

No. : **4234** /E5.4/TU/X/2018

24 Oktober 2018

Lamp. : 1 (satu) lembar

Perihal : Pemegakan Hukum Terhadap Peneliti WNA Tanpa Izin Tertulis

Kepada Yth.

Kepala Kantor Imigrasi Palu

Direktorat Jenderal Imigrasi

Kementerian Hukum dan HAM RI

Jln. JL. R.A. Kartini, No. 53, Kota Palu

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan bahwa berdasarkan UU No. 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian dan Pengembangan dan Penerapan Iptek dan PP No 41 Tahun 2006 tentang Perizinan Melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Orang Asing, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi diberi kewenangan untuk melakukan pembangunan ilmu pengetahuan dan teknologi melalui kerja sama iptek in. Salah satu bentuk kerjasama internasional tersebut adalah penelitian dan pengembangan yang dilakukan bersama perguruan tinggi asing, lembaga penelitian dan pengembangan asing, badan usaha asing, dan orang asing di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia. Namun demikian, aspek kemanfaatan dalam kerjasama Internasional, seperti transfer iptek dan *capacity building* lembaga litbang dan Perguruan Tinggi nasional harus diimbangi dengan kewaspadaan dan kontrol terhadap keamanan dan kepentingan nasional, serta pencegahan dari kerugian yang dapat ditimbulkan.

Bencana gempa bumi dan tsunami di Palu, Donggala dan Sigi merupakan fenomena alam yang secara ilmiah sangat menarik bagi para peneliti asing. Hal tersebut telah menarik minat banyak ilmuwan dari berbagai negara untuk melakukan penelitian di daerah tersebut. Menyadari betapa pentingnya data hasil penelitian gempa dan tsunami di daerah Palu dan sekitarnya, kami telah melakukan kebijakan percepatan perizinan penelitian bagi peneliti asing yang akan melakukan penelitian gempa dan tsunami sepanjang mereka tetap mengikuti prosedur yang benar. Untuk melakukan koordinasi kerjasama penelitian internasional yang melibatkan peneliti asing di lapangan, Deputy Bidang Infrastruktur Kementerian Koordinasi Kemaritiman bersama beberapa Kementerian dan LPNK telah membentuk Tim Nasional Survei Gempa dan Tsunami Palu. Tim tersebut akan bertugas melakukan koordinasi dan pendampingan lapangan terhadap kegiatan pengumpulan data.

Berkaitan dengan dugaan bahwa terdapat beberapa peneliti WNA yang melakukan kegiatan penelitian ilmiah di daerah Palu dan sekitarnya tanpa izin tertulis dari Kementerian Ristekdikti, kami mohon Saudara dapat melakukan tindakan-tindakan hukum yang diperlukan sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama Saudara diucapkan terima kasih.

Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual

Sadjuga
NIP. 195901171986111001

Tembusan :

1. Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan sebagai laporan
2. Direktur Jenderal Imigrasi, Kemenkumham
3. Para Anggota TKPIPA

**DAFTAR PENELITI ASING YANG TELAH MEMPEROLEH IZIN PENELITIAN PER BULAN OKTOBER 2018
DI SULAWESI TENGAH PASCA GEMPA & TSUNAMI**

NO	SIP	NAMA PENELITI	WARGA NEGARA	NOMOR PASPOR	JUDUL PENELITIAN	TUJUAN PENELITIAN	BIDANG PENELITIAN	MITRA KERJA	NO. TKPIPA
1	334/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Prof. Hermann Marc Fritz	Amerika Serikat	548676554	Rapid: Field Survey Of The 28 September 2018 Sulawesi Tsunami	melakukan survei pasca gempa bumi dan tsunami di Sulawesi Tengah pada tanggal 28 September 2018 sebesar Mw = 7.5	Mitigasi Bencana	Tsunami and Disaster Mitigation Research Center - Universitas Syiah Kuala (Dr. Khairul Munadi, M.Eng)	10/TKPIPA-VM/FRP/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 16 Oktober 2018
2	335/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Mr. Pascal Guerin	Perancis	15CE57472	Rapid: Field Survey Of The 28 September 2018 Sulawesi Tsunami	melakukan survei pasca gempa bumi dan tsunami di Sulawesi Tengah pada tanggal 28 September 2018 sebesar Mw = 7.5	Mitigasi Bencana	Tsunami and Disaster Mitigation Research Center - Universitas Syiah Kuala (Dr. Khairul Munadi, M.Eng)	10/TKPIPA-VM/FRP/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 16 Oktober 2018
3	336/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Mr. Philippe Pothon	Perancis	17DD55325	Rapid: Field Survey Of The 28 September 2018 Sulawesi Tsunami	melakukan survei pasca gempa bumi dan tsunami di Sulawesi Tengah pada tanggal 28 September 2018 sebesar Mw = 7.5	Mitigasi Bencana	Tsunami and Disaster Mitigation Research Center - Universitas Syiah Kuala (Dr. Khairul Munadi, M.Eng)	10/TKPIPA-VM/FRP/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 16 Oktober 2018
4	337/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Prof. Tomoya Shibayama	Jepang	TR5188783	Analysis of Tsunami Disaster Mechanism	mengukur distribusi ketinggian tsunami dan menganalisis mekanisme penghancuran tsunami	Mitigasi Bencana	Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan - ITB (Dr.Eng Hendra Achiari)	10/TKPIPA-VM/FRP/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 18 Oktober 2018
5	338/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Prof. Miguel Esteban	Jepang	517934424	Analysis of Tsunami Disaster Mechanism	mengukur distribusi ketinggian tsunami dan menganalisis mekanisme penghancuran tsunami	Mitigasi Bencana	Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan - ITB (Dr.Eng Hendra Achiari)	10/TKPIPA-VM/FRP/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 18 Oktober 2018
6	339/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Mr. Tomoyuki Takabatake	Jepang	TR8518889	Analysis of Tsunami Disaster Mechanism	mengukur distribusi ketinggian tsunami dan menganalisis mekanisme penghancuran tsunami	Mitigasi Bencana	Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan - ITB (Dr.Eng Hendra Achiari)	10/TKPIPA-VM/FRP/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 18 Oktober 2018
7	340/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Mr. Yuta Nishida	Jepang	TR5487545	Analysis of Tsunami Disaster Mechanism	mengukur distribusi ketinggian tsunami dan menganalisis mekanisme penghancuran tsunami	Mitigasi Bencana	Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan - ITB (Dr.Eng Hendra Achiari)	10/TKPIPA-VM/FRP/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 18 Oktober 2018
8	341/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Mr. Takahito Mikami	Jepang	TK0146122	Analysis of Tsunami Disaster Mechanism	mengukur distribusi ketinggian tsunami dan menganalisis mekanisme penghancuran tsunami	Mitigasi Bencana	Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan - ITB (Dr.Eng Hendra Achiari)	10/TKPIPA-VM/FRP/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 18 Oktober 2018
9	342/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Mr. Ryota Nakamura	Jepang	TK2532605	Analysis of Tsunami Disaster Mechanism	mengukur distribusi ketinggian tsunami dan menganalisis mekanisme penghancuran tsunami	Mitigasi Bencana	Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan - ITB (Dr.Eng Hendra Achiari)	10/TKPIPA-VM/FRP/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 18 Oktober 2018

NO	SIP	NAMA PENELITI	WARGA NEGARA	NOMOR PASPOR	JUDUL PENELITIAN	TUJUAN PENELITIAN	BIDANG PENELITIAN	MITRA KERJA	NO. TKPIPA
10	343/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Mr. Jacob Franklin Stolle	Kanada	HL018686	Analysis of Tsunami Disaster Mechanism	mengukur distribusi ketinggian tsunami dan menganalisis mekanisme penghancuran tsunami	Mitigasi Bencana	Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan - ITB (Dr.Eng Hendra Achari)	10/TKPIPA-VM/FRP/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 18 Oktober 2018
11	344/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Mr. Clemens Krautwald	Jerman	C1WVK26ZL	Analysis of Tsunami Disaster Mechanism	mengukur distribusi ketinggian tsunami dan menganalisis mekanisme penghancuran tsunami	Mitigasi Bencana	Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan - ITB (Dr.Eng Hendra Achari)	10/TKPIPA-VM/FRP/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 18 Oktober 2018
12	345/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Prof. Ian Nicol Robertson	Amerika Serikat	488179648	Analysis of Tsunami Disaster Mechanism	mengukur distribusi ketinggian tsunami dan menganalisis mekanisme penghancuran tsunami	Mitigasi Bencana	Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan - ITB (Dr.Eng Hendra Achari)	10/TKPIPA-VM/FRP/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 18 Oktober 2018
13	347/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Mr. Jongsoo Jurng	Korea Selatan	M41515071	Drone Mapping for Disaster Impact Assessment and Rapid Recovery Support in Palu	memetakan daerah yang terkena dampak bencana di Palu dan menilai dampak bencana melalui platform pemantauan lokasi untuk mendukung pengembangan rekomendasi pemulihan	Mitigasi Bencana	PTPSW-TPSA BPPT (Ir. Yudi Anantasena, M.Sc, Dr. Agustan, Dr. Yusuf S Djajadihardja, Reni Sulistyowati, Ruki Ariyanto, Dionysius Bryan Sencaki)	10/TKPIPA/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 10 Oktober 2018
14	348/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Mr. Won Nyoung Park	Korea Selatan	M79998440	Drone Mapping for Disaster Impact Assessment and Rapid Recovery Support in Palu	memetakan daerah yang terkena dampak bencana di Palu dan menilai dampak bencana melalui platform pemantauan lokasi untuk mendukung pengembangan rekomendasi pemulihan	Mitigasi Bencana	PTPSW-TPSA BPPT (Ir. Yudi Anantasena, M.Sc, Dr. Agustan, Dr. Yusuf S Djajadihardja, Reni Sulistyowati, Ruki Ariyanto, Dionysius Bryan Sencaki)	10/TKPIPA/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 10 Oktober 2018
15	349/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Ms. Jisun Lee	Korea Selatan	M51838654	Drone Mapping for Disaster Impact Assessment and Rapid Recovery Support in Palu	memetakan daerah yang terkena dampak bencana di Palu dan menilai dampak bencana melalui platform pemantauan lokasi untuk mendukung pengembangan rekomendasi pemulihan	Mitigasi Bencana	PTPSW-TPSA BPPT (Ir. Yudi Anantasena, M.Sc, Dr. Agustan, Dr. Yusuf S Djajadihardja, Reni Sulistyowati, Ruki Ariyanto, Dionysius Bryan Sencaki)	10/TKPIPA/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 10 Oktober 2018
16	350/SIP/FRP/E5/Dit.KI/X/2018	Mr. So Soon Sung	Korea Selatan	M24178093	Drone Mapping for Disaster Impact Assessment and Rapid Recovery Support in Palu	memetakan daerah yang terkena dampak bencana di Palu dan menilai dampak bencana melalui platform pemantauan lokasi untuk mendukung pengembangan rekomendasi pemulihan	Mitigasi Bencana	PTPSW-TPSA BPPT (Ir. Yudi Anantasena, M.Sc, Dr. Agustan, Dr. Yusuf S Djajadihardja, Reni Sulistyowati, Ruki Ariyanto, Dionysius Bryan Sencaki)	10/TKPIPA/E5/Dit.KI/X/2018, tanggal 10 Oktober 2018