



**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 : 1755/E5.1/LL/2017
Lampiran : Satu berkas
Perihal : Undangan Kegiatan Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian dan PPM yang Berpotensi Paten di Denpasar

21 Juli 2017

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 Jenderal 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/ 31 Juli-2 Agustus 2017

Pembukaan : 13.30 WITA

Tempat : Hotel Harris Sunset Road, Jl. Pura Mertasari, Sunset Road, Kuta, Pemogan, South Denpasar, Badung Regency, Bali 80361, Telp.(0361) 8947001

Registrasi : Senin, 31 Juli 2017, pukul 11.³⁰ s.d. 13.³⁰ WITA,

Check-out : Rabu, 2 Agustus 2017, pukul 11.⁰⁰ WITA.

- Peserta **diwajibkan** menyiapkan draft dokumen paten beserta *softcopy*nya dan sesuai dengan Format Paten yang dapat di *download* pada URL <https://goo.gl/mNu5kQ>, 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 29 Juli 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 Denpasar Tahun 2017

Daftar Perguruan Tinggi:

1. Akademi Farmasi Saraswati Denpasar
2. Politeknik Medica Farma Husada Mataram
3. Politeknik Negeri Bali
4. Politeknik Negeri Kupang
5. Politeknik Pertanian Negeri Kupang
6. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng
7. STIMIK - STIKOM Bali
8. STMIK Bumi Gora
9. Universitas Dhyana Pura
10. Universitas Mataram
11. Universitas Muhammadiyah Mataram
12. Universitas Nusa Cendana
13. Universitas Pendidikan Ganesha
14. Universitas Udayana

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

No	Nama	Institusi	Judul Inovasi
1	PUGUH SANTOSO	Akademi Farmasi Saraswati Denpasar	Efektivitas Ekstrak Daun Suruhan Menurunkan Reaksi Inflamasi pada Tikus yang <i>Hiperkolesterolemia</i>
2	JUMARI USTIAWATY	Politeknik Medica Farma Husada Mataram	Uji Khasiat Ekstrak Daun Jambu Air (<i>Syzygium aqueum</i>) terhadap Bakteri Penyebab Pneumonia
3	I WAYAN ADI SUBAGIA	Politeknik Negeri Bali	Rancang Bangun Trainer Unit Sistem <i>Refrigerasi Cascade</i> Dua Tingkat
4	I NENGAH ARDITA	Politeknik Negeri Bali	Rancang Bangun Simulasi <i>Heat Recovery</i> pada Sistem Refrigerasi Pengkondisian Udara dengan Berbagai Refrigeran
5	LUH PUTU IKE MIDIANI	Politeknik Negeri Bali	Integrasi <i>Heat Recovery Sistem</i> Pengkondisian Udara dan <i>Solar Heater</i> Berbasis <i>Heat Pipe</i> untuk Menurunkan Konsumsi Energi dan Dampak Lingkungan pada Industri Hotel
6	I PUTU GEDE SOPAN RAHTIKA	Politeknik Negeri Bali	Pengembangan <i>Micro Power-Generator</i> Menggunakan <i>Fluttering Flat-Plate</i> untuk Aplikasi <i>Microcombustor</i>
7	MADE ERY ARSANA	Politeknik Negeri Bali	Peningkatan Kinerja AC Tipe Split Standar Dengan Menggunakan <i>Refrigeran</i> LPG (ETI-LPG10C) dan Sistem <i>Ejector</i>
8	FOLKES EDUARD LAUMAL	Politeknik Negeri Kupang	Perancangan Sensor Gempa berbasis Mikrokontroler untuk Pengembangan Sistem Peringatan Dini Terpadu
9	JONRI LOMI GA	Politeknik Negeri Kupang	Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Uap Menggunakan <i>Rankyne Cycle</i> dengan Ekstraksi Lontar Sebagai <i>Liquid Work</i>
10	MELSIANI ROSDIANI F SADUK	Politeknik Negeri Kupang	Pemanfaatan Serat Lontar Sebagai Alternatif Bahan Pengganti <i>Fiberglass</i> untuk Pembuatan <i>Body</i> Kapal Penangkap Ikan
11	ZULIANATUL HIDAYAH	Politeknik Pertanian Negeri Kupang	Modifikasi Tepung Sorgum Dengan Fermentasi dan <i>Heat Moisture Treatment</i> (Hmt) sebagai Upaya Pemanfaatan Bahan Pangan Lokal untuk Substitusi Produk Berbasis Tepung Terigu
12	KADEK YUDI ARYAWAN	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng	Identifikasi Obat Menggunakan Mikro Tomografi Komputer Sinar-X
13	MADE LIANDANA	STIMIK - STIKOM Bali	Sistem Pengaturan Penggunaan Energi Listrik Berdasarkan Waktu Beban Puncak dan Jumlah Pemakaian Menggunakan <i>Single Board Computer (SBC)</i>
14	ROY RUDOLF HUIZEN	STIMIK - STIKOM Bali	Perancangan Model <i>Audio Forensic</i> Berdasarkan Karakteristik Data Bukti
15	KOMARI YULI ANWARIYAH	STMIK Bumi Gora	Pemodelan Sistem Pengenalan Sel Epitel Serviks Pada Citra Digital Pap Smear
16	I MADE WISNU ADHI PUTRA	Universitas Dhyana Pura	Potensi Zat Aktif Antikanker Solasodin Terenkapsulasi pada <i>Zeolit Klinoptilolit</i> sebagai Sistem Penghantar Obat (<i>Drug Delivery System</i>)
17	SINAREP	Universitas Mataram	Turbin Angin Rendah <i>Drag</i> Tipe <i>Rotational Blade</i> Berbahan Komposit <i>Sandwich</i> Berpenguat Serat Alam untuk Mengatasi Ketiadaan Pasokan Listrik di Daerah Pantai Pulau Terpencil

No	Nama	Institusi	Judul Invensi
18	ANAK AGUNG ALIT TRIADI	Universitas Mataram	Produk Kampas Rem (<i>Brake Shoes</i>) Sepeda Motor Berbahan Organik Ramah Lingkungan
19	I WAYAN SUDIARTA	Universitas Mataram	Pengembangan <i>Quake Catcher</i> (Alat Perekam Gempa Bumi) dan Pemetaan Daerah Rawan Bencana Gempa Bumi di Pulau Lombok
20	IMA ARUM LESTARINI	Universitas Mataram	Pengembangan PCR <i>Enhancer</i> yang Efisien dan Ekonomis untuk Mengoptimasi Amplifikasi Antigen <i>M. Tuberculosis</i>
21	I MADE MARA	Universitas Mataram	Pengembangan Prototype Rancangan Turbin Angin untuk Daerah Pemukiman
22	DHONY HERMANTO	Universitas Mataram	Pengembangan Biosensor Serat Optik Untuk Deteksi Hg ²⁺ Berbasis <i>Inhibisi Urease</i> Terimobilisasi dalam Membran Alginat–Kitosan dengan Teknik Sol-Gel
23	NI KOMANG TRI DHARMAYANI	Universitas Mataram	Antibakteri Metabolit Sekunder dari Daun <i>Dysoxylum densiflorum</i>
24	ARIS DOYAN	Universitas Mataram	Sintesis Dan Karakterisasi Lapisan Tipis ZnO dengan Teknik Sol-Gel Spin Coating sebagai Bahan Sensor Gas
25	I GEDE PASEK SUTA WIJAYA	Universitas Mataram	Rancang Bangun Kunci Elektronik Menggunakan Data Biometrik Wajah
26	PATHURAHMAN	Universitas Mataram	Optimasi Komposisi Campuran Bahan Plesteran (<i>Mortar</i>) dan Tebal Selimut Beton dan Dinding untuk Meningkatkan Durabilitas Bangunan di Lingkungan Agresif
27	IDA BAGUS FERY CITARSA	Universitas Mataram	Perancangan <i>Inverter</i> Efisiensi Tinggi menggunakan Struktur <i>Cascaded H-Bridge</i> untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)
28	AGUS DWI CATUR	Universitas Mataram	Rancang Bangun Perahu Berbahan Komposit <i>Sandwich</i> Berpenguat Serat Bambu
29	EMMY YUANITA	Universitas Mataram	Sintesis Senyawa <i>Hidroksixanton</i> Serta Aktivitasnya Sebagai Antikanker
30	AGUNG BUDI MULJONO	Universitas Mataram	Perbaikan Stabilitas Dinamik Multimesin Menggunakan <i>Power System Stabilizer</i> (PSS) Berbasis-ANFIS pada Sistem Tenaga Listrik Berskala-besar
31	NURHAYATI	Universitas Muhammadiyah Mataram	Rekayasa Proses Pengolahan Biji Kakao sebagai Alternatif Pengganti Fermentasi untuk Meningkatkan Komponen Senyawa Pembentuk Cita-Rasa dan Aktivitas Antioksidan
32	ALFIUS RIHI KALE	Universitas Nusa Cendana	Rekayasa Material Komposit dari Bahan Lokal Alga Coklat dan Zeolit Alam-NTT melalui Metode Impregnasi sebagai Bahan Water Treatment untuk Menghilangkan Kesadahan dan Kekeruhan Air
33	THOMAS MATA HINE	Universitas Nusa Cendana	Isolasi dan Kultur <i>Stem Cell Partenogenetik</i> dalam Ekstrak Daun Kelor (<i>Moringa Oleifera</i>) dan Pengaruhannya menjadi Sel Jantung
34	MUHAMAD JAFRI	Universitas Nusa Cendana	Optimalisasi Kinerja Pompa Hidraulik Ram (Hidram) 3 <i>Inchi</i> Sebagai Teknologi Tanpa Energi Listrik dan Bahan Bakar Minyak
35	BASTARI SABTU	Universitas Nusa Cendana	Pengaruh Pemberian Ekstrak Angkak (<i>Monascus spp</i>) sebagai Alternatif Pengganti Peran Potassium Nitrat (<i>Saltpeter</i>) pada Curing Daging terhadap Kualitas dan Masa Simpan Daging Se'I Sapi
36	FEBRI ODEL NITBANI	Universitas Nusa Cendana	Optimasi sintesis 2-monolaurin sebagai bahan antibakteri dari minyak kelapa (<i>Cocos nucifera L.</i>)

No	Nama	Institusi	Judul Invensi
37	ARIFIN S.	Universitas Nusa Cendana	Pengaruh Kombinasi <i>Blade Rotor</i> terhadap Kinerja Turbin Angin Tipe Savonius
38	ATIKA SOLTIANIE AHAB	Universitas Nusa Cendana	Sintesis Agen Kontras MRI Nanopartikel Gd ₂ O ₃ @PEG dengan Metode Dekomposisi Termal
39	I NYOMAN SUKARTA	Universitas Pendidikan Ganesha	Pemanfaatan Biosolid untuk Pellet Bahan Bakar
40	NI MADE WIRATINI	Universitas Pendidikan Ganesha	Pengembangan Sel Elektrokimia Berbasis Potensi Lingkungan Lokal untuk Pengolahan Limbah Tekstil
41	I NYOMAN TIKA	Universitas Pendidikan Ganesha	Pengembangan Biosensor dengan Amobilisasi Enzim Termostabil Isolat Banyuwedang untuk Deteksi Trigliserida dan Kolesterol dalam Serum Darah
42	I WAYAN KARYASA	Universitas Pendidikan Ganesha	Bali <i>Synwood</i> : Kayu Sintetik yang Diperkuat Nanokomposit Silika-Karbon untuk Revitalisasi Industri Kerajinan Kayu
43	GEDE SAINdra SANTYADIPUTRA	Universitas Pendidikan Ganesha	Pengembangan Prototipe <i>Appliance Server</i> menggunakan <i>Raspberry PI</i> untuk Industri Menengah
44	KHAMDAN KHALIMI	Universitas Udayana	Pemanfaatan Bakteri Penghasil Acetoin dan <i>Urease</i> sebagai <i>Seed Coating Technology</i> dalam Upaya Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Tanaman Kedelai Edamame
45	G A KADE DIAH PUSPAWATI	Universitas Udayana	Potensi Ekstrak Komponen Bioaktif Limbah Buah Tamarillo sebagai Pewarna Pangan Tradisional Fungsional
46	NI LUH ARPIWI	Universitas Udayana	Produksi Biodiesel dari Biji Tanaman Non-Pangan <i>Millettia pinnata</i> (L.) Panigrahi : Ekstraksi, Seleksi dan Karakterisasi
47	I GUSTI NYOMAN GDE BIDURA	Universitas Udayana	Seleksi <i>Khamir Saccharomyces spp</i> dari Colon Ayam yang Berpotensi sebagai Probiotik dan Anti Kanker Kolon serta Mempunyai Aktivitas CMC-Ase
48	NI PUTU ARIANTARI	Universitas Udayana	Ekstrak Terstandar Kulit Batang Cempaka Kuning sebagai Bahan Baku <i>Fitofarmaka</i> Potensial untuk <i>Tuberkulosis</i>
49	SAGUNG CHANDRA YOWANI	Universitas Udayana	Desain Perangkat Diagnostik Berbasis Eksplorasi Mutasi Spesifik Gen <i>rpoB</i> dan Regio Promoter Operon <i>inhA</i> Isolat <i>Multi Drug Resistance Mycobacterium tuberculosis</i> DI BALI
50	I MADE SUGITHA	Universitas Udayana	Optimasi Pembuatan Keju Lunak Tradisional (<i>Soft Cheese</i>) dengan Penggunaan Kulit Batang Tanaman Rampelas (<i>Ficus ampelas</i>) dan Bakteri Asam Laktat sebagai Koagulan Alami
51	I MADE WIDIYARTA	Universitas Udayana	Perilaku Keausan Lapisan Ni-Cr pada Baja Karbon Sedang Akibat Beban Kontak Sliding (Metode Pelapisan <i>Flame Powder Spray Coating</i>)
52	JAMES SIBARANI	Universitas Udayana	Amfifilik Blok Kopolimer Tercangkok pada Kitosan yang Disintesis Menggunakan Teknik Polimerisasi <i>Reversible Addition-Fragmentation Chain Transfer</i> (RAFT): Sebagai Pembawa (<i>Carrier</i>) Obat untuk Tujuan Terapi Fotodinamik
53	I GUSTI PUTU GANDA PUTRA	Universitas Udayana	Fermentasi Cairan Pulpa Hasil Samping Pengolahan Kakao untuk Produksi Cuka Fermentasi

No	Nama	Institusi	Judul Invensi
54	IDA BAGUS WAYAN GUNAM	Universitas Udayana	Pemanfaatan Bakteri Lokal untuk <i>Biodesulfurisasi</i> Minyak Diesel Sebagai Upaya Memperoleh Energi Fosil Berkadar Sulfur Rendah
55	COK ISTRI PUTRI KUSUMA KENCANA	Universitas Udayana	Perancangan Tabung Impedansi untuk Uji Akustik dan Pengujian <i>Impact</i> dari Komposit Serbuk Limbah Kertas yang Ramah Lingkungan
56	NI PUTU DIANTARIANI	Universitas Udayana	Sintesis Komposit Ag/ZnO dan Penggunaannya sebagai Fotokatalis untuk Mengurangi Limbah Fenol
57	I NENGAH SIMPEN	Universitas Udayana	Pengembangan Nano-Sorben Berbasis Limbah Kerajinan Tulang: Modifikasi, Karakterisasi dan Aplikasi untuk Minimalisasi Kandungan Limbah Pencelupan dan Penyepuhan Krom
58	NGAKAN PUTU GEDE SUARDANA	Universitas Udayana	Panel Akustik Ramah Lingkungan Berbahan Dasar Limbah Batu Apung dengan Pengikat Poliester
59	I DEWA GEDE ARY SUBAGIA	Universitas Udayana	Prototipe Kendaraan Pengolah Sampah Terintegrasi dengan <i>Centrifugal Winnow</i> dan <i>Screw Crusher</i>
60	NI LUH SURIANI	Universitas Udayana	Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Cabe Hutan (<i>Piper Caninum Blume</i>) dan uji Efektivitasnya sebagai Pestisida Nabati dalam Mengendalikan Penyakit <i>Blas</i> pada Tanaman Padi yang Disebabkan oleh Jamur <i>Pyricularia Oryzae Cav.</i> secara In-vitro
61	MADE SUMADIYASA	Universitas Udayana	Sintesis superkonduktor Gd _{1-x} LaxBa _{2-y} SryCu ₃ O _{7-δ} dengan Variasi Molar x dan y menggunakan Metode Pencampuran Basah
62	IDA BAGUS GEDE MANUABA	Universitas Udayana	Meningkatkan Kinerja Kestabilan Transmisi Tenaga Listrik pada Sistem Interkoneksi Kelistrikan Jawa Bali menggunakan Metode <i>Swarm Intelligence</i>
63	IDA BAGUS ALIT SWAMARDIKA	Universitas Udayana	Rancang Bangun Robot 6WD sebagai Alat Pemantau Kebocoran Gas Berbahaya Berbasis Komunikasi <i>Wireless XBee-PRO Series1 60 mW</i>
64	MADE SUARDA	Universitas Udayana	Model dan Simulasi Katup Tekan Model Plat, Bola dan Setengah Bola pada Pompa <i>Hydrum</i>
65	A. A. MADE DEWI ANGGRENI	Universitas Udayana	Produksi Biomassa, Lipid dan Protein Sel Tunggal Mikroalga <i>Nannochloropsis sp</i> sebagai Suplemen Makanan



**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 Denpasar, 31 Juli-2 Agustus 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:

1. *) Coret yang tidak sesuai.
2. Mohon Formulir kesediaan dikirim kepada Panitia melalui e-mail: paten@ristekdiktidikti.go.id atau subditvaluasi@gmail.com selambat-lambatnya tanggal 29 Juli 2017;
3. 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 Univ. Dhyana Pura - Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual	Ka. Subdit Valuasi dan Fasilitasi K I
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;">Universitas Dhyana Pura Ketua LP2M,</p> <p style="text-align: center;">Dr. Ni Made Diana Erfiani, SS.,M.Hum. NIDN: 0816107401</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>	