Ketentuan penulisan Isi utama laporan akhir:

1. Tipe huruf menggunakan Times New Roman ukuran 12.

2. Teks paragraf menggunakan jarak baris 1,15 spasi dan perataan teks menggunakan rata

kiri dan kanan.

3. Tata letak menggunakan ukuran kertas A-4, satu kolom, margin kiri 4 cm, margin

kanan, atas, dan bawah masing-masing 3 cm.

**RINGKASAN (Tanpa nomor halaman)**

**DAFTAR ISI**

**DAFTAR GAMBAR (jika ada)**

**DAFTAR TABEL (jika ada)**

**DAFTAR LAMPIRAN (jika ada)**

**BAB 1. PENDAHULUAN**

Gambaran tentang sumber inspirasi tantangan intelektual dalam mewujudkan karsa baik dalam bentuk prototipe atau produk fungsional dan keunikan serta level teknologi produk yang dibuat

**BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA**

gambaran tentang kajian teori dari tantangan intelektual yang terkait langsung dengan prototipe atau produk fungsional serta gambaran produk sejenis yang pernah ada

**BAB 3. TAHAP PELAKSANAAN**

gambaran tentang prosedur konstruksi mulai dari munculnya inspirasi sampai dengan tahapan mewujudkan prototipe atau produk fungsional

**BAB 4. HASIL YANG DICAPAI DAN POTENSI KHUSUS**

gambaran tentang prototipe atau produk fungsional yang dihasilkan, fungsi dan cara kerjanya, keunggulan serta prediksi kemanfaatan bagi pengguna. Bagian ini dilengkapi dengan gambar visualisasi produk

**BAB 5. PENUTUP**

berisi kesimpulan dan saran yang terkait langsung dengan produk/prototipe yang dihasilkan

**DAFTAR PUSTAKA**

Daftar pustaka ditulis dengan tipe huruf *Times New Roman* ukuran 12 cetak normal. Teks menggunakan jarak baris 1,15 spasi dan perataan teks menggunakan rata kiri dan kanan dengan ketentuan baris kedua dan setelahnya menjorok ke dalam (lihat contoh pada Lampiran 7). Daftar Pustaka berisi informasi tentang sumber pustaka yang telah dirujuk dalam tubuh tulisan. Setiap pustaka yang dirujuk dalam naskah harus ada dalam daftar Pustaka, dan sebaliknya. Format perujukan pustaka mengikuti *Harvard style* (nama belakang, tahun dan diurutkan berdasar abjad).

**LAMPIRAN**

* 1. Penggunaan dana (rincian dan bukti pengeluaran dana)
	2. Bukti-bukti pendukung kegiatan (berisi dokumentasi pelaksanaan kegiatan, dokumentasi konstruksi produk, gambaran detail produk yang diciptakan, cara kerja dan manfaatnya).

### Lampiran 1. Format Jadwal Kegiatan

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Jenis Kegiatan** | **Bulan** | **Person Penanggung Jawab** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Kegiatan 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Kegiatan 2 |  |  |  |  |  |
| 3. | … |  |  |  |  |  |

###

### Lampiran 2. Biodata Ketua dan Anggota

1. Identitas Diri

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap |  |
| 2 | Jenis Kelamin | Laki-laki / Perempuan |
| 3 | Program Studi |  |
| 4 | NIM |  |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir |  |
| 6 | Alamat E-mail |  |
| 7 | Nomor Telepon/HP |  |

1. Kegiatan Kemahasiswaan Yang Sedang/Pernah Diikuti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Jenis Kegiatan | Status dalam Kegiatan | Waktu dan Tempat |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

1. Penghargaan Yang Pernah Diterima

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Jenis Penghargaan | Pihak Pemberi Penghargaan | Tahun |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan PKM-KC.

Kota, tanggal-bulan-tahun Ketua/Anggota Tim

Tanda tangan (asli TT basah) (Nama Lengkap)

###

### Lampiran 3. Biodata Dosen Pendamping

1. Identitas Diri

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap (dengan gelar) |  |
| 2 | Jenis Kelamin | Laki-laki / Perempuan |
| 3 | Program Studi |  |
| 4 | NIP/NIDN |  |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir |  |
| 6 | Alamat E-mail |  |
| 7 | Nomor Telepon/HP |  |

1. Riwayat Pendidikan

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Jenjang | Bidang Ilmu | Institusi | Tahun Lulus |
| 1 | Sarjana (S1) |  |  |  |
| 2 | Magister (S2) |  |  |  |
| 3 | Doktor (S3) |  |  |  |

1. Rekam Jejak Tri Dharma PT Pendidikan/Pengajaran

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Nama Mata Kuliah | Wajib/Pilihan | SKS |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

Penelitian

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Judul Penelitian | Penyandang Dana | Tahun |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

Pengabdian Kepada Masyarakat

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Judul Pengabdian kepada Masyarakat | Penyandang Dana | Tahun |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan PKM-KC.

Kota, tanggal-bulan-tahun Dosen Pendamping

Tanda tangan (asli TT basah) (Nama Lengkap)

### Lampiran 4. Format Justifikasi Anggaran Kegiatan (contoh)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Pengeluaran** | **Volume** | **Harga Satuan (Rp)** | **Total (Rp)** |
| 1 | Belanja Bahan (maks. 60%) |
|  | CONTOH :Kabel/engsel/mur/baut dan sejenisnya |  |  |  |
| Bahan Kimia Lab/Bahan Logam/kayu dan sejenisnya |  |  |  |
| Bibit Tanaman/Simplisia/Pupuk |  |  |  |
| Alat Ukir/Alat Lukis |  |  |  |
| Suku Cadang/Microcontroller/ Sensor/Kit |  |  |  |
| Bahan lainnya sesuai program PKM-KC |  |  |  |
| SUB TOTAL |  | - |  |
| 2 | Belanja Sewa (maks. 15%) |
|  | CONTOH:Sewa gedung/Alat |  |  |  |
| Sewa server/Hosting/Domain/SSL/Akses Jurnal |  |  |  |
| Sewa lab (termasuk penggunaan alat lab) |  |  |  |
| Sewa lainnya sesuai program PKM-KC |  |  |  |
| SUB TOTAL |  |  |  |
| 3 | Perjalanan (maks. 30 %) |
|  | Kegiatan penyiapan bahan |  |  |  |
| Kegiatan pendampingan |  |  |  |
| Kegiatan lainnya sesuai program PKM-KC |  |  |  |
| SUB TOTAL |  |  |  |
| 4 | Lain-lain (maks. 15 %) |
|  | Jasa bengkel/Uji Coba |  |  |  |
| Percetakan produk |  |  |  |
| ATK lainnya |  |  |  |
| *Adsense* akun media sosial |  |  |  |
| Lainnya sesuai program PKM-KC |  |  |  |
| SUB TOTAL |  |  |  |
| GRAND TOTAL |  | - |  |
| GRAND TOTAL (Terbilang ) |

###

### Lampiran 5. Susunan Tim Pengusul dan Pembagian Tugas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama /NIM** | **Program Studi** | **Bidang Ilmu** | **Alokasi Waktu (jam/minggu)** | **Uraian Tugas** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

###

### Lampiran 6. Surat Pernyataan Ketua Tim Pengusul

SURAT PERNYATAAN KETUA TIM PENGUSUL

Yang bertandatangan di bawah ini:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Ketua Tim | : | …………………………………………………… |
| Nomor Induk Mahasiswa | : | …………………………………………………… |
| Program Studi | : | …………………………………………………… |
| Nama Dosen pendamping | : | …………………………………………………… |
| Perguruan Tinggi | : | …………………………………………………… |

Dengan ini menyatakan bahwa proposal PKM-KC saya dengan judul yang

diusulkan untuk tahun anggaran adalah:

1. Asli karya kami, belum pernah dibiayai oleh lembaga atau sumber dana lain, dan tidak dibuat dengan menggunakan kecerdasan buatan/*artificial intelligence* (AI).
2. Kami berkomitmen untuk menjalankan kegiatan PKM secara sungguh-sungguh hingga selesai.

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya yang sudah diterima ke kas negara.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Kota, Tanggal-Bulan-Tahun Yang menyatakan,

**Materai senilai Rp10.000**

Tanda tangan (asli TT basah)

(Nama Lengkap) NIM.

### 7. Format Penyusunan Rujukan dan Daftar Pustaka

Penulisan Daftar Pustaka menggunakan sistem harvard *(author-date style)*. Sistem harvard menggunakan nama penulis dan tahun publikasi dengan urutan pemunculan berdasarkan nama penulis secara alfabetis. Publikasi dari penulis yang sama dan dalam tahun yang sama ditulis dengan cara menambahkan huruf a, b, atau c dan seterusnya tepat di belakang tahun publikasi (baik penulisan dalam daftar pustaka maupun sitasi dalam naskah tulisan). Alamat Internet ditulis menggunakan huruf miring *(italic)*. Terdapat banyak varian dari sistem harvard yang digunakan dalam berbagai jurnal di dunia. Penyusunan daftar pustaka menggunakan perangkat lunak manajemen referensi Mendeley yang dikembangkan oleh Elsevier.

Cara penulisan daftar pustaka mengikuti format dan sistematika:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Sumber Penulisan** | **Format Penulisan** |
| 1 | Buku | Penulis1, Penulis2, Penulis…. (Nama belakang, nama depan disingkat).Tahun publikasi. *Judul Buku* (*cetak miring*)*.* Edisi, Penerbit.Tempat Publikasi.Hodges, N.J. dan Link, A.N. 2018. *Knowledge-Intensive Entrepreneurship: An Analysis of the European Textile and Apparel Industries*. Edisi ke-1. Springer International Publishing. Cham. |
| 2 | Artikel atau Jurnal | Penulis1, Penulis2, Penulis…. (Nama belakang, nama depan disingkat).Tahun publikasi. Judul Artikel. *Nama Jurnal* (*cetak miring*)*.*Volume:nomor halaman.Flowers, S. dan Meyer, M. 2020. How can entrepreneurs benefit from user knowledge to create innovation in the digital services sector? *Journal of Business Research*. 119 (11):122-130. |
| 3 | Prosiding Seminar/Conference | Penulis1, Penulis2, Penulis…. (Nama belakang, nama depan disingkat). Tahun publikasi. Judul artikel*. Nama Konferensi* (*cetak miring*). Tanggal, Bulan dan Tahun, Kota, Negara. Halaman.Tekin, M., Baş, D., Geçkil, T. dan Koyuncuoğlu, Ö. 2019.Entrepreneurial competences of university students in the digital age: A scale development study. *Proceedings of the International Symposium for Production Research*. 28-30 Agustus 2019, Vienna, Austria. pp. 593-604. |
| 4 | Skripsi/Tesis/ Disertasi | Penulis (Nama belakang, nama depan disingkat). Tahun publikasi.Judul. *Skripsi, Tesis, atau Disertasi* (*cetak miring*)*.* Universitas.Rimastuty, T.R. 2020. Dampak Dynamic Capabilities terhadap Sustainability Business Performance pada UMKM di Kulon Progo. *Tesis*. Universitas Islam Indonesia. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 | Website | Penulis (Nama belakang, nama depan disingkat). Tahun. *Judul* (*cetak miring*). Alamat *Uniform Resources Locator* (URL). Tanggal diakses.Barker, J. 2021. *Your big agenda just got bigger*. URL: [https://www2.deloitte.com/global/en/insights/topics/strategy/curr](https://www2.deloitte.com/global/en/insights/topics/strategy/current-business-problems-strategic-imperatives.html) [ent-business-problems-strategic-imperatives.html](https://www2.deloitte.com/global/en/insights/topics/strategy/current-business-problems-strategic-imperatives.html). Diakses tanggal 2 Desember 2021. |
| 6 | Undang-Undang dan Peraturan | Nama Penulis. Tahun terbit. *Judul dokumen yakni Undang-Undang atau Peraturan Pemerintah* (*cetak miring*). Keterangan Penerbitan. Penerbit. Tempat Penerbitan.Pemerintah Indonesia. 2017. *Undang-Undang No 7 Tahun 2017 tentang Pemilihan Umum*. *Lembaran Negara RI Tahun 2017, No**60*. Sekretariat Negara. Jakarta.Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2020. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan (Permendikbud) Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi*.Kemendikbud. Jakarta. |
| 7 | Surat Kabar atau Media Cetak lainnya | Nama Penulis. (Nama belakang, nama depan disingkat). Tahun terbit. Judul tulisan. Tempat penerbitan: Nama Media. (tanggal, bulan, tahun), halaman ke-berapa.Linawati, S. 2012. *Hikmah Kebijakan Para Pemimpin Baru.* Jakarta: Media Indonesia. (15 Maret 2012), hal 4 & 5. |
| 8 | Film atau Video | Nama Produsen Film atau Pembuat Video. Tahun terbit. *Judul film atau video* (*cetak miring*). Tempat produsen. Nama produsen. Durasi film/videoHandfield, D., Lunder, K., Renner, J. dan Ryder, A. 2016. *The Founder.* Amerika Serikat. The Weinstein Company. 115 menit. |

Daftar Pustaka (contoh)

Abdel-Daim, M.M., Khalifa, H.A., Abushouk, A.I., Dkhil, M.A. dan Al-Quraishy, S.A. 2017. Diosmin attenuates methotrexate-induced hepatic, renal, and cardiac injury: a biochemical and histopathological study in mice. *Oxidative medicine and cellular longevity*, 2017. ID: 3281670. 10 pages.

Abdifetah, O. and Na-Bangchang, K. 2019. Pharmacokinetic studies of nanoparticles as a delivery system for conventional drugs and herb-derived compounds for cancer therapy: a systematic review’, *International Journal of Nanomedicine*, 14, pp. 5659–5677. doi:10.2147/IJN.S213229.

Ahmed, S. dan Zlate, A. 2012. *Capital flows to emerging market economies: A brave new world Hyperlink reference not valid*. URL: [https://newworld/234/paper.](https://newworld/234/paper) Diakses tanggal 18 Juni 2013.

Cartlidge, J. 2012*.* Crossing boundaries: Using fact and fiction in adult learning*. The Journal of Artistic and Creative Education*. 6 (1): 94-111.

Chung, A.I. 2020. *The development of earthquake early warning methods*. URL: [https://www.nature.com/articles/s43017-020-0070-x.](https://www.nature.com/articles/s43017-020-0070-x) Diakses tanggal 19 Januari 2021.

Fatimah, A.S. 2020. Deteksi Residu Antibiotik dalam Minuman Susu Aneka Rasa Menggunakan Metode Yogurt Test. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Hewan IPB University, Bogor.

Goyal, M.R., Suleria, H.A.R. and Harikrishnan, R. (2020) *The Role of Phytoconstitutents in Health Care: Biocompounds in Medicinal Plants*. CRC Press.

Hsu, C.C., Lin, M.H., Cheng, J.T. dan Wu, M.C. 2017. Diosmin, a citrus nutrient, activates imidazoline receptors to alleviate blood glucose and lipids in type 1-like diabetic rats. *Nutrients*, 9(7), 684.

Ikawati, Z. 2018. *Farmakologi Molekuler: Target Aksi Obat Dan Mekanisme Molekulernya*.

UGM PRESS.

Islam, J., Shree, A., Afzal, S.M., Vafa, A. dan Sultana, S. 2020. Protective effect of Diosmin against benzo (a) pyrene‐induced lung injury in Swiss Albino Mice. *Environmental Toxicology* 7(35): 747-757.

Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Stop Kanker, Infodatin, Pusat Data dan Informasi, website,*

[http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-kanker.pdf,](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-kanker.pdf) Diakses pada tanggal 25 Mei 2015.

Khoirunnisa M., Miladiyah I., 2019. Antioxidant activity study of self-nanoemulsifying drug delivery system (SNEDDS) black cumin seed extract (nigella sativa l.) Using the dpph method. Thesis publication manuscript. Faculty of Medicine. Universitas Islam Indonesia.

Kuete V. 2017. Chapter 23. Myristica fragrans: A Review, in: Medicinal Spices and Vegetables from Africa, edited by Kuete V, Academic Press, London, UK. pp 497‑512.

Michael, R. 2011. Integrating innovation into enterprise architecture management. *Proceeding on Tenth International Conference on Wirt-schafts Informatik*.16-18 February 2011, Zurich, Swiss. pp.776-786.

O’Brien, J.A. dan Marakas, J.M. 2011. *Management Information Systems*. Edisi ke-10.

McGraw-Hill. New York. USA.

Shalkami, A.S., Hassan, M.I.A. dan Bakr, A.G. 2018. Anti-inflammatory, antioxidant and anti- apoptotic activity of diosmin in acetic acid-induced ulcerative colitis. *Human & experimental toxicology*, 37(1), 78-86.

Sulichantini, E.D. 2015. Produksi Metabolit Sekunder Melalui Kultur Jaringan’, *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 1, pp. 205–212. doi:10.25026/mpc.v1i1.27. Syukri, Y. 2017. Self-Nano Emulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) Isolat Andrografolid: Aspek Formulasi, Ketersediaan Hayati Dan Farmakologi. *Dissertation.*

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

World Health Organization. 2021. *Living guidance for clinical management of COVID-19*. Available at: https://[www.who.int/publications-detail-redirect/WHO-2019-nCoV-](http://www.who.int/publications-detail-redirect/WHO-2019-nCoV-) clinical-2021-2 (Accessed: 2 December 2021).

###

### Lampiran 8. Formulir Penilaian Proposal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Judul Kegiatan | : | .............................................................................. |
| Skema PKM | : | PKM-KC |
| Bidang Ilmu | : | .............................................................................. |
| NIM / Nama Ketua | : | .............................................................................. |
| NIM / Nama Anggota 1 | : | .............................................................................. |
| ……………. | : | .............................................................................. |
| NIM / Nama Anggota 4 | : | .............................................................................. |
| Perguruan Tinggi | : | .............................................................................. |
| Program Studi | : | .............................................................................. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kriteria | Bobot | Skor | Nilai |
| 1 | Kreativitas: |
| Gagasan (orisinalitas, unik dan manfaat masa depan) | 20 |  |  |
| Kemutakhiran ipteks yang diadopsi | 20 |  |  |
| 2 | Kesesuaian Tahap Pelaksanaan | 15 |  |  |
| 3 | Potensi Program: |
| Kontribusi Produk Luaran Terhadap Perkembangan IPTEKS | 25 |  |  |
| Potensi Publikasi Artikel Ilmiah/KI | 10 |  |  |
| 4 | Penjadwalan Kegiatan dan Personalia:Lengkap, Jelas, Waktu, dan Personalianya Sesuai | 5 |  |  |
| 5 | Penyusunan Anggaran Biaya:Lengkap, Rinci, Wajar dan Jelas Peruntukannya | 5 |  |  |
| Total | 100 |  |  |

|  |
| --- |
| Keterangan:Nilai=Bobot x Skor; Skor (1=Buruk; 2=Sangat kurang; 3=Kurang; 5=Cukup; 6=Baik; 7=Sangat baik); Komentar: .......................................................................... |
| Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,Tandatangan (Nama Lengkap) |

### 9. Formulir Penilaian Laporan Kemajuan Pelaksanaan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Judul Kegiatan | : | .............................................................................. |
| Skema PKM | : | PKM-KC |
| Bidang Ilmu | : | .............................................................................. |
| NIM / Nama Ketua | : | .............................................................................. |
| NIM / Nama Anggota 1 | : | .............................................................................. |
| ……………. | : | .............................................................................. |
| NIM / Nama Anggota 4 | : | .............................................................................. |
| Perguruan Tinggi | : | .............................................................................. |
| Program Studi | : | .............................................................................. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kriteria | Bobot | Skor | Nilai |
| 1 | Pendahuluan | 10 |  |  |
| 2 | Target Luaran | 15 |  |  |
| 3 | Tahap Pelaksanaan | 25 |  |  |
| 4 | Hasil Yang Dicapai | 25 |  |  |
| 5 | Potensi Hasil | 15 |  |  |
| 6 | Publikasi dan promosi hasil PKM di media sosial | 5 |  |  |
| 7 | Rencana tahapan selanjutnya | 5 |  |  |
| Total | 100 |  |  |

|  |
| --- |
| Keterangan:Nilai=Bobot x Skor; Skor (1=Buruk; 2=Sangat kurang; 3=Kurang; 5=Cukup; 6=Baik; 7=Sangat baik); Komentar: .......................................................................... |
| Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,Tandatangan (Nama Lengkap) |

### Lampiran 10. Formulir Penilaian PKP2 (Presentasi)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Judul Kegiatan | : | .............................................................................. |
| Skema PKM | : | PKM-KC |
| Bidang Ilmu | : | .............................................................................. |
| NIM / Nama Ketua | : | .............................................................................. |
| NIM / Nama Anggota1 | : | .............................................................................. |
| ……………. | : | .............................................................................. |
| NIM / Nama Anggota4 | : | .............................................................................. |
| Perguruan Tinggi | : | .............................................................................. |
| Program Studi | : | .............................................................................. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kriteria | Bobot | Skor | Nilai |
| 1 | Target Luaran (kesesuaian luaran dan permasalahan) | 10 |  |  |
| 2 | Tahap Pelaksanaan (kemutakhiran dan keberhasilan tahappelaksanaan) | 20 |  |  |
| 3 | Tingkat Kreativitas dan Ketercapaian Target Luaran(permasalahan, ketepatan solusi, kesesuaian jenis dan jumlah luaran, kesesuaian dengan catatan harian) | 35 |  |  |
| 4 | Kesesuaian pelaksanaan dan rencana tahapan berikutnya (waktu pelaksanaan, bahan dan alat serta metode yangdigunakan, personalia, biaya) | 10 |  |  |
| 5 | Kekompakan Tim Pelaksana dan Peranan Dosen Pendamping(kerjasama, pembagian tugas, mengoreksi Proposal, memantau pelaksanaan, melayani konsultasi) | 10 |  |  |
| 6 | Potensi Khusus (artikel ilmiah, peluang paten, peluangkomersial, keberlanjutan program) | 15 |  |  |
| Total | 100 |  |  |

|  |
| --- |
| Keterangan:Nilai=Bobot x Skor; Skor (1=Buruk; 2=Sangat kurang; 3=Kurang; 5=Cukup; 6=Baik; 7=Sangat baik); Komentar: .......................................................................... |
| Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,Tandatangan (Nama Lengkap) |

### Lampiran 11. Formulir Penilaian Laporan Akhir

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Judul Kegiatan | : | .............................................................................. |
| Skema PKM | : | PKM-KC |
| Bidang Ilmu | : | .............................................................................. |
| NIM / Nama Ketua | : | .............................................................................. |
| NIM / Nama Anggota 1 | : | .............................................................................. |
| ……………. | : | .............................................................................. |
| NIM / Nama Anggota 4 | : | .............................................................................. |
| Perguruan Tinggi | : | .............................................................................. |
| Program Studi | : | .............................................................................. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kriteria | Bobot | Skor | Nilai |
| 1 | Pendahuluan (sumber inspirasi, tantangan intelektual) | 15 |  |  |
| 2 | Tinjauan pustaka (kajian teori dari tantangan Intelektual) | 15 |  |  |
| 3 | Tahap Pelaksanaan (Konstruksi dari Inspirasi) | 25 |  |  |
| 4 | Hasil yang dicapai dan potensi khusus | 30 |  |  |
| 5 | Penutup (Kesimpulan dan Saran) | 10 |  |  |
| 6 | Daftar Pustaka | 5 |  |  |
| Total | 100 |  |  |

|  |
| --- |
| Keterangan:Nilai=Bobot x Skor; Skor (1=Buruk; 2=Sangat kurang; 3=Kurang; 5=Cukup; 6=Baik; 7=Sangat baik); Komentar: .......................................................................... |
| Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,Tandatangan (Nama Lengkap) |