



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT PENGELOLAAN KEKAYAAN INTELEKTUAL**

Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340 – Gedung II BPPT, Lantai 20
Telepon (021) 3102156; Faksimili (021) 3102156; *Call Center* 1500661

Laman : www.ristekdikti.go.id

Nomor : 2662/E5.1/LL/2017

02 Oktober 2017

Lampiran : Satu berkas

Perihal : Undangan Kegiatan Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan PPM yang Berpotensi Paten di Medan

Yth. Kepala LP/LPPM (terlampir)

Dalam rangka upaya untuk memberikan pemahaman tentang kekayaan intelektual, dan/atau menumbuhkembangkan kreativitas serta inovasi para dosen/peneliti perguruan tinggi, Direktorat Riset dan Pengembangan c.q. Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual akan menyelenggarakan **Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat yang Berpotensi Paten** dengan tujuan membangun pemahaman dan kemampuan peneliti agar dapat menghasilkan penelitian yang berpotensi paten serta meningkatkan kemampuan praktisi dalam membuat dokumen spesifikasi paten (deskripsi paten).

Berkenaan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menginformasikan dan menugaskan kepada nama-nama terlampir yang terpilih berdasarkan hasil seleksi dari program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat oleh Tim Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual untuk mengikuti kegiatan Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat yang Berpotensi Paten pada:

Hari/tanggal : Senin-Rabu/ 30 Oktober s.d. 1 November 2017

Pembukaan : Senin, 30 Oktober 2017, Pukul 13.30 WIB.

**Tempat : Four Points by Sheraton Medan
Jl. Jend Gatot Subroto No.395, Cinta Damai, Medan Helvetia,
Kota Medan, Sumatera Utara 20119
Telepon: (061) 80501111**

Registrasi : Senin, 30 Oktober 2017, pukul 11.30 s.d. 13.30 WIB.

Check-out : Rabu, 1 November 2017, pukul 11.00 WIB.

- Peserta **diwajibkan** menyiapkan draft dokumen paten beserta *softcopy*nya dan sesuai dengan Format Paten yang dapat di *download* pada URL <https://goo.gl/8AYV4x> , membawa laptop serta surat tugas dari pimpinan;
- Peserta **diwajibkan** datang tepat waktu dan mengikuti seluruh rangkaian acara kegiatan sesuai jadwal;
- Mengisi Form Kesiediaan dan dikirim melalui e-mail: paten@ristekdikti.go.id atau subditvaluasi@gmail.com **paling lambat tanggal 28 Oktober 2017**;
- Panitia menanggung biaya perjalanan darat/perjalanan udara dengan tiket ekonomi non Garuda, akomodasi dan konsumsi untuk peserta pelatihan selama kegiatan berlangsung;
- Terlampir lembar SPPD untuk ditandatangani oleh pejabat berwenang di institusi Saudara dan di cap, serta dibawa pada saat menghadiri kegiatan dimaksud.

Demikian untuk diketahui, atas perhatian dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual,

ttd

Sadjuga

NIP. 195901171986111001

Lampiran:

Undangan Kegiatan Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan PPM yang Berpotensi Paten di Medan Tahun 2017

Daftar Perguruan Tinggi:

- 1 Akademi Manajemen Informatika & Komputer Royal
- 2 AMIK Intelcom Global Indo Kisaran
- 3 Institut Teknologi Medan
- 4 Politeknik Aceh
- 5 Politeknik LP3I Medan
- 6 Politeknik Negeri Lhokseumawe
- 7 Sekolah Tinggi Teknik Harapan
- 8 Universitas HKBP Nommensen
- 9 Universitas Jabal Ghafur
- 10 Universitas Malikussaleh
- 11 Universitas Medan Area
- 12 Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- 13 Universitas Muslim Nusantara Al-wasliyah
- 14 Universitas Negeri Medan
- 15 Universitas Potensi Utama
- 16 Universitas Samudra
- 17 Universitas Sari Mutiara Indonesia
- 18 Universitas Serambi Mekkah
- 19 Universitas Sumatera Utara
- 20 Universitas Syiah Kuala
- 21 Universitas Teuku Umar
- 22 Universitas Tjut Nyak Dhien

Daftar Peserta Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan PPM yang Berpotensi Paten di Medan Tahun 2017

No	Nama	Institusi	Judul
1	WILLIAM RAMDHAN	Akademi Manajemen Informatika & Komputer Royal	Perancangan Alat dalam Menentukan Tingkat Kesuburan Tanah Berbasis <i>Expert Sytem</i>
2	DICKY APDILAH	AMIK Intelcom Global Indo Kisaran	Analisa Sensor Ultra Sonic sebagai Detektor Fluida Air pada Pendeteksi Ketinggian Level Air Menggunakan Logika Fuzzy untuk Penentu Kondisi Banjir
3	ESWANTO	Institut Teknologi Medan	Studi Pengembangan Metode Eksperimen <i>Liquid Jet Gas Pump</i> (LJGP) yang Terintegrasi dengan Teknologi Arduino-Uno dan Sensor Digital
4	HERLINA	Institut Teknologi Medan	Aplikasi <i>Mediated Electrochemical Oxydation</i> (MEO) dengan Co (III) sebagai Mediasi untuk Pengolahan Limbah Organik
5	DIDIEK HARI NUGROHO	Politeknik Aceh	Penghilangan Kadar Amonia dengan Menggunakan Udara Stripping pada Kolom Gelembung Pancaran (<i>Jet Bubble Column</i>): Tinjauan Aspek Diameter <i>Nozzle</i> , Temperatur, dan pH
6	TIFFANY BR LUMBANTOBING	Politeknik LP3I Medan	Rancang Bangun Perangkat Uji Kualitas Komponen <i>Integrated Circuit</i> (IC) Digital Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32
7	ALFIAN PUTRA	Politeknik Negeri Lhokseumawe	Aplikasi <i>Near Infrared Spectroscopy</i> (NIRS) dalam Penentuan Modifikasi Adsorben Kaolin dengan Surfaktan dan <i>Polyphospat</i> untuk Menyerap Logam Berat Pb dalam Air
8	ADRIANA	Politeknik Negeri Lhokseumawe	Pembuatan dan Karakterisasi Bionanokomposit Poliolefin/ Nanokristal Selulosa dari Serat Buah Pinang (<i>Areca Catechu L</i>) melalui Dispersi <i>Dimetil Asetamida</i>
9	HALIM ZAINI	Politeknik Negeri Lhokseumawe	Unit Adsorpsi Limbah Cair Logam Berat Sistem Kolom Seri menggunakan Bioadsorben Kulit Kacang Tanah
10	RATNI DEWI	Politeknik Negeri Lhokseumawe	Modifikasi Bentonit Alam sebagai Adsorben untuk Menyisihkan Kadar TOC dalam Limbah Cair PKS yang Dikombinasikan dengan Metode Flotasi
11	HARUNSYAH	Politeknik Negeri Lhokseumawe	Modeling dan Optimasi Sintesa Material Bioplastik dari Pati Alam/ <i>Asam Poli Laktat</i> (PLA) dan <i>Plastilizer Gliserol</i> dengan Metode <i>Respon Surface</i> : Studi Morfologi dan Karakteristik Mekanik
12	BUKHARI	Politeknik Negeri Lhokseumawe	Rancang Bangun Sistem Suspensi Model Seperempat Bodi Mobil untuk Pengukuran Gaya dan Momen pada Permukaan Kontak Ban
13	DIN ASWAN AMRAN RITONGA	Sekolah Tinggi Teknik Harapan	Karakteristik Material Komposit Diperkuat Serbuk Arang Tempurung Kelapa untuk Material Kanvas Rem Sepeda Motor
14	SAYUTI RAHMAN	Sekolah Tinggi Teknik Harapan	Parkir Otomatis dengan Deteksi Plat Kendaraan dan Garis Tangan menggunakan Metode <i>Backpropagation</i> dan Algoritma Fraktal
15	ADE ZULKARNAIN HASIBUAN	Sekolah Tinggi Teknik Harapan	Sistem Pengereman Otomatis Pada Mobil dengan Memanfaatkan Mikrokontroler Menggunakan <i>Fuzzy Sugeno</i>
16	FERLIST RIO SIAHAAN	Universitas HKBP Nommensen	Pembentukan Planlet dari Regeneran Hasil Induksi Variasi Somaklonal Kopi Arabika (<i>Coffea arabica L.</i>) Varietas Khas Sumatera Utara

No	Nama	Institusi	Judul
17	BUKHARI	Universitas Jabal Ghafur	Identifikasi Pemberian <i>Triphoderma</i> untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium pada Beberapa Jenis Tanaman Pisang
18	MUHAMMAD IQBAL ADHYA PUTRA	Universitas Malikussaleh	Kaji Eksperimental Penggunaan Sekat Sejajar dan Zigzag dalam Kolektor Surya Pelat Datar sebagai Penyedia Udara Panas
19	ABDUL RAHMAN	Universitas Malikussaleh	Pengembangan Prototipe Pirolisis <i>Type Fixed Bed Reactor</i> dengan Menambah Pipa Pemanas untuk Membuat Arang dan Asap Cair dari Kulit Kemiri
20	ZULNAZRI	Universitas Malikussaleh	Pembuatan <i>Cellulose Nanocrystals</i> secara Hidrotermal dengan <i>Pretreatment</i> Sonikasi untuk Menghasilkan CNCs Kristalinitas Tinggi
21	MUHAMMAD DAUD	Universitas Malikussaleh	Pemodelan Alat Monitoring Kecepatan Motor AC menggunakan Sistem Pemancar Serial TWS-434 dan RWS-434
22	MASRULLITA	Universitas Malikussaleh	Immobilisasi Logam Berat pada Limbah Mengandung Hidrokarbon dan Non-Hidrokarbon dengan Teknik Stabilisasi/ Solidifikasi
23	SUMIHAR HUTAPEA	Universitas Medan Area	Pemanfaatan <i>Biochar</i> dari Kendaga dan Cangkang Biji Karet sebagai Bahan Ameliorasi Organik pada Lahan Hortikultura di Kabupaten Karo Sumatera Utara
24	SITI MASLIANA SIREGAR	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Diagnosis Cepat (<i>Rapid Diagnosis</i>) dengan menggunakan Tes Sederhana dari Sekret Hidung pada Penderita <i>Rinosinusitis</i> Bakteri
25	HUMAIRAH MEDINA LIZA LUBIS	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Potensi Ekstrak Buah Legundi (<i>Vitex trifolia</i>) sebagai Penghambat Pembelahan dan Pertumbuhan Sel Tumor Kulit pada Tikus Putih yang Diinduksi <i>Benzoalphyrene</i>
26	RIMBAWATI	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Modifikasi Motor Induksi Tiga Fasa Sisa Pakai Industri menjadi <i>Hydroelectric Generator</i> untuk PLTMH
27	EMNI PURWONINGSIH	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Efektifitas Antioksi dan Ekstrak Buah Kari (<i>Muraya koenigii</i>) terhadap Sel- β Pankreas Tikus Putih yang Diinduksi <i>Streptozotosin</i>
28	ROHANA	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Optimalisasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Meningkatkan Kualitas Daya Listrik
29	RICKY ANDI SYAHPUTRA	Universitas Muslim Nusantara Al-wasliyah	Pemanfaatan Minyak Jelantah dalam pembuatan Poliuretan Berpori sebagai Bahan Adsorben
30	SRI WAHYUNI	Universitas Muslim Nusantara Al-wasliyah	Pengendalian Infeksi Jamur pada Tanaman Cabai dengan Pemanfaatan Bakteri <i>Kitinolitik</i>
31	MARYATI EVIVANI DOLOKSARIBU	Universitas Negeri Medan	Pembuatan Isolator Listrik Tegangan Tinggi Berbasis Keramik Porselin Alumina
32	MHD YUSUF NASUTION	Universitas Negeri Medan	Aktifitas Ekstrak Daun Pegagan (<i>Centella asia tica</i>) sebagai Antimikroba terhadap Mikroba Patogen
33	MELVA SILITONGA	Universitas Negeri Medan	Kajian Potensi Immunostimulan Ekstrak Air Daun Bangunbangun (<i>Plectranthus amboinicus L.</i>) pada Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus L.</i>) dengan BCG Sebagai Antigen
34	IDA DUMA RIRIS	Universitas Negeri Medan	Pengaruh Pemberian Metoksi Bergenin dari Ekstrak Etanol Kulit Batang Raru (<i>Vatica pauciflora Blume</i>) terhadap kadar Gula Darah Tikus Jantan yang Diinduksi dengan Aloksan

No	Nama	Institusi	Judul
35	NURDIN BUKIT	Universitas Negeri Medan	Pengolahan Pasir Besi menjadi Nano Partikel Fe ₃ O ₄ sebagai Bahan Pengisi Nano Komposit Termoplastik <i>High Density Polyethylene</i>
36	DEDEK INDRA GUNAWAN HTS	Universitas Potensi Utama	Perancangan Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Organ Tubuh dengan Diagnosa Iridologi Berbasis Web
37	PUJI WAHYUNINGSIH	Universitas Samudra	Pembuatan dan Karakterisasi Arang Aktif dari Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Adsorben
38	ZAINAL ARIF	Universitas Samudra	Analisa Kekuatan Mekanik Material Komposit <i>Polymeric Foam</i> Diperkuat Serat Ampas Tebu Akibat Beban Statik
39	RIZKI DAMAYANTI	Universitas Serambi Mekkah	Fraksionasi Senyawa Aktif Minyak Atsiri Daun Pala (<i>Myristica fragrans</i>) sebagai Pelangsing Aromaterapi Secara In Vivo
40	DEWI MULYATI	Universitas Serambi Mekkah	Pemanfaatan Kaolin Jaboi sebagai Bahan Baku Alternatif Proses Pembuatan Aluminium Sulfat [(NH ₄) ₂ SO ₄]
41	ELIMASNI	Universitas Sumatera Utara	Determinasi Sex Anakan Salak Sidempuan (<i>Salacca Sumatrana</i> Var. <i>Sidempuan</i>) Hasil Regenerasi In Vitro menggunakan Marka Molekuler
42	KHAWARITA SIREGAR	Universitas Sumatera Utara	Penyusunan Kebutuhan Perancangan Mesin Hemodialisis menggunakan <i>Kansei Engineering</i> serta Aplikasi QFD dan TRIZ
43	RENITA MANURUNG	Universitas Sumatera Utara	Aplikasi System <i>Co-Solvent</i> untuk Memperbaiki System Produksi Biodiesel Sawit dari CPO secara Enzimatis
44	HARRY AGUSNAR	Universitas Sumatera Utara	Potensi Kitosan Molekul Tinggi dari Cangkang Belangkas (<i>Tachypleus gigas</i>) sebagai <i>Bio Immunizer</i> Anti Ganoderma pada Tanaman Kelapa Sawit
45	TULUS IKHSAN NASUTION	Universitas Sumatera Utara	Panel Pembangkit Listrik Tenaga Uap Air Berbasis Kitosan
46	SUHERMAN	Universitas Sumatera Utara	Teknik Multiple Akses Paket Radio: Model, Simulasi, Perbandingan Kinerja dan Implementasinya pada Teknologi Radio Masa Depan
47	SRI HARYANI	Universitas Syiah Kuala	Aplikasi Pati Termodifikasi dan Glukomannan Iles-Iles sebagai Bahan Penyalut pada Proses Mikroenkapsulasi Minyak Ikan
48	ZULFAHRIZAL	Universitas Syiah Kuala	Rancang Bangun Alat Sensor Portable Berbasis Pengembangan Aplikasi Teknologi <i>Near Infrared</i> sebagai Metode Baru yang Rapid dan <i>Non-Destruktif</i> untuk Prediksi Kualitas Kakao
49	SRI HARYANI	Universitas Syiah Kuala	Aplikasi Pati Termodifikasi OSA (<i>Octenyl Succinic Anhydride</i>) sebagai Penstabil Emulsi Minyak Lemon dalam Pembuatan Produk Pangan Rendah Lemak
50	MUHAMMAD SAYUTHI	Universitas Syiah Kuala	Potensi Cendawan <i>Metarhizium brunneum</i> Petch sebagai Biotermisida untuk Pengendalian Hama Rayap pada Tanaman Pala di Provinsi Aceh
51	AKHYAR	Universitas Syiah Kuala	Perencanaan dan Pembuatan Rangka Sepeda Penampang Profil "I" <i>Beam</i> menggunakan Material Logam Al-Si dengan Metode <i>Centrifugal Casting</i> .
52	SYAFRIANDI	Universitas Syiah Kuala	Pengembangan Alat Keprasan Tebu dengan Tenaga <i>Hand Tractor</i> untuk Meningkatkan Mutu Tebu Keprasan
53	ZAHRUL FUADI	Universitas Syiah Kuala	<i>Effect of PME (Palm Methyl Ester) Bio-diesel on Friction and Wear of Carbon-based Coatings</i>
54	MUHAMMAD DANI SUPARDAN	Universitas Syiah Kuala	Produksi <i>Diasilgliserol</i> dari <i>Crude Palm Oil</i> (CPO) menggunakan Kavitas Hidrodinamik untuk Mendukung Penguatan Industri Hilir Kelapa Sawit

No	Nama	Institusi	Judul
55	TEUKU BUDI AULIA	Universitas Syiah Kuala	Aplikasi Cangkang Sawit, Sisa Pengolahan Batu Bara dan Nanomaterial Bijih Besi sebagai Substitusi Agregat dan <i>Aditif Geopolymer</i> pada Produksi Beton Mutu Tinggi yang Ekonomis, <i>Durable</i> dan Berkelanjutan
56	MURNIANA	Universitas Syiah Kuala	Identifikasi dan Elusidasi Struktur Senyawa dari Ekstrak Daun Galinggang (<i>Casia alata L.</i>) yang Bersifat sebagai Antibakteri dan Antifungi
57	SURYA LUBIS	Universitas Syiah Kuala	Preparasi, Karakterisasi dan Uji Sifat Adsorpsi serta Aktivitas Fotokatalitik Bentonit Terpilar Titania pada Degradasi Zat Warna
58	YULIA SARI ISMAIL	Universitas Syiah Kuala	Pengembangan Bakteri Asam Laktat lokal dari <i>Jruiek Drien</i> sebagai Biopreservatif dan Probiotik
59	NORMALINA ARPI	Universitas Syiah Kuala	Optimasi Proses Ekstraksi Gelatin Halal dari Limbah Ikan Rucah dan Leubim Hitam dengan Pendekatan <i>Response Surface Methodology</i> (RSM)
60	ERI SAFUTRA	Universitas Teuku Umar	Potensi Senyawa Bioaktif <i>Padina australis</i> sebagai Antibakteri pada Ikan Kakap Putih (<i>Latescalcarifer</i>)
61	CUT FATIMAH	Universitas Tjut Nyak Dhien	Uji Potensi Nano Herbal dan Ekstrak Bunga <i>Tembelean</i> sebagai Antituberkulosis In Vitro dan In Vivo



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT PENGELOLAAN KEKAYAAN INTELEKTUAL**

Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340 – Gedung II BPPT, Lantai 20
Telepon (021) 3102156; Faksimili (021) 3102156; *Call Center* 1500661
Laman : www.ristekdikti.go.id

FORM KESEDIAAN

**Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
yang berpotensi Paten di Medan, 30 Oktober s.d. 1 November 2017**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Lengkap (gelar) :

Jenis Kelamin : (Laki-laki / Perempuan) *

Perguruan Tinggi/
Instansi :

Alamat Kantor/
Perguruan Tinggi :

(Telp/Fax) :

E-mail :

Alamat Rumah :

(Telp/Fax) / HP :

Dengan ini menyatakan bahwa saya **BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA** *) sebagai Peserta pada kegiatan tersebut di atas sesuai jadwal yang telah ditentukan dan belum pernah mengikuti kegiatan sejenis.

....., 2017
Yang menyatakan,

(.....)

Catatan:

- *) Coret yang tidak sesuai.
- Mohon Formulir kesediaan dikirim kepada Panitia melalui: e-mail: paten@ristekdiktidikti.go.id atau subditvaluasi@gmail.com **selambat-lambatnya tanggal 28 Oktober 2017;**
- Bagi peserta yang berhalangan hadir, dapat diwakilkan kepada anggota tim dengan judul sesuai undangan dengan membawa surat penunjukkan dari ketua tim/kepala LP/LPPM/Sentra HKI.

JADWAL PELATIHAN

Waktu	Acara/Topik	Nara Sumber/ Fasilitator	Pemandu
Hari Pertama			
11.00-13.30	Pendaftaran/Registrasi		Panitia
13.30-13.45	Pembukaan: <ul style="list-style-type: none"> • Sambutan (sekaligus membuka resmi pelatihan) • Kebijakan Program Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual 	- Rektor Universitas Sari Mutiara Indonesia - Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual	Ka. Subdit Valuasi dan Fasilitasi KI
13.45-14.00	Penjelasan Teknis Kegiatan	Prof. Dr. Suprpto, DEA	
14.00-15.30	Pemanfaatan Sistem HKI dan Sistem Paten Dalam Kegiatan Penelitian dan Pengembangan serta Komersialisasi KI	Ir. Razilu, M.Sc	Prof. Filli Pratama
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Metode Penulisan Dokumen Spesifikasi Paten (deskripsi paten) (Teori + Contoh Kasus)	Prof. Dr. Suprpto, DEA	Prasetyo Hadi P., SH. MH
17.30-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Klasifikasi Paten dan Penelusuran Informasi Paten untuk Mengetahui Patentabilitas Invensi (Teori + Demo)	Ir. Ahdiar Romadoni, MBA	
20.30-21.30	Penelusuran Informasi Paten dan Penyusunan Dokumen Paten (Praktik)	Tim Pengarah	
21.30-	Tugas Mandiri, Istirahat		
Hari Kedua			
08.00-10.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai invensi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Pengarah	
10.00-12.00	Penulisan deskripsi paten (praktek mandiri sesuai invensi peserta dengan dipandu tim pengarah)	Tim Pengarah	
12.00-13.00	ISHOMA		
13.00-14.00	Penyerahan hasil penyusunan deskripsi paten oleh Peserta (<i>soft dan hard copy</i>)	Tim Pengarah	
14.00-15.30	Penyempurnaan penulisan deskripsi paten (klinik dan konsultasi)	Tim Pengarah	
15.30-16.00	Break (istirahat, sholat)		
16.00-17.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten	Tim Pengarah	
17.30-19.30	ISHOMA		
19.30-20.30	Finalisasi Evaluasi Hasil penyusunan deskripsi Paten (lanjutan)	Tim Pengarah	Panitia
20.30-21.30	Evaluasi Hasil Penyusunan (umpan balik)	Tim Pengarah	Panitia
Hari Ketiga			
08.00-11.00	- Penutupan - Penyelesaian administrasi		Panitia
11.00	Check-out		Hotel

Catatan : Acara dapat berubah sewaktu-waktu

	<p>I. Berangkat dari (tempat kedudukan) pada tanggal : ke :</p> <p style="text-align: center;">√</p>
<p>II. Tiba di : pada tanggal : Kepala :</p>	<p>Berangkat dari : ke : pada tanggal : Kepala :</p>
<p>II. Tiba di : pada tanggal : Kepala :</p>	<p>II. Tiba di : pada tanggal : Kepala :</p>
<p>II. Tiba di : pada tanggal : Kepala :</p>	<p>II. Tiba di : pada tanggal : Kepala :</p>
<p>VI. Tiba kembali di : pada tanggal :</p> <p style="text-align: center;">√</p>	<p>Telah diperiksa dengan keterangan bahwa perjalanan tersebut di atas benar dilakukan atas perintahnya dan semata-mata untuk kepentingan jabatan dalam waktu sesingkat-singkatnya.</p> <p style="text-align: center;">Ketua LPPM Universitas Sari Mutiara Indonesia - Medan</p> <p style="text-align: right;">Evarina Sembiring, SST, M.Kes NIDN: 0130096301</p>
<p>VII. Catatan lain – lain :</p>	
<p>VIII. PERHATIAN : PPK yang menerbitkan SPD, pegawai yang melakukan perjalanan dinas, para pejabat yang mengesahkan tanggal berangkat / tiba, serta bendahara pengeluaran bertanggung jawab berdasarkan peraturan Keuangan Negara apabila negara menderita kerugian akibat kesalahan, kelalaian, dan kealpaannya.</p>	