SKEMA PENELITIAN: ……………………..

JUDUL

|  |
| --- |
| Tuliskan Judul Usulan |

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… dst.

RINGKASAN

|  |
| --- |
| Ringkasan penelitian tidak lebih dari 300 kata yang berisi urgensi, tujuan, dan luaran yang ditargetkan. |

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… dst.

KATA KUNCI

|  |
| --- |
| Kata kunci maksimal 5 kata |

Kata\_kunci\_1; kata\_kunci2; ………. dst.

PENDAHULUAN

|  |
| --- |
| Penelitian Dasar merupakan riset yang memuat temuan baru atau pengembangan ilmu pengetahuan dari kegiatan riset yang terdiri dari tahapan penentuan asumsi dan dasar hukum yang akan digunakan, formulasi konsep dan/atau aplikasi formulasi dan pembuktian konsep fungsi dan/atau karakteristik penting secara analitis dan eksperimental.  Pendahuluan penelitian tidak lebih dari 1000 kata yang terdiri dari:   1. Latar belakang dan rumusan permasalahan yang akan diteliti 2. Pendekatan pemecahan masalah 3. *State of the art* dan kebaruan 4. Peta jalan (*road map*) penelitian 5 tahun kedepan (jika dalam bentuk konsorsium harus dilengkapi dengan roadmap penelitian konsorsium) 5. Sitasi disusun dan ditulis berdasarkan sistem nomor sesuai dengan urutan pengutipan, mengikuti format Vancouver |

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………... dst.

METODA

|  |
| --- |
| Metode atau cara untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan ditulis tidak melebihi 1000 kata. Bagian ini dapat dilengkapi dengan diagram alir penelitian yang menggambarkan apa yang sudah dilaksanakan dan yang akan dikerjakan selama waktu yang diusulkan. Format diagram alir dapat berupa file JPG/PNG. Metode penelitian harus dibuat secara utuh dengan penahapan yang jelas, mulai dari awal bagaimana proses dan luarannya, dan indikator capaian yang ditargetkan yang tercermin dalam Rencana Anggaran Biaya (RAB). |

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………... dst.

JADWAL PENELITIAN

|  |
| --- |
| Jadwal penelitian disusun berdasarkan pelaksanaan penelitian, harap disesuaikan berdasarkan lama tahun pelaksanaan penelitian |

Tahun ke-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nama Kegiatan | Bulan | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dst. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

DAFTAR PUSTAKA

|  |
| --- |
| Sitasi disusun dan ditulis berdasarkan sistem nomor sesuai dengan urutan pengutipan, mengikuti format Vancouver. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka. |

1. ………………………………………………………………………………………………
2. ………………………………………………………………………………………………
3. …………………………………………………………………..…………………………..
4. dst.

RINCIAN TUGAS MAHASISWA

|  |
| --- |
| Uraikan secara lengkap tugas keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan penelitian, harap disesuaikan dengan kompetensi bidang ilmu mahasiswa yang akan didapat mahasiswa pada saatmengikuti seluruh proses kegiatan penelitian |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mahasiswa Ke-1 | | | |
| Nama | : | …………………………………………. |
| Prodi. | : | …………………………………………. |
| NPM | : | …………………………………………. |
| Uraian Tugas | : | …………………………………………. |
| Kompetensi yang akan didapat | : | …………………………………………. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mahasiswa Ke-2 | | | |
| Nama | : | …………………………………………. |
| Prodi. | : | …………………………………………. |
| NPM | : | …………………………………………. |
| Uraian Tugas | : | …………………………………………. |
| Kompetensi yang akan didapat | : | …………………………………………. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mahasiswa Ke-3 | | | |
| Nama | : | …………………………………………. |
| Prodi. | : | …………………………………………. |
| NPM | : | …………………………………………. |
| Uraian Tugas | : | …………………………………………. |
| Kompetensi yang akan didapat | : | …………………………………………. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mahasiswa Ke-4 | | | |
| Nama | : | …………………………………………. |
| Prodi. | : | …………………………………………. |
| NPM | : | …………………………………………. |
| Uraian Tugas | : | …………………………………………. |
| Kompetensi yang akan didapat | : | …………………………………………. |

RENCANA LUARAN PENELITIAN

Uraikan secara lengkap hasil luaran penelitian dalam masa pelaksanaan kegiatan penelitian tahun 2023

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Luaran** | | | **Indikator Capaian** |
| 1 | Publikasi Ilmiah di Jurnal 1) | Nasional | Internal PNC |  |
| Eksternal |  |
| Internasional | Terindeks |  |
| Tidak Terindeks |  |
| 2 | Pemakalah dalam pertemuan ilmiah2) | | Lokal |  |
| Nasional |  |
| Internasional |  |
| 3 | Buku Ajar (ISBN)/ Bahan Ajar 3) | | |  |
| 4 | Model/ Purwarupa/ Desain/Karya Seni/ Rekayasa Sosial 4) | | |  |
| 5 | Teknologi Tepat Guna 5) | | |  |
| 6 | Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)6) | | |  |
| 7 | Hak Atas Kekayaan Intelektual (HKI) 7) | | Paten |  |
| Paten sederhana |  |
| Hak Cipta |  |
| Desain Produk Industri |  |

1. Isi dengan tidak ada, *draft*, *submitted*, *reviewed*, *accepted*, atau *published*
2. Isi dengan tidak ada, *draft*,terdaftar, atau sudah dilaksanakan
3. Isi dengan tidak ada, *draft,* proses editing atau sudah terbit
4. Isi dengan tidak ada, *draft,* produk, atau penerapan
5. Isi dengan tidak ada, *draft,* produk, atau penerapan
6. Skala 1-9 dengan mengacu Buku Panduan Edisi VI Tahun 2023 pada Bab 2 Tabel TKT 2.3
7. Isi dengan tidak ada, *draft*, terdaftar, atau *granted*