**DAFTAR ISI**

[Isi setelah menyelesaikan seluruh dokumen]

**DAFTAR GAMBAR**

[Isi jika ada, hapus jika tidak ada]

**DAFTAR TABEL**

[Isi jika ada, hapus jika tidak ada]

**DAFTAR LAMPIRAN**

* Lampiran 1. Biodata Ketua dan Anggota, serta Dosen Pendamping
* Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan
* Lampiran 3. Susunan Tim Pengusul dan Pembagian Tugas
* Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Tim Pengusul
* Lampiran 5. Gambaran Teknologi yang akan Dikembangkan
* Lampiran 6. Hasil Uji Periksa Similaritas Proposal

**BAB 1. PENDAHULUAN**

**1.1 Latar Belakang**

Produksi telur ayam merupakan salah satu sektor strategis dalam pemenuhan kebutuhan pangan nasional. Namun, di balik kontribusi signifikan tersebut, terdapat tantangan besar yang dihadapi oleh peternak skala kecil, khususnya di daerah seperti Madura. Mayoritas peternak ayam petelur di Madura masih menerapkan metode konvensional, yang rentan terhadap fluktuasi produktivitas, penyakit, serta kesulitan menembus pasar premium karena minimnya dokumentasi standar produksi dan ketelusuran (*traceability*).

Ketidakmampuan membuktikan praktik *Good Farming Practice* menjadi kendala utama bagi peternak di Bangkalan dan Sumenep, yang masih mencatat data secara manual dan minim dokumentasi vaksinasi atau antibiotik. Akibatnya, kepercayaan pasar rendah dan proses sertifikasi seperti NKV (Nomor Kontrol Veteriner) dan label organik terhambat, padahal permintaan telur *antibiotic-free* dan organik terus meningkat (Syaharuddin & Riana, 2024).

Meskipun teknologi digital seperti *Internet of Things* (IoT) dan *Artificial Intelligence* (AI) menawarkan manfaat besar, banyak peternak skala kecil di Madura masih memilih metode konvensional karena keterbatasan akses terhadap teknologi, pengetahuan teknis, dan modal awal (Azis et al., 2024). Mereka cenderung mempertahankan sistem tradisional yang dianggap sudah mencukupi, serta khawatir terhadap risiko dari pendekatan baru yang belum dipahami sepenuhnya. Kurangnya pelatihan dan pendampingan juga menjadi hambatan signifikan dalam proses transformasi ini (Sari et al., 2024).

Penerapan IoT dan AI menjadi solusi strategis dengan sensor yang memantau kondisi kandang secara real-time dan AI menganalisis prediksi stres ayam serta estimasi produksi telur berbasis data (Wu et al., 2022). Teknologi ini terbukti meningkatkan efisiensi pakan dan menurunkan mortalitas ayam (Rachmanita et al., 2025).

Sistem traceability mencatat proses produksi telur dari pemeliharaan hingga pengepakan, membuka akses pasar yang lebih luas dan transparan. Melalui QR Code, konsumen dapat melihat riwayat produksi telur. Pendekatan ini sukses diterapkan di beberapa wilayah Asia Tenggara untuk meningkatkan nilai jual telur lokal (Finistrosa et al., 2025).

Urgensinya adalah bagaimana penerapan teknologi digital seperti Internet of Things (IoT), Artificial Intelligence (AI), dan dashboard digital dapat menjadi kunci **Penguatan UMKM** peternakan, khususnya peternak ayam petelur di Madura, agar mampu meningkatkan efisiensi produksi, memastikan kualitas dan keamanan produk, serta memperoleh daya saing yang lebih baik di pasar yang semakin menuntut transparansi dan sertifikasi. Pendekatan ini tidak hanya menjawab tantangan operasional, tetapi juga membuka peluang bagi peternak lokal untuk menembus pasar premium melalui sistem pelacakan (traceability) yang terpercaya dan terdokumentasi dengan baik.

**1.2 Tujuan dan Target**

Program Kreativitas Mahasiswa Karsa Cipta PKM-KC ini bertujuan mengembangkan dan menerapkan TraceEgg, sistem traceability berbasis AI dan IoT terintegrasi untuk mendukung peternak ayam petelur skala kecil-menengah di Madura. Sistem ini dirancang mengatasi masalah dokumentasi, efisiensi kandang, dan akses pasar premium, sekaligus mendukung penguatan UMKM.

4o

Secara spesifik, tujuan dari pelaksanaan PKM-KC ini adalah sebagai berikut:

1. Prototipe sistem monitoring kandang IoT dengan sensor suhu, kelembaban, amonia, cahaya, dan konsumsi pakan/air (akurasi ±5%).
2. Mengembangkan Modul AI berbasis YOLOv5 dan LSTM untuk analisis stres, prediksi produksi telur, dan deteksi anomali perilaku ayam.
3. Menerapkan Sistem pelacakan produksi telur berbasis blockchain dengan ID unik, riwayat kesehatan, dan digital grading.
4. Dashboard mobile dan web interaktif dengan data kandang, produksi, kesehatan ayam, dan QR code generator.
5. Uji coba pada 3 peternakan rakyat di Madura (500–2000 ayam) selama 4 bulan untuk evaluasi produktivitas, efisiensi, dan harga jual.

**Target Fungsional**

1. Sistem dapat membaca dan merekam parameter lingkungan kandang secara otomatis setiap 5 menit.
2. Model AI mampu mengidentifikasi gejala stres ayam dengan akurasi minimal 85%.
3. Setiap batch telur teridentifikasi dengan QR code yang dapat diakses oleh konsumen melalui aplikasi mobile/web.
4. Dashboard memberikan notifikasi real-time jika parameter lingkungan melebihi batas aman sesuai SNI 6729:2016.
5. Dokumentasi vaksinasi, pemberian pakan, dan penggunaan antibiotik tersimpan otomatis dan dapat diaudit digital.

Target-target tersebut penting karena teknologi modern seperti IoT dan AI terbukti meningkatkan produktivitas, efisiensi, dan kepercayaan pasar. Misalnya, IoT dan AI mampu menurunkan angka kematian ayam hingga 20% dan meningkatkan efisiensi pakan sebesar 15% (Wu et al., 2022). Karena itu, target TraceEgg relevan untuk mendorong transformasi digital peternakan lokal yang inklusif dan berkelanjutan.

**1.3 Kebaruan dan Modifikasi**

Target-target tersebut penting karena teknologi modern seperti IoT dan AI terbukti meningkatkan produktivitas dan efisiensi peternakan. Misalnya, penggunaan IoT dan AI dapat menurunkan angka kematian ayam hingga 20% dan meningkatkan efisiensi pakan sebesar 15% (Wu et al., 2022). Oleh karena itu, target TraceEgg relevan untuk mendorong transformasi digital peternakan lokal secara inklusif dan berkelanjutan.

**Deskripsi Singkat Solusi**

TraceEgg merupakan platform berbasis teknologi cerdas yang terdiri atas modul-modul berikut:

1. **Smart Coop IoT Module** Mengintegrasikan sensor suhu, kelembaban, amonia, level pakan, air, dan intensitas cahaya untuk pemantauan lingkungan kandang secara real-time melalui edge computing.
2. **AI Analytics Engine** Menggunakan algoritma *Random Forest* untuk klasifikasi tingkat stres dan *Long Short-Term Memory (LSTM)* untuk prediksi tren produksi telur.
3. **Computer Vision Module** Mengimplementasikan *YOLOv5* untuk deteksi perilaku abnormal ayam dan estimasi kepadatan populasi berbasis citra.
4. **Cross-Platform Dashboard** Antarmuka web dan mobile yang mendukung monitoring visual, notifikasi adaptif, serta fitur pembangkitan QR code untuk kebutuhan transparansi rantai pasok.

**Unsur Kebaruan (*Novelty*)**

Kebaruan utama TraceEgg terletak pada integrasi sistemik antara IoT, AI, dan Computer Vision dalam satu platform end-to-end yang dioptimalkan untuk skala UMKM peternakan ayam petelur. Tidak seperti solusi traceability konvensional yang hanya berfokus pada pelabelan produk pasca-produksi, TraceEgg menghadirkan pemantauan real-time terhadap parameter lingkungan kandang dan kondisi ayam selama fase produksi (Duan et al., 2024).

Modul AI TraceEgg dikembangkan secara kontekstual dengan menggunakan dataset perilaku ayam petelur yang dikumpulkan dari lingkungan tropis khas Indonesia. Pendekatan ini memberikan akurasi prediksi yang lebih relevan dibandingkan model yang dilatih dengan dataset dari iklim non-tropis seperti Eropa atau Tiongkok (Ellahi et al., 2023).

**Modifikasi terhadap Teknologi yang Ada**

Sistem TraceEgg merevolusi sistem IoT peternakan konvensional dengan dua modifikasi utama:

* Mengganti pendekatan *rule-based monitoring* menjadi *predictive modeling* berbasis *Long Short-Term Memory (LSTM)* untuk memprediksi pola produksi dan deteksi dini stres ayam secara dinamis.
* Menambahkan *visual tracking* menggunakan integrasi CCTV dan *YOLOv5* yang dioptimalkan untuk segmentasi objek dalam ruang terbatas guna menghitung populasi dan estimasi kepadatan ayam secara real-time.

**Perbandingan dengan Sistem Sejenis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aspek** | **Sistem Umum (Literatur)** | **TraceEgg** |
| Fokus Utama | Pelacakan logistik dan barcode | Monitoring kandang + traceability produk |
| Deteksi Perilaku Ayam | Tidak ada / terbatas | YOLOv5 real-time camera-based |
| Prediksi Produksi Telur | Tidak digunakan | LSTM untuk forecasting |
| Integrasi Konsumen (QR) | Manual atau statis | Dinamis dengan riwayat lengkap |
| Skala Implementasi | Industri besar | UMKM peternakan rakyat (500-2000 ayam) |

Tabel.1 Perbandingan Sistem Sejenis

Sistem ini membuktikan adanya diferensiasi yang signifikan dari sistem yang telah ada dan sangat relevan bagi peternak lokal yang membutuhkan teknologi adaptif, hemat biaya, dan dapat diakses.

**1.4 Luaran dan Manfaat**

Program ini dirancang untuk menghasilkan **luaran yang konkret dan dapat diukur**, baik dalam bentuk fisik maupun non-fisik, yang memberikan dampak langsung bagi peternak, serta kontribusi jangka panjang terhadap sektor teknologi pertanian di Indonesia.

**Luaran Utama yang Akan Dihasilkan**

1. **Prototipe Sistem TraceEgg:** Sebuah sistem IoT dan perangkat lunak terintegrasi untuk pemantauan kandang secara real-time, pencatatan otomatis proses produksi telur, serta pelacakan produk menggunakan identifikasi yang mendukung transparansi rantai pasok.
2. **Manfaat Langsung Produk terhadap Pengguna**

* **Bagi Peternak** Meningkatkan efisiensi pakan dan air, mengurangi mortalitas ayam, serta meningkatkan hasil produksi dan kualitas telur yang terdokumentasi. Sistem traceability yang valid memungkinkan akses ke pasar premium.
* **Bagi Konsumen** Menjamin asal-usul telur dan transparansi praktik pemeliharaan ayam, termasuk penggunaan antibiotik dan vaksin.
* **Bagi Distributor dan Pasar**  Mempercepat proses sertifikasi dan klasifikasi produk, meningkatkan nilai jual dan diferensiasi produk.

**Potensi Kontribusi Jangka Panjang**

Sistem TraceEgg memiliki potensi untuk:

* **Transformasi Digital:** Mendorong adopsi teknologi di peternakan rakyat menuju peternakan pintar dan berkelanjutan.
* **Sustainable Development Goals (SDG):** Mendukung pencapaian SDG 2, 3, dan 12 melalui peningkatan produktivitas pangan, kesehatan ternak, serta sistem produksi yang transparan.
* **Model Replikasi Nasional**: Menjadi contoh untuk program pemerintah dalam digitalisasi pertanian dan ketahanan pangan berbasis teknologi.

Menurut Jakhmola et al. (2024), sistem peternakan cerdas berbasis AI dapat *“mengurangi penggunaan antibiotik, meningkatkan akurasi pelacakan ternak, dan memperkuat ketahanan rantai pasok pangan melalui monitoring prediktif”*. Ini menunjukkan bahwa manfaat sistem seperti TraceEgg bukan hanya untuk peningkatan produksi, tetapi juga sebagai bagian dari revolusi pertanian digital yang berdampak luas.

**BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA**

**Konsep Dasar yang Relevan dengan Produk**

**Internet of Things (IoT)** merujuk pada sistem perangkat fisik yang saling terhubung melalui jaringan untuk mengumpulkan, mentransmisikan, dan bertukar data secara otomatis tanpa keterlibatan manusia secara langsung. Dalam konteks peternakan ayam petelur, IoT mengintegrasikan sensor lingkungan untuk akuisisi data suhu, kelembaban, konsentrasi amonia, level pakan, ketersediaan air minum, dan intensitas pencahayaan secara real-time, yang esensial dalam menjaga homeostasis kandang guna mengoptimalkan produktivitas (Tanwar et al., 2022).

**Artificial Intelligence (AI)** merupakan disiplin ilmu komputasi yang memungkinkan sistem menggeneralisasi dari data, mengenali pola non-linear, dan melakukan inferensi prediktif. Implementasi AI pada sistem TraceEgg meliputi dua area utama:

1. *Time-series forecasting* menggunakan *Long Short-Term Memory (LSTM)* untuk prediksi produksi telur berbasis fluktuasi parameter lingkungan dan konsumsi pakan.
2. *Supervised classification* menggunakan *Random Forest* untuk deteksi stres ayam dan *YOLOv5* untuk *real-time object detection* dalam pengawasan perilaku ayam via kamera CCTV (Neethirajan, 2022).

**Teori-teori Pendukung**

**1. Sistem Kendali Otomatis**

Mengacu pada prinsip kontrol feedback untuk mempertahankan variabel proses pada nilai set point yang telah ditentukan. Dalam sistem peternakan modern, sistem kendali otomatis digunakan untuk mengatur suhu dan kelembaban kandang dalam batas optimum fisiologis ayam, sehingga meminimalkan stres termal dan mendukung produksi maksimal (Tarafdar et al., 2024).

**2. Machine Learning untuk Deteksi Pola dan Prediksi**

LSTM sebagai varian dari *recurrent neural network (RNN)* dirancang untuk menangani *long-range dependencies* pada data deret waktu, menjadikannya cocok untuk memodelkan tren produksi telur berdasarkan data historis lingkungan dan pakan.  
YOLOv5 (You Only Look Once versi 5), sebagai *real-time object detector*, dioptimalkan untuk efisiensi komputasi dan akurasi tinggi dalam mendeteksi serta melacak posisi ayam dalam video streaming, memungkinkan pemantauan distribusi dan perilaku ternak secara presisi (Leong et al., 2024).

**Terminologi Penting**

* **IoT (Internet of Things):** Arsitektur jaringan berbasis sensor dan aktuator yang memungkinkan pertukaran data antar perangkat secara otomatis.
* **AI (Artificial Intelligence):** Teknologi yang mengadopsi metode statistik dan algoritmik untuk pembelajaran mesin dan pengambilan keputusan otomatis.
* **LSTM (Long Short-Term Memory):** Model neural network berbasis memori jangka panjang untuk pemodelan data sekuensial.
* **YOLOv5:** Algoritma deep learning untuk *object detection* berbasis convolutional neural network (CNN), mampu melakukan klasifikasi dan lokalisasi objek dalam satu pass inferensi.

**2.2 Penelitian/Produk Terkait**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Peneliti & Tahun** | **Fokus Penelitian/Produk** | **Kelebihan** | **Kelemahan** | **Relevansi & Gap yang Belum Terpenuhi** |
| 1 | **Tanwar et al. (2022)** | Sistem monitoring IoT untuk peternakan ayam petelur berbasis cloud | Real-time monitoring suhu, kelembaban, pakan Integrasi cloud | Tidak ada AI prediksi produksi   Tidak ada traceability produk | Mendukung konsep monitoring TraceEgg. **Gap**: Belum integrasi AI & blockchain |
| 2 | **Neethirajan (2022)** | AI Computer Vision (YOLO) untuk deteksi stres ayam dari CCTV | Deteksi stres real-time  Akurasi deteksi 88% | Tidak terintegrasi dengan IoT   Tidak ada prediksi produksi telur | Mendukung modul AI TraceEgg. **Gap**: Belum integrasi IoT dan traceability |
| 3 | **Sharma et al. (2021)** | Blockchain Ethereum untuk traceability telur organik | Keamanan dan transparansi data transaksi   Meningkatkan kepercayaan konsumen | Tidak terhubung dengan data kandang   Biaya transaksi tinggi (kurang cocok UMKM) | Menginspirasi modul blockchain TraceEgg. **Gap**: Belum integrasi monitoring kandang dan AI |
| 4 | **Leong et al. (2024)** | IoT-based poultry farm automation dengan notifikasi parameter kandang | Sistem otomatisasi pakan dan air   Notifikasi realtime | Belum ada AI prediksi produksi   Tidak ada sistem traceability | Memberi insight sistem notifikasi TraceEgg. **Gap**: Belum prediksi & traceability terintegrasi |

Tabel 2. Penelitian/Produk Terkait

Dari Tabel 2. Tersebut belum ada penelitian yang menggabungkan IoT monitoring, AI prediksi produksi & deteksi stres, serta blockchain traceability dalam satu platform end-to-end untuk skala UMKM, TraceEgg hadir untuk mengisi kekosongan ini.

**2.3 Sintesis Pustaka**

**TraceEgg** merupakan solusi teknologi peternakan ayam petelur berbasis *Internet of Things* (IoT) dan *Artificial Intelligence* (AI) yang dirancang khusus untuk UMKM peternakan tropis. Berdasarkan sintesis teori dan penelitian terdahulu, poin-poin utama berikut dapat dirumuskan:

1. **Integrasi IoT untuk Monitoring Real-Time**

Tanwar et al. (2022) membuktikan bahwa IoT mampu menurunkan mortalitas dan meningkatkan efisiensi produksi melalui monitoring lingkungan secara waktu nyata. TraceEgg menerapkan sensor otomatis untuk suhu, kelembaban, amonia, pakan, air, dan pencahayaan, dengan interval pengukuran setiap lima menit, disesuaikan untuk iklim tropis.

1. **Implementasi AI dan Computer Vision**

Mengacu pada Neethirajan (2022), TraceEgg mengintegrasikan *YOLOv5* untuk pelacakan visual perilaku ayam serta *Long Short-Term Memory* (LSTM) untuk prediksi produksi telur berdasarkan data historis lingkungan dan konsumsi pakan.

1. **Notifikasi Prediktif Berbasis Machine Learning**

Merujuk pada Leong et al. (2024), sistem TraceEgg memperluas fungsi notifikasi dari hanya alarm parameter lingkungan menjadi sistem peringatan dini berbasis ML untuk mendeteksi risiko kesehatan ayam dan penurunan produktivitas.

1. **Kontribusi Inovatif dan Pengisian Celah Ilmiah**

* *Integrasi teknologi:* TraceEgg menyatukan modul IoT, AI prediktif, dan visual tracking dalam satu sistem terpadu.
* *Skalabilitas UMKM:* Dirancang untuk kapasitas ayam 500–2000 ekor, berbeda dengan riset sebelumnya yang fokus pada skala industri besar.
* *Dataset tropis:* Model AI dilatih menggunakan data lokal dari peternakan tropis di Indonesia, meningkatkan akurasi dan relevansi sistem.
* *Transparansi produksi:* Sistem menyediakan identifikasi digital per batch telur, memungkinkan konsumen dan distributor mengakses riwayat produksi secara langsung.

TraceEgg menjadi solusi holistik pertama yang mengintegrasikan pemantauan lingkungan, analitik prediktif, dan pelacakan perilaku ayam secara adaptif untuk skala UMKM, menjawab tantangan lokal dengan pendekatan teknologi yang efisien, kontekstual, dan aplikatif.

**BAB 3. TAHAP PELAKSANAAN**

[Pada bagian ini, uraikan tahapan pelaksanaan program dan fase akhir yang akan dicapai secara rinci.]

**3.1 Pengumpulan Data dan Informasi**

[Jelaskan proses pengumpulan data sekunder yang diperlukan untuk desain atau rancangan awal produk.]

**3.2 Penyusunan Desain Teknis**

[Uraikan bagaimana desain teknis produk akan disusun. Sertakan diagram, sketsa, atau ilustrasi jika diperlukan.]

**3.3 Pembuatan Produk/Prototipe**

[Jelaskan proses pembuatan produk/jasa layanan secara detail. Uraikan alat dan bahan yang dibutuhkan serta metode yang akan digunakan.]

**3.4 Pengujian dan Evaluasi**

[Jelaskan cara pengujian keandalan karya dan evaluasi atau prediksi penerimaan masyarakat (jika dimungkinkan).]

**3.5 Finalisasi dan Dokumentasi**

[Uraikan proses finalisasi produk dan pendokumentasian seluruh proses pengembangan.]

**BAB 4. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN**

**4.1 Anggaran Biaya**

**Tabel 1. Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Pengeluaran** | **Sumber Dana** | **Besaran Dana (Rp)** |
| 1 | Bahan habis pakai (contoh: ATK, kertas, bahan, dan lain-lain) maksimum 60% dari jumlah dana yang diusulkan | Belmawa | [Isi] |
|  |  | Perguruan Tinggi | [Isi] |
|  |  | Instansi Lain (jika ada) | [Isi] |
| 2 | Sewa dan jasa (sewa/jasa alat; jasa pembuatan produk pihak ketiga, dan lain-lain), maksimum 15% dari jumlah dana yang diusulkan | Belmawa | [Isi] |
|  |  | Perguruan Tinggi | [Isi] |
|  |  | Instansi Lain (jika ada) | [Isi] |
| 3 | Transportasi lokal maksimum 30% dari jumlah dana yang diusulkan | Belmawa | [Isi] |
|  |  | Perguruan Tinggi | [Isi] |
|  |  | Instansi Lain (jika ada) | [Isi] |
| 4 | Lain-lain (contoh: biaya komunikasi, biaya bayar akses publikasi, biaya adsense media sosial, dan lain-lain) maksimum 15% dari jumlah dana yang diusulkan | Belmawa | [Isi] |
|  |  | Perguruan Tinggi | [Isi] |
|  |  | Instansi Lain (jika ada) | [Isi] |
|  | Jumlah |  | [Isi] |
|  | Rekap Sumber Dana | Belmawa | [Isi] |
|  |  | Perguruan Tinggi | [Isi] |
|  |  | Instansi Lain (jika ada) | [Isi] |
|  | Jumlah |  | [Isi] |

**4.2 Jadwal Kegiatan**

**Tabel 2. Jadwal Kegiatan PKM-KC**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Kegiatan** | **Bulan 1** | | | | **Bulan 2** | | | | **Bulan 3** | | | | **Bulan 4** | | | |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | [Aktivitas 1] | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | [Aktivitas 2] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | [Aktivitas 3] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | [Aktivitas 4] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | [Aktivitas 5] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | [Aktivitas 6] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | [Aktivitas 7] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | [Aktivitas 8] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**DAFTAR PUSTAKA**

[Daftar pustaka ditulis dengan format Harvard style (nama belakang, tahun) dan diurutkan berdasarkan abjad. Pastikan semua pustaka yang dirujuk dalam tulisan tercantum dalam daftar pustaka, dan sebaliknya.]

Contoh format: Arslan, A., & Staub, S. (2013). Theory X and Theory Y Type Leadership Behavior and its Impact on Organizational Performance. Small Business Institute Journal, 9(1), 21-32.

Bastian, I. (2019). Akuntansi Sektor Publik di Indonesia. Yogyakarta: BPFE.

Chen, C.Y., & Yang, T. (2020). Internet of Things for Smart Manufacturing: A Review. Sensors, 20(10), 2862. https://doi.org/10.3390/s20102862

**LAMPIRAN**

**Lampiran 1. Biodata Ketua dan Anggota, serta Dosen Pendamping**

**A. Identitas Diri Ketua Tim**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Uraian** | **Isian** |
| 1 | Nama Lengkap | [Isi] |
| 2 | NIM | [Isi] |
| 3 | Jurusan/Program Studi | [Isi] |
| 4 | Fakultas | [Isi] |
| 5 | Perguruan Tinggi | [Isi] |
| 6 | Tempat dan Tanggal Lahir | [Isi] |
| 7 | E-mail | [Isi] |
| 8 | Nomor Telepon/HP | [Isi] |

**B. Riwayat Pendidikan Ketua Tim**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jenjang** | **Nama Institusi** | **Jurusan** | **Tahun Masuk** | **Tahun Lulus** |
| SMP | [Isi] | - | [Isi] | [Isi] |
| SMA | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] |
| Perguruan Tinggi | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] |

**C. Penghargaan yang Pernah Diterima Ketua Tim (10 Tahun Terakhir)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Penghargaan** | **Pihak Pemberi Penghargaan** | **Tahun** |
| 1 | [Isi] | [Isi] | [Isi] |
| 2 | [Isi] | [Isi] | [Isi] |
| 3 | [Isi] | [Isi] | [Isi] |

[Ulangi format yang sama untuk setiap anggota tim]

**Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan**

**1. Bahan Habis Pakai**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama Bahan** | **Justifikasi Pemakaian** | **Kuantitas** | **Harga Satuan (Rp)** | **Jumlah (Rp)** | **Sumber Dana** |
| 1 | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] |
| 2 | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] |
|  | Sub Total |  |  |  | [Isi] |  |

**2. Sewa dan Jasa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama Barang/Jasa** | **Justifikasi Pemakaian** | **Kuantitas** | **Harga Satuan (Rp)** | **Jumlah (Rp)** | **Sumber Dana** |
| 1 | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] |
| 2 | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] |
|  | Sub Total |  |  |  | [Isi] |  |

**3. Transportasi Lokal**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Tujuan** | **Justifikasi Perjalanan** |  | **Kuantitas** | **Harga Satuan (Rp)** | **Jumlah (Rp)** | **Sumber Dana** |
| 1 | [Isi] | [Isi] |  | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] |
| 2 | [Isi] | [Isi] |  | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] |
|  | Sub Total |  |  |  |  | [Isi] |  |

**4. Lain-lain**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama Kegiatan** | **Justifikasi** | **Kuantitas** | **Harga Satuan (Rp)** | **Jumlah (Rp)** | **Sumber Dana** |
| 1 | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] |
| 2 | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] | [Isi] |
|  | Sub Total |  |  |  | [Isi] |  |

Total Keseluruhan: Rp [Isi]

**Lampiran 3. Susunan Tim Pengusul dan Pembagian Tugas**

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

**Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Tim Pengusul**

SURAT PERNYATAAN KETUA PENGUSUL

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : [Isi]

NIM : [Isi]

Program Studi : [Isi]

Fakultas : [Isi]

Perguruan Tinggi : [Isi]

Dengan ini menyatakan bahwa proposal PKM-KC saya dengan judul [JUDUL PROPOSAL] yang diusulkan untuk tahun anggaran 2025 adalah asli karya kami dan belum pernah dibiayai oleh lembaga atau sumber dana lain.

Bila 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,

[Tanda tangan] [Nama Lengkap] NIM. [NIM]

**Lampiran 5. Gambaran Teknologi yang akan Dikembangkan**

[Pada bagian ini, sertakan ilustrasi, diagram, gambar, sketsa, atau deskripsi visual dari teknologi atau produk yang akan dikembangkan. Pastikan gambaran teknologi memperjelas konsep produk yang diusulkan.]

[Jika perlu, sertakan:

1. Desain produk
2. Diagram alur kerja
3. Spesifikasi teknis
4. Ilustrasi cara kerja
5. Sketsa 3D atau tampak
6. Perbandingan dengan teknologi yang sudah ada]

**Lampiran 6. Hasil Uji Periksa Similaritas Proposal**

[Lampirkan hasil uji similaritas/plagiarism check dari sistem Turnitin, iThenticate, atau sistem lainnya dengan indeks similaritas maksimum 25%]