



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Kampus Limau Manis, Padang - Sumatera Barat, Kode Pos 25163
Telepon : 0751 - 72497 Faksimile : 0751 - 72566
Website : ft.unand.ac.id, e-mail : sek.dekan@ft.unand.ac.id

Padang, 30 Januari 2018

No : 251 /UK.162D/KP/2018
Lamp : 1 berkas
Hal : Peninjauan ulang hasil penilaian TPJA an. Ikhwana Elfitri, Ph.D

Kepada Yth: Rektor Universitas Andalas

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penilaian TPJA Dikti dan penolakan usulan Guru Besar, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ikhwana Elfitri, ST., MT., Ph.D
NIP : 19750308 200003 1002
Unit Kerja : Fakultas Teknik Unand

dengan ini mengajukan permohonan dan menyampaikan klarifikasi sebagai berikut:

Pertama, mohon penjelasan lebih detil atas penilaian angka kredit karya ilmiah saya yang nilainya dikurangi, karena keterangan hasil penilaian TPJA yang disampaikan tidak begitu jelas dan detil sehingga tidak dapat dipahami dengan baik tentang karya ilmiah yang mana saja yang nilainya dikurangi.

Kedua, mohon klarifikasi dan peninjauan ulang atas nilai angka kredit untuk karya ilmiah berupa prosiding internasional yang terindeks Scopus karena berdasarkan Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Pangkat/Jabatan Akademik Dosen pada poin no 13 Penjelasan Tabel 6 (hal 30) dinyatakan bahwa:

"Karya ilmiah pada prosiding internasional yang terindeks database internasional (Web of Science, Scopus) dinilai sama dengan jurnal internasional namun tidak dapat digunakan untuk memenuhi syarat khusus publikasi ilmiah kenaikan jabatan akademik".

Begitu juga pada bahan presentasi Prof. Bunyamin Maftuh, Direktur Karir dan Kompetensi SDM Kemristekdikti di Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, tanggal 2 November 2017, slide no 58, disampaikan bahwa:

"Karya ilmiah yang dipresentasikan dalam konferensi internasional yang diselenggarakan oleh organisasi profesi atau konsorsia bidang ilmu dan dipublikasikan dalam prosiding internasional yang terindeks Scopus maka karya ilmiah tersebut dinilai sama dengan karya ilmiah yang diterbitkan pada jurnal internasional dengan angka kredit setiap karya 30 ak."

Adapun detil karya ilmiah yang dimohon untuk ditinjau ulang ada pada lampiran surat ini.

Ketiga, tentang Paten dengan No GB2485979, reviewer memberi komentar: *"Paten yang masih dalam tahap application belum bisa dinilai"*. Bersama ini saya dapat menyampaikan bahwa paten ini sebenarnya sudah terdaftar pada tanggal 26 November 2010 dengan Application No GB1020087.1. Setelah serangkaian proses dan pemeriksaan selama lebih kurang 2 tahun, paten dipublikasikan secara



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS TEKNIK


Alamat : Kampus Limau Manis, Padang - Sumatera Barat, Kode Pos 25163

Telepon : 0751 - 72497 Faksimile : 0751 - 72566

Website : ft.unand.ac.id, e-mail : sek.dekan@ft.unand.ac.id

online pada tanggal 6 Juni 2012 dan diberi Publication No. GB2485979. Publikasi paten di UK (Inggris) setara dengan pemberian sertifikat untuk usulan paten di Indonesia. Artinya, paten ini sudah selesai proses aplikasinya. Adapun statusnya saat ini memang tidak lagi *granted* (dalam proteksi) tetapi sudah dalam *public domain*. Keterangan ini dapat dilihat pada beberapa dokumen yang sampai saat ini tersedia secara online (setelah lebih 5 tahun aplikasi selesai) dengan mengikuti tautan berikut :
<http://www.ipo.gov.uk/p-ipsum/Case/ApplicationNumber/GB1020087.1>

Demikianlah keterangan klarifikasi dan permohonan peninjauan ulang ini disampaikan dengan harapan dapat dipenuhi. Atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknik,

Ir. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D
NIP. 19671122 199412 1002

Pemohon,

Ikhwana Elfitri, ST. MT, Ph.D
NIP. 19750308 200003 1002



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS TEKNIK**

Alamat : Kampus Limau Manis, Padang - Sumatera Barat, Kode Pos 25163

Telepon : 0751 - 72497 Faksimile : 0751 - 72566

Website : ft.unand.ac.id, e-mail : sek.dekan@ft.unand.ac.id

Daftar Karya Ilmiah pada Prosiding Internasional Terindeks Scopus/Scimago

| No. | Judul Tulisan | Keterangan Jurnal | Keterangan Index (Nilai SJR/Kuartil/Tahun) |
|-----|--|---|--|
| 1 | Investigation on Objective Performance of Closed-loop Spatial Audio Coding | 2014 6th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE), 2014 ISBN : 978-1-4799-5302-8 Penulis : Ikhwana Elfritri, Rahmadi Kurnia, Fitrilina | Penyelenggara dan Penerbit: Organisasi Profesi IEEE Ter-index Scopus |
| 2 | Experimental Study on Improved Parametric Stereo for Bitrate Scalable Audio Coding | 2014 6th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE), 2014 ISBN : 978-1-4799-5302-8 Penulis : Ikhwana Elfritri, Rahmadi Kurnia, Defry Harneldi | Penyelenggara dan Penerbit: Organisasi Profesi IEEE Ter-index Scopus |
| 3 | Distortion Analysis of Hierarchical Mixing Technique on MPEG Surround Standard | 2014 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACSIS), 2014 ISBN : 978-1-4799-8075-8 Penulis : Ikhwana Elfritri, Mumuh Muharam, Muhammad Shobirin | Penyelenggara dan Penerbit: Organisasi Profesi IEEE Ter-index Scopus |
| 4 | Balanced-Delay Filterbank for Closed-loop Spatial Audio Coding | 2015 International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (ISITIA), 2015 ISBN : 978-1-4799-7711-6 Penulis : Ikhwana Elfritri, Heru Dibyo Laksono, Al Kautsar Permana | Penyelenggara dan Penerbit: Organisasi Profesi IEEE Ter-index Scopus |
| 5 | R-TTT Module with Modified Residual Signal for Improving Multichannel Multichannel Audio Signal Accuracy | 2015 International Conference on Automation, Cognitive Science, Optics, Micro Electro-Mechanical System, and Information Technology (ICACOMIT), Bandung, Oktober 2015 ISBN : 978-1-4673-7408-8 Penulis : Ikhwana Elfritri, Amirul Luthfi, Fitrilina | Penyelenggara dan Penerbit: Organisasi Profesi IEEE Ter-index Scopus |
| 6 | Advanced Residual Coding for MPEG Surround Encoder | 2016 IEEE 18th Workshop on Multimedia Signal Processing (MMSP), 2015 ISSN : 2473-3628 Penulis : Ikhwana Elfritri, Muhammad Shobirin, Fadhlur Rahman, Rahmadi Kurnia | Penyelenggara dan Penerbit: Organisasi Profesi IEEE Ter-index Scopus dan Scimago |