

UBER HKI

Prof. Dr. Ir. SUPRAPTO, DEA

Mengapa Diperlukan Perlindungan?

1. Melindungi hak-hak inventor/pemilik/peneliti:
 - Hak non komersial : reputation ,
 - Hak komersial
2. Melindungi dan mempertahankan keunggulan yg sudah dicapai
3. Menghalangi pihak lain untuk manfaat secara tidak fair

Bagaimana Melindungi Kekayaan Intelektual ?

- ◆ Keep the invention secret
- ◆ Disclose but using defense system offered by Legal Provision, example: IPR

Jenis Perlindungan Apa Saja?

- ◆ TECHNICAL/TECHNOLOGICAL
- ◆ BRAND EQUITY/Customer Loyalty
- ◆ LEGAL :
 - IPR Law
 - Contract Law:
 - Licensing contract
 - Confidentiality agreement

Perlindungan Secara Teknis/teknologi

- Untuk mendeteksi pelanggaran, contoh:
 - water marking pada barang cetakan
- Untuk mencegah pelanggaran, contoh:
 - Formulasi yg tidak mudah direverse engineering.
contoh: formula minuman coca cola
 - Pemandulan produk derivatif dari bibit tanaman gandum (termination seed-USDA)

Perlindungan dengan Brand Equity/customer loyalty

- Keunggulan kualitas produk dan servis serta sistem pemasaran yang diasosiasikan pada suatu trade mark.
contoh:
 - Coca Cola (asetnya 80% pada merek)
 - Teh Sosro (no.1 market share di Indonesia)

"Apapun Makanannya, Minumnya Teh Botol Sosro"

Perlindungan secara Hukum

- Memanfaatkan sistem perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) = Intellectual Property Rights (IPR) System

JENIS UBER HKI

- ◆ PENDAFTARAN PATEN:
untuk penelitian yang telah selesai dan **siap diajukan** pengurusan patennya

- ◆ PENELITIAN PATEN:
untuk penelitian yang program pendanaannya telah selesai tetapi masih memerlukan **penyempurnaan penelitiannya** untuk dapat diajukan paten



DP2M-DIKTI

BESARNYA HIBAH

- ◆ Pendaftaran Paten:
Rp 7,5 jt,
dipergunakan untuk biaya pendaftaran, pemeriksaan substantif, persiapan dokumen dan transportasi
- ◆ Penelitian Paten:
Rp 20 jt,
dipergunakan untuk penelitian lanjutan + biaya pendaftaran paten

ADMINISTRASI DAN TATA CARA PENGAJUAN

**USUL UBER HKI
BANTUAN PENDAFTARAN PATEN**

**Logo
Perguruan Tinggi**

JUDUL INVENSI/ PENELITIAN

Oleh:

- 1. NAMA PENGUSUL (KETUA)**
- 2. NAMA PENGUSUL (ANGGOTA)**
- 3. NAMA PENGUSUL (ANGGOTA)**
- 4.**

**NAMA JURUSAN / FAKULTAS
NAMA PERGURUAN TINGGI**

TAHUN

HALAMAN PENGESAHAN

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Judul UBER HKI | : |
| 2 | Bidang/Seksi *) | : |
| 3 | Ketua Pengusul | |
| | a. Nama Lengkap | : |
| | b. Jenis Kelamin | : L/P |
| | c. NIP | : |
| | d. Disiplin ilmu | : |
| | e. Pangkat/Golongan | : |
| | f. Jabatan | : |
| | g. Fakultas/Jurusan | : |
| | h. Alamat | : |
| | i. Telpon/Faks/E-mail | : |
| | j. Alamat Rumah | : |
| | k. Telpon/Faks/E-mail | : |
| 4 | Jumlah Anggota | : orang |
| | a. Nama Anggota I | : |
| | b. Nama Anggota II | : |
| 6 | Jumlah biaya yang diusulkan | : Rp |
| 7 | Jenis program yang dipilih
(lingkari yang dipilih) | 1. Bantuan Pendaftaran Paten
Bantuan Penelitian Paten |
| 8 | Jenis Paten (Pendaftaran)
(lingkari yang dipilih) | 1. Paten;
2. Paten Sederhana |
| 9 | Penelitian/Pengabdian yang mendukung | (sebutkan judul dan nomor kontrak berikut penyandang dana) |

Kota, tanggal bulan tahun

Mengetahui,
Dekan Fakultas
cap dan tanda tangan
Nama jelas, NIP

Ketua Peneliti,

tanda tangan
Nama jelas, NIP

Menyetujui,
Ketua Lembaga Penelitian
cap dan tanda tangan
Nama jelas, NIP

*) Bidang Paten: 1. Kebutuhan Manusia, 2. Pengoperasian dan Transportasi, 3. Kimia, Metalurgi, 4. Tekstil, Kertas, 5. Konstruksi Baku, 6. Teknik Mekanik, Penerangan, Pemanasan, Persenjataan, Peledakan, 7. Fisika, dan 8. Listrik

SUBSTANSI USULAN PENDAFTARAN PATEN (1/2)

1. Uraian Penelusuran Paten
Berisi uraian upaya penelusuran terhadap paten yang telah ada sebelumnya maupun pembanding lain untuk memastikan kebaruan invensi yang diajukan
2. Uraian Potensi Komersialisasi
Penjelasan terperinci tentang aspek penerapannya di industri, cakupan pengguna yang menjadi target dan aspek komersialisasinya

SUBSTANSI USULAN PENDAFTARAN PATEN (2/2)

3. Rancangan Dokumen Usulan Paten, berisi:

- Judul Invensi
- Bidang Teknik Invensi
- Latar Belakang Invensi
- Ringkasan Invensi
- Uraian Singkat Gambar (bila ada),
- Uraian Lengkap Invensi
- Klaim
- Abstrak

KRITERIA & INDIKATOR PENILAIAN

NO	KRITERIA	INDIKATOR PENILAIAN	BOBOT (%)	SKOR	NILAI
1	Aspek Invensi	a. Unsur kebaruan b. Langkah inventif c. Kemampuan diterapkan pada industri	20 20 10		
2	Aspek Komersial	d. Potensi nilai komersial dan cakupan wilayah pasar e. Urgensi kebutuhan terhadap invensi f. Potensi penciptaan nilai tambah	20 10 10		
3	Aspek Format	g. Sistematika dan kesesuaian format usulan.	10		
		Jumlah	100		

Skor: 1,2, 4,5; passing grade 350

BUTIR-BUTIR ALASAN PENOLAKAN BANTUAN PENDAFTARAN PATEN

NO	KRITERIA	INDIKATOR PENILAIAN	ALASAN PENOLAKAN
1	Aspek Invensi	a. Unsur kebaruan b. Langkah inventif c. Kemampuan diterapkan pada industri	a. Tidak/kurang menunjukkan aspek kebaruan b. Tidak/kurang jelas menguraikan langkah inventif c. Tidak disebutkan/tidak ada kejelasan mengenai penerapan di industri
2	Aspek Komersial	d. Potensi nilai komersial dan cakupan wilayah pasar e. Urgensi kebutuhan terhadap invensi f. Potensi penciptaan nilai tambah	d. Potensi untuk dipasarkan kurang, tidak disebutkan/tidak ada kejelasan potensi cakupan wilayah pasar e. Urgensi kebutuhan terhadap invensi kurang f. Potensi penciptaan nilai tidak jelas atau tidak ada
3	Aspek Format	g. Sistematika dan kesesuaian format usulan	g. Tidak mengikuti format usulan maupun format usulan paten.

TERIMA KASIH

Suprpto

08123538944, reaktorkimia@yahoo.com