**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI AKHIR PENELITIAN**

****

**JURUSAN/PRODI ……………**

**POLTEKKES KEMENKES RIAU**

**TAHUN ………..**

# HALAMAN PENGESAHAN

****

**JURUSAN ……………**

**POLTEKKES KEMENKES RIAU**

# TAHUN ………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Dokumen | : | Laporan Monitoring dan Evaluasi Akhir Penelitian |
| Nomor Revisi | : | 00 |
| Tanggal | : |  |
| Instrumen | : | PJM-FORM-PPM-B1-01-B3 |
| Jumlah Halaman | : | …. halaman |
| Diajukan Oleh |  |  |
| Diperiksa Oleh |  |  |

# KATA PENGANTAR

Puji syukur atas karunia yang dilimpahkan Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa sehingga laporan Monitoring dan Evaluasi Akhir penelitian ini dapat diselesaikan. Setiap Jurusan/Prodi di Poltekkes Kemenkes Riau perlu melaksanakan kegiatan monitoring dan evaluasi kegiatan penelitian sebagai wujud kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi. Kegiatan monev penelitian dilaksanakan dalam rangka pemenuhan proses penjaminan mutu di tingkat Jurusan/Prodi untuk meningkatkan kualitas, efektivitas, dan efisiensi dalam rangka mencapai standar nasional penelitian sesuai Standar Nasional Pendidikan Tinggi. Monitoring penelitian dilaksanakan sebanyak 3 kali dalam setahun yaitu saat awal (skrining proposal), tengah dan akhir penelitian. Hasil dari monev diharapkan dapat mendukung pengembangan keilmuan Prodi di lingkungan Poltekkes Kemenkes Riau.

Kami menyampaikan banyak terimakasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam pembuatan laporan ini. Kami menyadari sepenuhnya bahwa masih ada kekurangan baik dari segi susunan kalimat maupun tata bahasanya. Oleh karena itu, kami menerima segala saran dan kritik dari semua pihak agar kami dapat memperbaiki dan meningkatkan kinerja kami dalam monev ini. Semoga monev ini dapat memberikan manfaat, masukan dan menjadi inspirasi untuk peningkatan kualitas kegiatan penelitian yang ada di Poltekkes Kemenkes Riau.

Surabaya, …………

Tim Penyusun

**BAB 1**

# PENDAHULUAN

## 1.1. Pendahuluan

Salah satu tugas utama perguruan tinggi yang tercantum dalam Tridharma Perguruan Tinggi adalah mengembangkan dan memproduksi ilmu pengetahuan (*to develop and to produce knowledge*), hal ini diwujudkan dengan cara melakukan penelitian. Poltekkes Kemenkes Riau sebagai salah satu Perguruan Tinggi bertanggung jawab untuk berkontribusi di masyarakat melalui pengembangan keilmuan, invensi dan inovasi seiring dengan kebutuhan, dinamika, dan tuntutan masyarakat. Melalui penelitian akan ditemukan fenomena, metode dan solusi baru terhadap berbagai persoalan yang secara langsung maupun tidak langsung berhubungan dengan kehidupan masyarakat. Lebih lanjut, penelitian juga berperan penting untuk menunjang pelaksanaan pendidikan dan pengajaran serta pengabdian kepada masyarakat.

Selain memenuhi tuntutan Tridharma, tujuan dilaksanakannya kegiatan penelitian yaitu untuk menumbuhkan budaya akademik khususnya bagi dosen dan mahasiswa. Penelitian di tiap Jurusan/Prodi mengacu pada perencanaan yang telah ditetapkan Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (Pusat PPM) Poltekkes Kemenkes Riau yang dituliskan dalam Rencana Strategis Penelitian tahun 2020-2024. Rencana Strategis Penelitian tersebut disusun dengan merujuk pada pemetaan penelitian dimuat dalam peta jalan (*road map*) yang dalam pelaksanaannya didukung oleh sumber dana internal dan eksternal (dana hibah, kerjasama penelitian dari lembaga dalam dan luar negeri maupun dari kementerian lain). Penyelenggaraan penelitian di lingkungan Poltekkes Kemenkes Riau harus sesuai dengan kriteria minimal pada perguruan tinggi di Indonesia sehingga mutu penyelenggaraan penelitian mengacu pada Standar Penelitian.

## 1.2. Dasar Hukum

1. Undang-Undang Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2009 Nomor 144 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
2. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 1995 tentang Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 Nomor 67, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3609);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 57 tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 14, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6762)
5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2012 tentang Sistem Kesehatan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 193);
6. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2018 Tentang Rencana Induk Riset Nasional Tahun 2017-2045 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 64);
7. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33);
8. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2021 tentang Kementerian Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 83);
9. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2016 tentang Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional (Berita Negara Republik Indonesia tahun 2016 Nomor 394);
10. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 42 tahun 2016 tentang Pengukuran dan Penetapan Tingkat Kesiapterapan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1010);
11. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2018 tentang Penelitian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 759);
12. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 27 tahun 2019 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 69 Tahun 2016 Tentang Pedoman Pembentukan Komite Penilaian dan/atau Reviewer dan Tata Cara Pelaksanaan Penilaian Penelitian dengan Menggunakan Standar Biaya Keluaran;
13. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 47);
14. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Kesehatan di Lingkungan Kementerian Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia tahun 2020 Nomor 1538).
15. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2019, tentang Prioritas Riset Nasional 2020-2024
16. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan 2020-2024
17. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 61 tahun 2011 Tentang Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca
18. Peraturan Badan Nasional Penanggulanagn Bencana Nomor 5 tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) 2020-2024
19. Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Poltekkes Kemenkes Riau
20. Statuta Poltekkes Kemenkes Riau
21. Rencana Strategis Poltekkes Kemenkes Riau periode 2020-2024
22. Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Program Studi ……Poltekkes Kemenkes Riau
23. Standar Penelitian Poltekkes Kemenkes Riau
24. Tambahkan yang belum ada

## 1.3. Standar Penelitian

Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya mengelola penelitian sesuai Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan nomor 3 tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi. Pelaksanaan penelitian mengikuti Rencana Induk Riset Nasional (RIRN) Kementerian Riset Pendidikan Tinggi Tahun 2017– 2045 dan Rencana Strategis Kementerian Kesehatan 2020-2024. Berikut adalah uraian 8 (delapan) standar nasional pendidikan tinggi untuk penelitian.

1. **Standar hasil penelitian**, merupakan kriteria minimal tentang mutu hasil penelitian. Hasil penelitian diarahkan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan daya saing bangsa. Hasil penelitian merupakan semua luaran yang dihasilkan melalui kegiatan yang memenuhi kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai otonomi keilmuan dan budaya akademik. Hasil penelitian yang tidak bersifat rahasia, tidak mengganggu dan/atau tidak membahayakan kepentingan umum atau nasional wajib disebarluaskan dengan cara diseminarkan, dipublikasikan, dipatenkan, dan/atau cara lain yang dapat digunakan untuk menyampaikan hasil penelitian kepada masyarakat.
2. **Standar isi penelitian**, merupakan kriteria minimal yang meliputi kedalaman dan keluasan materi penelitian dasar dan penelitian terapan. Penelitian dasar berorientasi pada luaran penelitian yang berupa penjelasan atau penemuan untuk mengantisipasi suatu gejala, fenomena, kaidah, model, atau postulat baru. Penelitian terapan berorientasi pada luaran penelitian yang berupa inovasi serta pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bermanfaat bagi masyarakat, dunia usaha, dan/atau industri. Penelitian dasar dan terapan mencakup materi kajian khusus untuk kepentingan nasional, yang harus memuat prinsip-prinsip kemanfaatan, kemutakhiran, dan mengantisipasi kebutuhan masa mendatang.
3. **Standar proses penelitian**, merupakan kriteria minimal yang meliputi: a) kegiatan penelitian yang terdiri atas perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan; b) memenuhi kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik; dan c) mempertimbangkan standar mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, serta keamanan peneliti, masyarakat, dan lingkungan.
4. **Standar penilaian penelitian**, merupakan kriteria minimal penilaian terhadap proses dan hasil penelitian, di mana penilaian a) dilakukan secara terintegrasi dengan prinsip penilaian paling sedikit edukatif, objektif, akuntabel, dan transparan yang merupakan penilaian yang prosedur dan hasil penilaiannya dapat diakses oleh semua pemangku kepentingan; b) harus memperhatikan kesesuaian dengan standar hasil, standar isi, dan standar proses penelitian; dan c) menggunakan metode dan instrumen yang relevan, akuntabel, dan dapat mewakili ukuran ketercapaian kinerja proses dan pencapaian kinerja hasil penelitian dengan mengacu ketentuan dan peraturan di perguruan tinggi.
5. **Standar peneliti**, merupakan kriteria minimal peneliti yang meliputi: a) kemampuan peneliti untuk melaksanakan penelitian; b) kemampuan tingkat penguasaan metode penelitian yang sesuai dengan bidang keilmuan, objek penelitian, serta tingkat kerumitan dan tingkat kedalaman penelitian yang ditentukan berdasarkan kualifikasi akademik dan hasil penelitian; dan c) menentukan kewenangan melaksanakan penelitian diatur dalam pedoman rinci yang dikeluarkan oleh Deputi Bidang Penguatan Riset dan Pengembangan.
6. **Standar sarana dan prasarana penelitian**, merupakan kriteria minimal sarana dan prasarana yang diperlukan untuk menunjang kebutuhan isi dan proses penelitian dalam rangka memenuhi hasil penelitian. Sarana dan prasarana merupakan fasilitas perguruan tinggi yang digunakan untuk memfasilitasi penelitian paling sedikit terkait dengan bidang ilmu program studi serta dapat dimanfaatkan juga untuk proses pembelajaran dan kegiatan pengabdian kepada masyarakat. Sarana dan prasarana harus memenuhi standar mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, dan keamanan peneliti, masyarakat, dan lingkungan.
7. **Standar pengelolaan penelitian**, merupakan kriteria minimal tentang perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pemantauan dan evaluasi, serta pelaporan kegiatan penelitian. Pengelolaan penelitian sebagaimana dimaksud dilaksanakan oleh unit kerja dalam bentuk kelembagaan yang bertugas untuk mengelola penelitian seperti lembaga penelitian, lembaga penelitian, atau bentuk lainnya yang sejenis sesuai dengan kebutuhan dan ketentuan perguruan tinggi.
8. **Standar pendanaan dan pembiayaan penelitian**, merupakan kriteria minimal sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan penelitian yang berasal dana-dana penelitian internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga lain baik di dalam maupun di luar negeri, atau dana dari masyarakat. Pendanaan penelitian digunakan untuk membiayai perencanaan penelitian, pelaksanaan penelitian, pengendalian penelitian, pemantauan dan evaluasi penelitian, pelaporan hasil penelitian, dan diseminasi hasil penelitian. Dana pengelolaan penelitian wajib disediakan oleh perguruan tinggi digunakan untuk membiayai manajemen penelitian (seleksi usulan, pemantauan dan evaluasi, pelaporan penelitian, dan diseminasi hasil penelitian), peningkatan kapasitas peneliti, dan insentif publikasi ilmiah atau insentif Kekayaan Intelektual (KI).

# BAB 2 PERENCANAAN MONITORING DAN EVALUASI AKHIR PENELITIAN

## 2.1 Peta Jalan Penelitian

Bidang keilmuan keunggulan pada Jurusan/Prodi…….. adalah ……, namun juga yang terbagi menjadi …riset grup yaitu …………... Tema dan topik penelitian penelitian dosen di Jurusan/Prodi ….. sesuai dengani roadmap penelitian Poltekkes Kemenkes Riau, yang mengacu padaRencana Induk Riset Nasional 2015-2045 (RIRN) yang disusun sebagai acuan utama perencanaan sektor riset di skala nasional. RIRN melengkapi sistem perencanaan nasional yang telah ada yang berorientasi pada hasil di setiap Kementerian/Lembaga (K/L). Peta dan jalan penelitian sebagai berikut:

Gambar 1. Peta Jalan penelitian Prodi

Berdasarkan peta jalan tersebut, maka riset grup di Jurusan/Prodi….. sebagai berikut:

# a. Keperawatan Anak dengan penjelasan

b. Penelitian Keperawatan Komunitas, Keluarga dan Gerontik, dengan penjelasan

# c. Keperawatan Medikal Bedah, dengan penjelasan

sesuaikan masing-masing prodi

## 2.2 Indikator Kinerja

Untuk keperluan pengukuran keberhasilan ditentukan indikator kinerja sebagai berikut:

Tabel 2.1. Indikator Kinerja dan Target Pencapaian (sesuaikan isi dengan kesepakatan pimpinan)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Indikator Kunci Kinerja | |
| 1 | Publikasi ilmiah | Internasional |
| Nasional terakreditasi |
| Lokal |
| 2 | Hibah Riset | Internasional |
| Nasional |
| 3 | Kerjasama Riset | Internasional |
| Nasional |
| 4 | Hak atas Kekayaan Intelektual (HKI) | |
| 5 | Teknologi Tepat Guna | |
| 6 | Model/Prototype/desain/Karya Seni/Rekayasa Sosial | |
| 7 | Buku Ajar | |

## 2.3 Ketersediaan Sumberdaya dan Sarana Prasarana Penelitian

Sumberdaya yang ada di Jurusan/Prodi …….. sangat mendukung dosen melaksanakan penelitian. Hal ini didasarkan pada ketersediaan dosen yang semuanya sudah berpendidikan ……. Ketersediaan prasarana sangat memadai meliputi tempat penelitian di laboratorium, RS, Puskesmas dan Komunitas

Dalam rangka menunjang penelitian dosen dan mahasiswa, Poltekkes Kemenkes Riau sudah memfasilitasi dengan MoU dan MoA dengan institusi yang terkait.

**2.4. Instrumen Monitoring dan Evaluasi Akhir Penelitian**

Jurusan : ……………………………………………………………….

Prodi : ……………………………………………………………….

**Data Peneliti :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NO** | **NAMA PENELITI** | **MENGAJAR MATA KULIAH** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Data Penelitian:**

Judul : ………………………………………………………………..

Jenis Penelitian : ………………………………………………………………….

TKT : …………………………………………………………………

Terintegrasi MK : …………………………………………………………………

Topik :………………………………………………………………….

Semester : …………………………………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Lingkup penelitian | 🞏 internasional  🞏 nasional  🞏 wilayah |  |
| 2 | Ketersediaan MoU dengan Mitra | 🞏 tersedia  🞏 tidak tersedia |  |
| 3 | Ketersediaan roadmap penelitian yang mengacu visi keilmuan PS | 🞏 tersedia  🞏 tidak tersedia |  |
| 4 | Ketersediaan roadmap peneliti utama | 🞏 tersedia  🞏 tidak tersedia |  |
| 5 | Keterlibatan mahasiswa dalam penelitian | 🞏 ada  🞏 tidak ada |  |
| 6 | Kesesuaian pelaksanaan penelitian dilakukan secara konsisten dengan roadmap peneliti utama | 🞏 sesuai  🞏 tidak sesuai |  |
| 7 | Ketersediaan evaluasi kepuasan Mitra (PKPT, PTUPT, KKS, KRUPT) | 🞏 tersedia  🞏 tidak tersedia | Nama Mitra: |
| 8 | Ketersediaan penghargaan dari mitra  (PKPT, PTUPT, KKS, KRUPT) | 🞏 tersedia  🞏 tidak tersedia |  |
| 9 | Kesesuaian jenis publikasi /luaran penelitian dengan kontrak | 🞏 tersedia  🞏 tidak tersedia |  |
| 10 | Ketersediaan logbook kegiatan penelitian dalam laporan | 🞏 tersedia  🞏 tidak tersedia |  |
| 11 | Ketersediaan SK kegiatan penelitian dalam laporan | 🞏 tersedia  🞏 tidak tersedia |  |
| 12 | Ketersediaan izin kegiatan penelitian dalam laporan | 🞏 tersedia  🞏 tidak tersedia |  |
| 13 | Ketersediaan kontrak kegiatan penelitian dalam laporan | 🞏 tersedia  🞏 tidak tersedia |  |
| 14 | Ketersediaan sertifikat etik penelitian dalam laporan | 🞏 tersedia  🞏 tidak tersedia |  |
| 15 | Kesesuaian luaran dengan kontrak penelitian | 🞏 sesuai  🞏 tidak sesuai |  |
| 16 | Ketersediaan luaran/produk hasil penelitian | 🞏 tersedia  🞏 tidak tersedia | Berupa:  1.  2.  3.  4.  5. |
| 17 | Kondisi sarana prasarana penelitian |  | |
| 18 | Faktor Penghambat |  | |
| 19 | Faktor Pendukung |  | |

**BAB 3**

# PELAKSANAAN MONITORING DAN EVALUASI AKHIR PENELITIAN

## 3.1. Tujuan

Monitoring dan Evaluasi Akhir penelitiani ditujukan untuk memastikan bahwa kinerja dosen dalam penelitian dilaksanakan dengan baik sesuai dengan tugas tujuan dari penelitian yaitu untuk mengembangkan keilmuan sesuai dengan Mata Kuliah yang diampu. Monitoring dan Evaluasi Akhir juga ditujukan untuk mengidentifikasi adanya kesesuaian penelitian dengan roadmap penelitian dosen dan program studi. Selain itu dengan adanya monev ini akan mendorong terlaksananya penelitian sesuai dengan Permendikbud No.3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

## 3.2. Proses Monitoring dan Evaluasi Akhir

Proses Monitoring dan Evaluasi Akhir penelitian dilakukan oleh Tim Pengelola Penelitian di tingkat Jurusan/Prodi. Hal yang dimonitor adalah sebagai berikut:

# BAB 4

# HASIL MONITORING DAN EVALUASI AKHIR PENELITIAN

## 4.1 Hasil Monitoring dan Evaluasi Akhir Penelitian Dosen

| **NO** | **Judul Penelitian** | **Nama Tim Peneliti** | **Lingkup penelitian** | **Ketersediaan MoU dengan Mitra** | **Ketersediaan roadmap penelitian yang mengacu visi keilmuan PS** | **Ketersediaan roadmap peneliti utama** | **Keterlibatan mahasiswa dalam penelitian** | **Kesesuaian pelaksanaan penelitian dilakukan secara konsisten dengan roadmap peneliti utama** | **Ketersediaan evaluasi kepuasan Mitra (PKPT, PTUPT, KKS, KRUPT)** | **Ketersediaan penghargaan dari mitra**  **(PKPT, PTUPT, KKS, KRUPT)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** | **(10)** | **(11)** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| **NO** | **Kesesuaian jenis publikasi /luaran penelitian dengan kontrak** | **Ketersediaan logbook kegiatan penelitian dalam**  **laporan** | **Ketersediaan SK kegiatan penelitian dalam laporan** | **Ketersediaan izin kegiatan penelitian dalam laporan** | **Ketersediaan kontrak kegiatan penelitian dalam laporan** | **Ketersediaan sertifikat etik penelitian dalam laporan** | **Kesesuaian luaran dengan kontrak penelitian** | **Ketersediaan luaran / produk hasil penelitian** | **Kondisi sarana prasarana penelitian** | **Faktor Penghambat** | **Faktor Pendukung** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(1)** | **(12)** | **(13)** | **(14)** | **(15)** | **(16)** | **(17)** | **(18)** | **(19)** | **(20)** | **(21)** | **(22)** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 4.2 Analisis Hasil Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Akhir Penelitian

Dari hasil Monitoring dan Evaluasi Akhir penelitian didapatkan hasil:

**1. Lingkup penelitian**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, lingkup penelitian sebanyak….(%)

**2. Ketersediaan MoU dengan Mitra**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, MoU yang sudah dimiliki sebanyak….(%)

**3. Ketersediaan roadmap penelitian yang mengacu visi keilmuan PS**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, ….(%) proposal sudah sesuai dengan roadmap penelitian Program Studi dll

**4. Ketersediaan roadmap peneliti utama**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, ….(%) proposal sudah sesuai dengan roadmap peneliti

**5. Keterlibatan mahasiswa dalam penelitian**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, mahasiswa terlibat dalam penelitian sebanyak….(%)

**6. Kesesuaian** **pelaksanaan penelitian dilakukan secara konsisten dengan roadmap peneliti utama**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, pelaksanaan penelitian dilakukan secara konsisten dengan roadmap peneliti utama sebanyak….(%)

**7. Ketersediaan evaluasi kepuasan Mitra (PKPT, PTUPT, KKS, KRUPT)**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, ketersediaan evaluasi kepuasan Mitra (PKPT, PTUPT, KKS, KRUPT) sebanyak….(%)

**8.** **Ketersediaan penghargaan dari mitra (PKPT, PTUPT, KKS, KRUPT)**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, ketersediaan penghargaan dari mitra (PKPT, PTUPT, KKS, KRUPT) sebanyak….(%)

**9.** **Kesesuaian jenis publikasi /luaran penelitian dengan kontrak**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, kesesuaian jenis publikasi /luaran penelitian dengan kontrak sebanyak….(%)

**10.** **Ketersediaan logbook kegiatan penelitian dalam laporan**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, ketersediaan logbook kegiatan penelitian dalam laporan sebanyak….(%)

**11. Ketersediaan SK kegiatan penelitian dalam laporan**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, ketersediaan SK kegiatan penelitian dalam laporan sebanyak….(%)

**12.** **Ketersediaan izin kegiatan penelitian dalam laporan**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, ketersediaan izin kegiatan penelitian dalam laporan sebanyak….(%)

**13.** **Ketersediaan kontrak kegiatan penelitian dalam laporan**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, ketersediaan kontrak kegiatan penelitian dalam laporan sebanyak….(%)

**14.** **Ketersediaan sertifikat etik penelitian dalam laporan**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, ketersediaan sertifikat etik penelitian dalam laporan sebanyak ….(%)

**15. Kesesuaian luaran dengan kontrak penelitian**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, kesesuaian luaran dengan kontrak penelitan sebanyak….(%)

**16. Ketersediaan luaran/produk hasil penelitian**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, ketersediaan luaran atau produk hasil penelitian sebanyak….(%)

**17. Kondisi sarana prasarana penelitian**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, kondisi sarana prasarana penelitian sekitar ….(%) dalam keadaan baik

**18. Faktor Penghambat**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, faktor penghambat terhadap penelitian sebanyak….(%)

**19. Faktor Pendukung**

Dari data proposal penelitian yang diusulkan, faktor pendukung terhadap penelitian sebanyak….(%)

# BAB 5

# RENCANA TINDAK LANJUT

Rencana tindak lanjut yang dapat dilakukan berdasarkan hasil analisis Monitoring dan Evaluasi Akhir adalah sebagai berikut:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Deskripsi Masalah | Umpan Balik | Rencana Tindak Lanjut | Rencana Pelaksanaan |
| 1. |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

# BAB 6

# PENUTUP

Demikian laporan Monitoring dan Evaluasi Akhir penelitian Jurusan/Program Studi ……… Poltekkes Kemenkes Riau tahun …….. yang disusun sebagai salah satu dokumen penyelenggaraan kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi di Jurusan/Prodi……. Saran dan masukan yang ditujukan untuk perbaikan kegiatan ini sangatlah kami harapkan, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.