**Lembar Aplikasi**

**Laboratorium ter-otorisasi Lab-based Education (LBE)**

**Periode bulan/tahun:....................**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nama ketua Laboratorium**  (beserta gelar lengkap) |  |
| **Jabatan** |  |
| **Departemen & Fakultas** |  |
| **Telepon kantor / fax** |  |
| **No. HP** |  |

Tanggal:

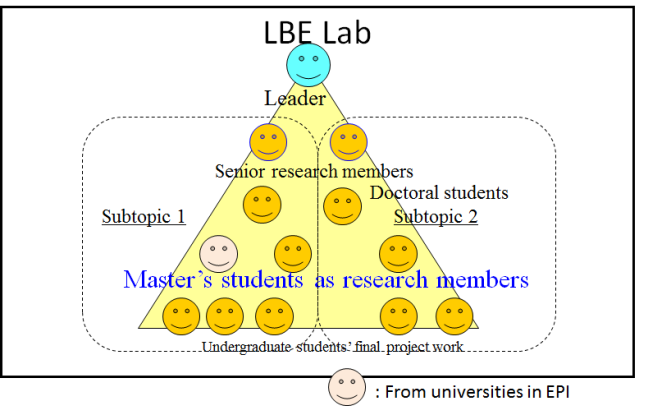
|  |
| --- |
| 1. Bidang riset |
| 1. Bidang riset 2. Topik/proyek riset saat ini |
| 1. Struktur anggota tim |
| 1. Daftar anggota: <harap diisi **lampiran 1**> 2. Susunan struktural: <harap diisi **lampiran** **2**> |
| 1. Penugasan mahasiswa Pasca |
| <ditunjukkan pada **lampiran 1 atau 2>** |
| 1. Rencana kegiatan untuk menjalankan LBE (merujuk pada pedoman LBE) |
| 1. Memberikan tugas/kewajiban yang jelas kepada mahasiswa Pasca   □Ya □Tidak  2. Rencana paper/thesis/disertasi ditulis oleh mahasiswa Pasca  3. Peta paten:<harap diisi **lampiran 3**> merujuk pada *pedoman paten*  4. Rencana komunikasi dengan alumni tim riset  5. Tindakan lainnya |
| 1. Keberlanjutan |
| 1. Rencana aplikasi dana riset untuk kegiatan riset/LBE mendatang 2. Rencana rekrutmen anggota riset baru 3. Rencana kegiatan lainnya untuk keberlanjutan LBE dan kegiatan riset pada tim riset |
| 1. Data pendukung |
| 1. Daftar thesis yang ditulis oleh mahasiswa S2 2. Daftar disertasi yang ditulis oleh mahasiswa S3 3. Daftar publikasi paper dalam kurun waktu 3 (tiga) tahun terakhir ***< lembar excel publikasi terlampir*** > 4. Daftar aplikasi paten riset tim < harap diisi **lampiran** **4**> |

**Lampiran : Daftar anggota tim riset beserta penugasannya**

**Pertanggal:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nama** | **Jabatan** | | **Institusi / Departemen / Fakultas** | **Kewajiban / tugas pokok** | **Kontak**  **(e-mail / No.HP)** |
| **Anggota Fakultas (dosen) ITS** | | | | | |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| **Anggota Mahasiswa S2 dan S3 ITS** | | | | | |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| **Anggota fakultas (dosen) pada Universitas Lain**  ***(Apabila terdaftar sebagai mahasiswa S2/S3 di ITS, maka cantumkan pada kolom mahasiswa S2/S3 ITS)*** | | | | | |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Anggota riset berasal dari institusi pemerintah atau industri** | | | | | |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **Anggota lainnya** | | | | | |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |

**Lampiran: Susunan Struktural**

****

**Lampiran : Peta Paten**

|  |  |
| --- | --- |
| Kata kunci (Key Words) riset ini | (1)  (2)  …. |
| Hasil pencarian paten pada bidang terkait (USA) | US Patent and Trademark Office (USPTO)  <http://patft.uspto.gov/>  Terbitan paten (pencarian cepat) yang dekat dengan riset saya  Topik/bidang riset potensial |
| Hasil pencarian paten pada bidang terkait (EU) | European Patent Office (EPO)  <http://worldwide.espacenet.com/quickSearch?local=en>  Terbitan paten (pencarian cepat) yang dekat dengan riset saya  Topik/bidang riset potensial |
| Kandidat teknologi yang mana dapat diaplikasikan pada paten melalui riset ini |  |

**Lampiran : Daftar Aplikasi Paten**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Inventor(s)** | **Name of Invention** | **Date of Patent Application** | **Patent Application Number** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Surabaya, ………………2018**

**Mengetahui, Kepala Laboratorium………….**

**Kepala Departemen…………………………**

**(………………………………………..) (………………………………………)**