Self Evaluation Hasil Penelitian

Program Insentif Riset Terapan 2010

Judul Penelitian :

Peneliti Utama :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unsur Penilaian | Nilai \*)  (1,2,3,7,8,9) | Deskripsi/Penjelasan\*\*) |
| Substansi | | |
| 1. Hasil keseluruhan pekerjaan   Bagaimana capaian dan konsistensi kegiatan dikaitkan dengan rencana 2010? Apa saja keluaran nya (konsep, proses, model, prototype, pilot, dll?) |  |  |
| 1. Evaluasi khusus tentang hasil pekerjaan   Apakah hasil yang dicapai secara fisik sudah selesai/terwujud, bagaimana kesesuaian hasil atau capaian dengan spesifikasi/karakteristik yang direncanakan maupun jadwal, dsb? |  |  |
| 1. Apakah hasil riset berpotensi untuk dimanfaatkan? Siapakah pihak lain/mitra yang akan memanfaatkan? Pemerintah, dunia usaha, masyarakat? |  |  |
| 1. Apakah hasil riset berpeluang mendapatkan HKI? Dan jenis HKI yang mana? |  |  |
| Administrasi dan Keuangan | | |
| 1. Evaluasi tentang keterlibatan dan kerjasama SDM   Bagaimana kekompakan internal, dan kualitas kerjasama eksternal dalam mencapai sasaran 2010? |  |  |
| 1. Evaluasi tentang efektivitas penggunaan anggaran   Apakah serapan dana sesuai peruntukannya? |  |  |

\*) Berikan penilaian atas hasil penelitian yang dicapai sesuai masing – masing unsur penilaian

\*)) Berikan argumentasi, deskripsi atau penjelasan atas nilai yang diberikan

Self Evaluation Hasil Penelitian

Program Insentif Riset Dasar 2010

Judul Penelitian :

Peneliti Utama :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unsur Penilaian | Nilai \*)  (1,2,3,7,8,9) | Deskripsi/Penjelasan\*\*) |
| Substansi | | |
| 1. Evaluasi hasil keseluruhan pekerjaan   Bagaimana capaian dan konsistensi kegiatan dikaitkan dengan rencana 2010? Apa saja keluaran nya (konsep, proses, model, prototype, pilot, pengembangan iptek, dll?) |  |  |
| 1. Tingkat keberhasilan riset yang dikerjakan   Terbentuknya kemampuan peneliti dan institusi dalam melakukan riset dasar, yaitu apakah telah presentasi ilmiah? Di jurnal ilmiah? Memberikan penjelasana masalah fundamental keilmuan terkait? Pengembangan teori baru? |  |  |
| 1. Apakah hasil riset berpeluang mendapatkan HKI? Pengembangan IPTEK? Atau berpotensi diterapkan untuk pemecahan masalah di industry/komersial/masyarakat? Atau potensi dikerjasamakan dengan instansi mitra? |  |  |
| Administrasi dan Keuangan | | |
| 1. Evaluasi tentang keterlibatan dan kerjasama SDM   Bagaimana kekompakan internal, dan kualitas kerjasama eksternal dalam mencapai sasaran 2010? |  |  |
| 1. Evaluasi tentang efektivitas penggunaan anggaran   Apakah serapan dana sesuai peruntukannya? |  |  |

\*) Berikan penilaian atas hasil penelitian yang dicapai sesuai masing – masing unsur penilaian

\*)) Berikan argumentasi, deskripsi atau penjelasan atas nilai yang diberikan

Self Evaluation Hasil Penelitian

Program Insentif Kapasitas IPTEK Sistem Produksi 2010

Judul Penelitian :

Peneliti Utama :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unsur Penilaian | Nilai \*)  (1,2,3,7,8,9) | Deskripsi/Penjelasan\*\*) |
| Substansi | | |
| 1. Evaluasi tentang hasil keseluruhan pekerjaan   Apakah capaian sesuai dengan tujuan, sasaran akhir 2010? Apa saja keluaran nya (model, prototype, pilot, paket usaha dll?) |  |  |
| 1. Evaluasi tentang kemitraan   Apakah mitra sepenuhnya dapat bekerjasama dan memenuhi komitmen dalam menyelesaikan seluruh pekerjaan? Bagaimana bentuk sharing-nya: cost, work, human resources, atau in kind? |  |  |
| 1. Kesinambungan   Apakah hasil riset dapat meningkatkan nilai tambah produk dan kapasitas produksi? Siapa saja yang akan memanfaatkan hasil riset yang telah didiseminasikan? |  |  |
| 1. Apakah hasil riset berpeluang mendapatkan HKI? Bagaimana pembagian keuntungannya? |  |  |
| Administrasi dan Keuangan | | |
| 1. Evaluasi tentang keterlibatan dan kerjasama SDM   Bagaimana kekompakan internal, dan kualitas kerjasama eksternal dalam mencapai sasaran 2010? |  |  |
| 1. Evaluasi tentang efektivitas penggunaan anggaran   Apakah serapan dana sesuai peruntukannya? |  |  |

\*) Berikan penilaian atas hasil penelitian yang dicapai sesuai masing – masing unsur penilaian

\*)) Berikan argumentasi, deskripsi atau penjelasan atas nilai yang diberikan

Self Evaluation Hasil Penelitian

Program Insentif Difusi dan Pemanfaatan IPTEK 2010

Judul Penelitian :

Peneliti Utama :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unsur Penilaian | Nilai \*)  (1,2,3,7,8,9) | Deskripsi/Penjelasan\*\*) |
| Substansi | | |
| 1. Evaluasi tentang hasil keseluruhan pekerjaan   Apakah capaian sesuai dengan tujuan, sasaran akhir 2010? |  |  |
| 1. Evaluasi tentang kemitraan   Apakah mitra sepenuhnya dapat bekerjasama dan memenuhi komitmen dalam menyelesaikan seluruh pekerjaan? Bagaimana bentuk sharing-nya: cost, work, human resources, atau in kind? |  |  |
| 1. Kesinambungan   Apakah proses alih teknologi/difusi dapat terlaksana dengan baik? Siapa saja yang akan melanjutkan pemanfaatan hasil riset yang didiseminasikan? |  |  |
| 1. Apakah proses difusi ini berpotensi diusulkan HKI? Bagaimana pembagian keuntungannya? |  |  |
| Administrasi dan Keuangan | | |
| 1. Evaluasi tentang keterlibatan dan kerjasama SDM   Bagaimana kekompakan internal, dan kualitas kerjasama eksternal dalam mencapai sasaran 2010? |  |  |
| 1. Evaluasi tentang efektivitas penggunaan anggaran   Apakah serapan dana sesuai peruntukannya? |  |  |

\*) Berikan penilaian atas hasil penelitian yang dicapai sesuai masing – masing unsur penilaian

\*)) Berikan argumentasi, deskripsi atau penjelasan atas nilai yang diberikan