison Memberikan Luaran Klinis Yang Baik Pada Miositis Post Vaksinasi	Ethical: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700535516-Ethical%20Memberikan%20Luaran.pdf Informed Consent: http://pakdosen.unhas.ac.id/storage/dokumen/artikel-1700629354-INFORMEN%20CONSENT%20No.%207%20Terapi%20Prednison.pdf	-

Selain dari tambahan dokumen tersebut di atas, kami juga menyampaikan bahwa yang bersangkutan diusulkan menjadi Profesor **sebelumnya dalam bidang ilmu Neorovaskular Intervensi diubah menjadi Neurologi Umum** sesuai dengan kebutuhan formasi jabatan fungsional Departemen/Prodi Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.

Setelah dipenuhi, kami mohon kiranya penilaian penetapan angka kredit untuk kenaikan jabatan fungsional/pangkat dosen yang bersangkutan dapat diproses lebih lanjut.

Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terimakasih.

a.n. Rektor
Wakil Rektor Bidang Sumber Daya Manusia,
Alumni dan Sistem Informasi,



Prof. Dr. Farida Patittingi, SH., M.Hum.
NIP 196712311991032002

Tembusan:

1. Dirjen Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi, Kemdikbudristek di Jakarta;
2. Dekan Fakultas Kedokteran;
3. Kepala Bagian Tata Usaha Fakultas Kedokteran;
4. Sdr. Dr. dr. Andi Kurnia Bintang, M.Kes., Sp.S(K)