

1ST SUBMISSION PROPOSAL

DIGDAYA X HACKATHON

BERINOVASI UNTUK MASA DEPAN,
MEMBERDAYAKAN TALENTA DIGITAL

**PUSAT INOVASI
DIGITAL INDONESIA
2026**

KETENTUAN PENULISAN PROPOSAL

- Proposal wajib ditulis dalam Bahasa Indonesia yang jelas dan mudah dipahami.
- Gunakan bahasa yang formal, ringkas, dan langsung ke inti.
- Hindari penggunaan jargon teknis berlebihan tanpa penjelasan.
- Fokus pada kejelasan ide, logika solusi, dan dampak nyata, bukan sekadar gaya bahasa.
- Proposal harus mengikuti struktur template resmi yang disediakan oleh panitia.
- Setiap bagian harus diisi secara proporsional, tidak terlalu panjang di satu bagian dan terlalu pendek di bagian lain.
- Format dokumen:
 - Format file: PDF
 - Nama file: Nama Tim_Nama Ketua Tim_Proposal Hackathon dan Digdaya 2026.pdf
 - Spasi: 1 – 1.15
 - Font: bebas, mudah dibaca (contoh: Arial, Calibri, Times New Roman)
 - Ukuran font utama: 11–12 pt
- Gambar, diagram, tabel, atau ilustrasi bersifat opsional.
- Visual hanya digunakan jika membantu memperjelas ide, bukan sebagai dekorasi.
- Semua visual harus: Relevan, mudah dibaca, dan diberi judul atau keterangan singkat jika perlu.
- Dapat menambahkan Referensi sebagai tambahan di akhir dokumen proposal jika mengutip pihak lain.
- Proposal yang telah diisi dapat diunggah di laman submission dengan bentuk pdf saja.
- Peserta dapat melampirkan dokumen tambahan lain yang relevan dan atau link demo / prototype (bersifat opsional).

PROBLEM STATEMENTS

Penguatan Ketahanan dan Inovasi Keuangan

Manajemen Risiko

1. Fraud Detection Systems (FDS)
2. APU/PPT, Tracing Transaction termasuk kripto
3. Perlindungan Konsumen
4. Cyber Security & Data Protection
5. Regtech & Suptech

Elektronifikasi Keuangan Daerah

1. Sistem Pemungutan Pendapatan Daerah yang Cerdas (Smart Revenue Collection)
2. Smart Belanja Daerah
3. Smart City
4. Penasihat Investasi Daerah
5. Project Crowdfunding

Memperluas Investor Ritel

1. Penasihat Investasi Keuangan
2. Literasi Investor Ritel
3. Asisten Keuangan Pribadi
4. Analisis Perilaku Pasar
5. Rekomendasi Produk Keuangan dan Analisis Risiko

Digitalisasi Keuangan Syariah

1. Investasi SUKUK Digital
2. Analitik ZISWAF
3. Platform Sertifikasi Halal
4. Komersialisasi Produk Pesantren
5. Pembiayaan UMKM Syariah

Peningkatan Produktivitas, Ketahanan Pangan, dan Penciptaan Lapangan Kerja

Inklusi Ekonomi (UMKM)

1. Pemanfaatan Data Alternatif / Credit Scoring
2. Digital Advisor untuk Ekspor UMKM
3. Scoring Kesiapan Ekspor
4. B2B Matchmaking untuk Bahan Baku
5. Matchmaking Pembeli-Penjual Ekspor

Digitalisasi Ketahanan Pangan

1. Platform Penjualan Langsung dari Petani ke Konsumen
2. Platform Matching Demand-Supply Antarwilayah
3. Pemantauan Inflasi
4. Pembiayaan Petani & Penajaman Sasaran Subsidi
5. Logistik Pangan Cerdas

Digitalisasi Penciptaan Lapangan Kerja

1. Platform Job Matching Berbasis Kecerdasan Artifisial
2. Skill Gap Advisor
3. Personalized Training
4. Analitik Kesesuaian Pekerjaan dan Tenaga Kerja
5. Job Matching Antarwilayah

Percepatan Layanan Publik, Ekonomi Kreatif, dan Ekspor Jasa Digital

Digitalisasi Layanan Publik & Pariwisata

1. Integrated Smart Ticketing
2. Personalisasi Pengalaman Pariwisata
3. Platform Perizinan dan Pengawasan Vendor MBG
4. Pengayaan Data untuk Penyaluran Bantuan Sosial Digital
5. Pemantauan dan Restorasi Lingkungan

Digitalisasi Ekonomi Kreatif

1. Permainan untuk Nasionalisme dan Edukasi
2. Animasi
3. Digitalisasi Museum dan Warisan Budaya
4. IP Protection
5. Market Insight Industri Kreatif

Digitalisasi Ekspor Layanan Digital

1. Platform Kerja Jarak Jauh (Remote-work)
2. Layanan IT & Software
3. Penyelesaian Transaksi Lintas Negara (Cross-Border)
4. Otomatisasi Layanan Pelanggan Multibahasa
5. Local Language AI (LLM)

TEAM IDENTITY

Nama Tim	Amicorum
Nama Ketua Tim	Daru Okta Buana
Kontak	081226085076
Email	daruokta@gmail.com
Institusi	Universitas Gadjah Mada
Link Portofolio	https://github.com/daruoktab
Nama Anggota Tim & Peran	Eddy Ryansyah – UI/UX Designer & QA Engineer Muhammad Erlangga Prasetya – Software Engineer Firman Hasibuan – Backend & Machine Learning

Ringkasan Tim

Siapa tim Anda dan kenapa relevan dengan solusi ini?

(maks. 600 karakter)

Tim Amicorum terdiri dari Daru Okta Buana sebagai ketua, bersama Eddy Ryansyah, Muhammad Erlangga Prasetya, dan Firman Hasibuan. Latar belakang keilmuan Teknologi Informasi dengan fokus pada kecerdasan buatan, pengembangan perangkat lunak, dan pemrosesan bahasa alami (NLP) menjadikan tim ini relevan dengan solusi yang diajukan. Keahlian teknis ini terpadu untuk merancang dan mengimplementasikan arsitektur *cloud serverless*, integrasi analitik AI, serta keamanan *blockchain* secara terukur dan efisien.

TEAM IDENTITY

Executive Summary Project

Jelaskan ringkasan eksekutif proyek Anda, bagaimana proyek ini mendukung tema Hackathon, dan bagaimana proyek ini dapat memberikan dampak positif bagi ekonomi digital dan lanskap keuangan Indonesia. Pastikan untuk menyertakan problem statement yang Anda coba jawab dengan solusi inovatif Anda.

(maks. 600 karakter)

Proyek ini mengatasi masalah sistem vendor Makan Bergizi Gratis (MBG) yang belum terintegrasi, sehingga perizinan lambat dan pengawasan kurang transparan. Menjawab tema percepatan layanan publik, kami menghadirkan platform perizinan dan pemantauan vendor MBG secara *real-time*. Solusi ini memadukan skalabilitas *cloud*, deteksi anomali publik via AI, dan jaminan integritas dokumen dengan *blockchain*. Inovasi ini mendigitalisasi birokrasi, menekan potensi pemborosan, dan memperkuat akuntabilitas ekosistem keuangan negara secara proaktif.

PROBLEM STATEMENT

Silakan cek halaman 0 untuk penulisan Problem Statement yang sesuai.

Problem Statement yang Dipilih

Percepatan layanan publik, ekonomi kreatif, dan ekspor jasa digital.

Sub-Problem Statement Acuan

(boleh lebih dari satu)

Digitalisasi layanan publik & pariwisata: Platform perizinan dan pengawasan vendor MBG.

Tujuan Utama

Jelaskan tujuan utama dan target spesifik yang ingin dicapai dari inovasi ini.

(maks. 800 karakter)

Mewujudkan sistem terintegrasi berbasis data untuk pengelolaan perizinan dan pengawasan vendor MBG secara digital. Sistem ini bertujuan mengotomatisasi alur perizinan vendor sehingga memungkinkan pemantauan aktivitas secara *real-time* serta mendokumentasikan seluruh proses pengawasan secara terstruktur dan transparan. Target spesifiknya meliputi pengurangan kesalahan administratif, percepatan verifikasi data vendor, serta penyediaan *dashboard* pemantauan RAB dan pelaksanaan MBG yang dapat diakses oleh pemangku kepentingan dan masyarakat luas. Dengan demikian, sistem ini mendorong pergeseran dari pelaporan pasif menuju monitoring proaktif yang akuntabel dan berkelanjutan.

PROBLEM DEFINITION

Apa Masalah Utamanya?

Masalah harus spesifik, bukan umum.

(maks. 1000 karakter)

Pengelolaan vendor dalam Program Makan Bergizi Gratis (MBG) saat ini belum sepenuhnya terintegrasi dalam satu sistem yang mampu mendukung proses perizinan, validasi data administratif, serta pemantauan anggaran (RAB) secara digital dan terpusat. Akibatnya, proses perizinan vendor cenderung lambat dan berpotensi terjadi kesalahan, sementara data yang tersebar menyulitkan proses verifikasi. Selain itu, mekanisme pengawasan belum berjalan optimal sehingga pemantauan pelaksanaan MBG secara *real-time* di lapangan masih terbatas. Kondisi ini berdampak pada lemahnya akuntabilitas vendor, potensi pemborosan anggaran yang sulit terdeteksi sejak dini, serta keterbatasan akses informasi bagi publik. Monitoring yang berjalan masih bersifat pasif dan reaktif, belum berbasis data secara proaktif.

Siapa yang Terdampak dan Seberapa Besar?

Siapa pengguna / institusi / industri yang terdampak?

(maks. 700 karakter)

Pihak yang terdampak mencakup:

1. **Vendor/dapur MBG:** Terhambat proses perizinan yang lambat dan tidak transparan;
2. **Badan Gizi Nasional dan pemerintah daerah:** Kesulitan memantau distribusi dana dan konsistensi layanan dari ratusan hingga ribuan vendor yang beroperasi secara nasional;
3. **Siswa, ibu hamil, dan masyarakat prasejahtera:** Sebagai penerima manfaat yang paling rentan jika standar gizi dan distribusi tidak terpantau;
4. **Publik luas:** Kehilangan akses informasi yang menjadi dasar kepercayaan terhadap program prioritas nasional ini.

PROBLEM DEFINITION

Bukti Masalah

Data, laporan, observasi, regulasi, atau pengalaman nyata.

(maks. 800 karakter)

Kurangnya transparansi dalam program MBG telah disoroti dalam beberapa sumber. Sebuah artikel Kompas melaporkan bahwa 66% netizen menunjukkan sentimen negatif terhadap implementasi program tersebut akibat minimnya visibilitas terkait penggunaan dana publik dan distribusi makanan yang tidak merata (Syamsu et al., 2025). Selain itu, studi lain pada pelaksanaan MBG mencatat adanya salah urus fiskal, kendala logistik, serta kurangnya koordinasi yang dapat menghambat efektivitas program (Nissa et al., 2025). Penelitian Agustini & Mulyani (2025) juga menekankan bahwa tanpa platform pelacakan digital pada pengelolaan MBG, pemantauan alokasi sumber daya serta kualitas dan keamanan pangan sulit dilakukan secara efisien.

PROPOSED SOLUTION

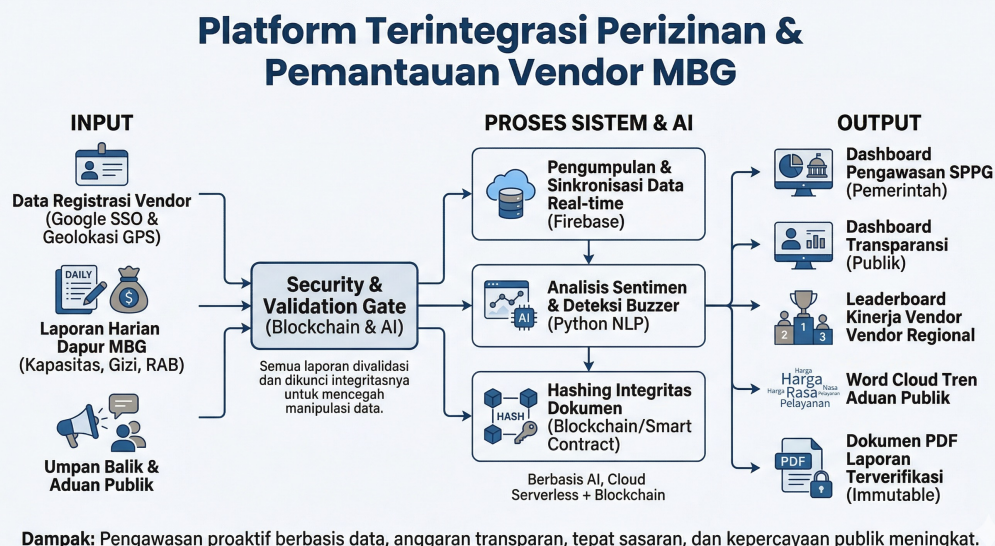
Solusi Inti

Deskripsikan secara umum solusi yang Anda ajukan dan bagaimana solusi tersebut bekerja. (maks. 900 karakter)

Solusi yang diusulkan adalah platform terintegrasi untuk perizinan dan pemantauan vendor MBG dengan menyediakan akses terpisah bagi publik untuk melihat informasi tertentu. Platform ini dirancang untuk melacak data keuangan dan kinerja vendor secara terstruktur, serta memungkinkan pemantauan *real-time* terhadap kepatuhan vendor pada standar nutrisi dan keamanan pangan kualitas makanan. Selain itu, tersedia halaman khusus untuk publik yang menampilkan ringkasan kinerja vendor dan pengalokasian anggaran. Dengan pendekatan ini, pemangku kepentingan dapat melakukan pengawasan secara menyeluruh, sementara masyarakat tetap memperoleh visibilitas yang relevan tanpa membuka data sensitif. Hal ini mendukung transparansi, akuntabilitas, dan konsistensi kualitas layanan sesuai standar kesehatan nasional.

Gambar / Ilustrasi / Skema

(jika ada)



PROPOSED SOLUTION

Bagaimana Solusi Bekerja?

Jelaskan proses dari input → proses → output.

(maks. 900 karakter)

Solusi ini mengintegrasikan alur perizinan dan pemantauan vendor dalam satu platform terpusat berbasis AI dan *blockchain*. Input berasal dari data registrasi vendor (SSO dan geolokasi), laporan harian dapur MBG (kapasitas, gizi, RAB), serta umpan balik dan aduan publik. Seluruh data masuk ke *security & validation gate* untuk diverifikasi dan dikunci integritasnya menggunakan *hashing*, sehingga mencegah manipulasi. Data kemudian disinkronkan secara *real-time* di *cloud*, dilanjutkan dengan analisis sentimen dan deteksi *buzzer* menggunakan NLP. Setiap dokumen juga dihash untuk memastikan keaslian dan sifat *immutable*. *Output* disajikan dalam *dashboard* pengawasan pemerintah, *dashboard* transparansi publik, *leaderboard* kinerja vendor, visualisasi tren aduan, serta laporan PDF terverifikasi, sehingga mendorong pengawasan proaktif, transparan, dan berbasis data.

IMPACT & OUTCOME

Manfaat Utama Jika Solusi Diterapkan

Jelaskan perubahan positif yang diharapkan bagi pengguna, industri, atau masyarakat.

(maks. 800 karakter)

Solusi ini menyederhanakan proses perizinan vendor serta mendukung penguatan mekanisme pengawasan yang belum berjalan optimal dalam sistem yang ada. Berbeda dengan platform yang berfokus pada administrasi, solusi ini menghadirkan monitoring berbasis laporan aktivitas vendor sehingga pemerintah dapat melakukan pengawasan secara lebih aktif dan terstruktur. Selain itu, desain antarmuka yang sederhana memudahkan pengguna yang kurang melek teknologi dalam mengakses sistem. Bagi publik, ketersediaan akses informasi yang relevan memberikan visibilitas terhadap pelaksanaan program, sehingga membantu membangun kepercayaan dan partisipasi dalam pengawasan.

Dampak Jangka Pendek dan Menengah

Uraikan dampak dalam waktu dekat dan dalam beberapa bulan/tahun ke depan.

(maks. 600 karakter)

- **Jangka Pendek:** Pemerintah memperoleh visibilitas status vendor serta dapat memantau alokasi anggaran, kandungan gizi, dan komposisi makanan secara *real-time*. Publik dapat melihat status vendor secara lebih terbuka sebagai bentuk transparansi pemerintah kepada publik. Proses verifikasi juga lebih cepat dan kesalahan administratif dapat ditekan.
- **Jangka Menengah:** Pengawasan vendor berbasis data berjalan lebih konsisten, sehingga evaluasi kinerja dapat dilakukan secara berkala. Hal ini membantu menjaga kualitas layanan, memperkuat transparansi, dan meningkatkan kepercayaan publik.

INNOVATION & DIFFERENTIATION

Apa yang Membuat Solusi Ini Berbeda?

Jelaskan unsur keunikan, inovasi, atau pendekatan baru dari solusi Anda.

(maks. 700 karakter)

Solusi ini mengintegrasikan perizinan dan pengawasan dalam satu platform berbasis data yang tidak hanya digunakan oleh pemerintah, tetapi juga melibatkan partisipasi publik. Masyarakat dapat memberikan laporan dan penilaian terhadap vendor, yang diproses menggunakan klasifikasi berbasis *machine learning*. Sistem juga memanfaatkan analisis percakapan publik melalui teknik *scraping* dan NLP untuk mendeteksi potensi pelanggaran. Selain itu, tersedia evaluasi kinerja vendor berbasis indikator tertentu. Ke depan, integrasi *blockchain* dirancang untuk menjaga keamanan data dan keandalan pencatatan.

Posisi Solusi Dibanding Pendekatan atau Produk yang Sudah Ada

Jika sudah ada solusi serupa di pasar, jelaskan bagaimana solusi Anda melengkapi, memperbaiki, atau melampaui pendekatan tersebut.

(maks. 700 karakter)

Saat ini, platform perizinan dan pengawasan vendor MBG telah tersedia, namun masih bersifat terbatas dan belum menyediakan akses bagi publik. Akibatnya, proses pengawasan cenderung terpusat dan kurang transparan. Solusi yang kami tawarkan menghadirkan platform dengan akses publik terbatas untuk melihat informasi kinerja vendor dan penggunaan anggaran secara relevan tanpa membuka data sensitif. Pendekatan ini membantu memperluas pengawasan sekaligus membangun kepercayaan publik terhadap program MBG. Selain itu, platform dirancang dengan antarmuka sederhana agar memudahkan vendor dari berbagai daerah dalam melakukan pelaporan secara lebih efisien dan terstruktur.

TECHNICAL APPROACH

Teknologi Utama yang Digunakan

Sebutkan teknologi atau pendekatan utama (contoh: AI, aplikasi web, mobile, data analytics, automation).

(maks. 700 karakter)

1. **Frontend Web:** React.js;
2. **Backend:** Firebase;
3. **AI Analitik:** Python/NLP;
4. **Keamanan PDF:** Blockchain NFT.

Pemilihan dan Penggunaan Teknologi

Jelaskan mengapa Anda memilih teknologi tersebut dan bagaimana cara menggunakannya.

(maks. 600 karakter)

React.js menunjang UI web interaktif yang modular. Firebase dipilih demi skalabilitas *serverless*, sinkronisasi data *real-time*, dan ekstraksi *geolocator*. Pemrosesan Python mengeksekusi NLP asinkron untuk sentimen dan deteksi *buzzer*. Blockchain NFT dipilih sebagai jangkar keamanan dokumen; teknologi ini menjamin integritas PDF secara absolut melalui *hashing* yang *immutable*, memungkinkan verifikasi keaslian laporan secara desentralisasi guna mencegah manipulasi data administrasi pasca-penerbitan.

TECHNICAL APPROACH

Algoritma Solusi

Jelaskan algoritma AI/ML dan/atau blockchain yang akan Anda gunakan.

(maks. 700 karakter)

- **Sentiment Analysis & Deteksi Buzzer (NLP):** Modul NLP mengekstraksi fitur teks untuk menilai polaritas sentimen warga dan mengonfirmasi redundansi kalimat identik yang mengindikasikan akun *buzzer*.
- **Agregasi Data & Word Cloud:** Menggunakan *Term Frequency* (TF) untuk visualisasi *Word Cloud* tren SPPG dan komputasi sentimen/anggaran untuk pemeringkatan *Leaderboard* regional secara *real-time*.
- **Keamanan PDF (Blockchain):** PDF laporan diproses melalui fungsi *hash* unik yang dicatat ke *ledger blockchain*. Mekanisme verifikasi dilakukan dengan membandingkan hash *file* aktif terhadap catatan blockchain; jika berbeda, sistem otomatis mendeteksi manipulasi.

Data atau Input Utama yang Digunakan

Jelaskan data apa yang digunakan dan dari mana asalnya, serta kualitas dan keandalan data tersebut.

(maks. 900 karakter)

- **Data Registrasi Entitas:** Input standar terenkripsi berupa meta profil (identitas, email) ditambah metadata terukur geolokasi (*GPS location/ordinat*) yang secara eksklusif dikoleksi melalui *endpoint* input manual atau di-trigger otorisasi Google API SSO.
- **Payload Umpan Balik Publik:** Blok *string* laporan historis aduan atau komen spesifik dipetakan dengan tag *flag* regional SPPG. Menyimpan properti *boolean* validator (*verified/rejected status count*).
- **Metrik Kapasitas Dapur (SPPG):** Laporan deterministik yang disuplai unit instansi manajerial per regional mencakup logaritma kalkulasi alokasi anggaran berjalan serta skema nutrisi bahan masakan/gizi harian dalam periode aktual.

TECHNICAL APPROACH

Pertimbangan Keamanan dan Skalabilitas

Uraikan secara singkat bagaimana solusi memperhatikan keamanan data dan potensi pengembangan ke depan.

(maks. 600 karakter)

- Keamanan data diproteksi melalui Firebase Security Rules dan otentikasi OAuth guna menjaga privasi geolokasi serta integritas laporan. Infrastruktur *serverless* Firestore menjamin *auto-scaling* instan untuk menangani lonjakan trafik tanpa risiko limitasi *bandwidth*.
- Untuk pengembangan ke depan, sistem dirancang mengintegrasikan teknologi pelacakan lokasi yang lebih presisi guna memastikan validitas laporan lapangan secara *real-time*. Pendekatan ini memastikan ketersediaan layanan tinggi, memitigasi kegagalan perangkat keras, dan siap diskalakan ke tingkat nasional dengan performa yang konsisten.

IMPLEMENTATION FEASIBILITY

Status Inovasi

Inovasi saat ini sedang dalam tahap apa? Misalnya ide / mockup / POC / prototype / pilot project?

Inovasi saat ini berada pada tahap *High-Fidelity Mockup (Prototype)* dengan antarmuka fungsional yang berfokus pada dua dimensi utama: Portal Vendor untuk pelaporan aktivitas harian SPPG dan *Dashboard* Transparansi Publik untuk pengawasan masyarakat.

Apakah Inovasi Realistis untuk Dibangun?

Jelaskan mengapa solusi ini masuk akal untuk direalisasikan oleh tim Anda.

(maks. 700 karakter)

Realisasi platform MVP sangat dimungkinkan karena arsitektur modular yang memisahkan frontend (React.js), backend (Firebase Serverless), dan keamanan dokumen (Blockchain). Penggunaan Firebase mengecilkan biaya infrastruktur awal, sementara modul NLP dan Blockchain diintegrasikan sebagai *micro-service* melalui API yang terisolasi. Hal ini memungkinkan fitur krusial seperti otorisasi geolokasi GPS dan verifikasi integritas PDF berjalan secara paralel tanpa dependensi rantai arsitektur yang berat, menjamin sistem siap *deploy* dalam jendela waktu hackathon yang ketat secara lengkap.

Tahapan Pengembangan

Uraikan rencana tahapan implementasi dari awal hingga MVP atau pilot.

(maks. 900 karakter)

- 1. Inisialisasi Frontend:** Implementasi *dashboard* multifungsi menggunakan React.js dan pengolahan data visual melalui Chart.js serta komponen Awan Kata (*Word Cloud*).
- 2. Finalisasi Backend:** Konfigurasi skema NoSQL Cloud Firestore dan Firebase Auth dengan izin akses geolokasi presisi.
- 3. Integrasi NLP:** *Deployment* layanan AI untuk analisis sentimen laporan warga dan deteksi otomatis pola kalimat akun *buzzer* secara asinkron.
- 4. Implementasi Blockchain:** Pengembangan modul *hashing* SHA-256 untuk registrasi metadata PDF laporan harian ke *ledger blockchain* sebagai jaminan integritas dokumen.

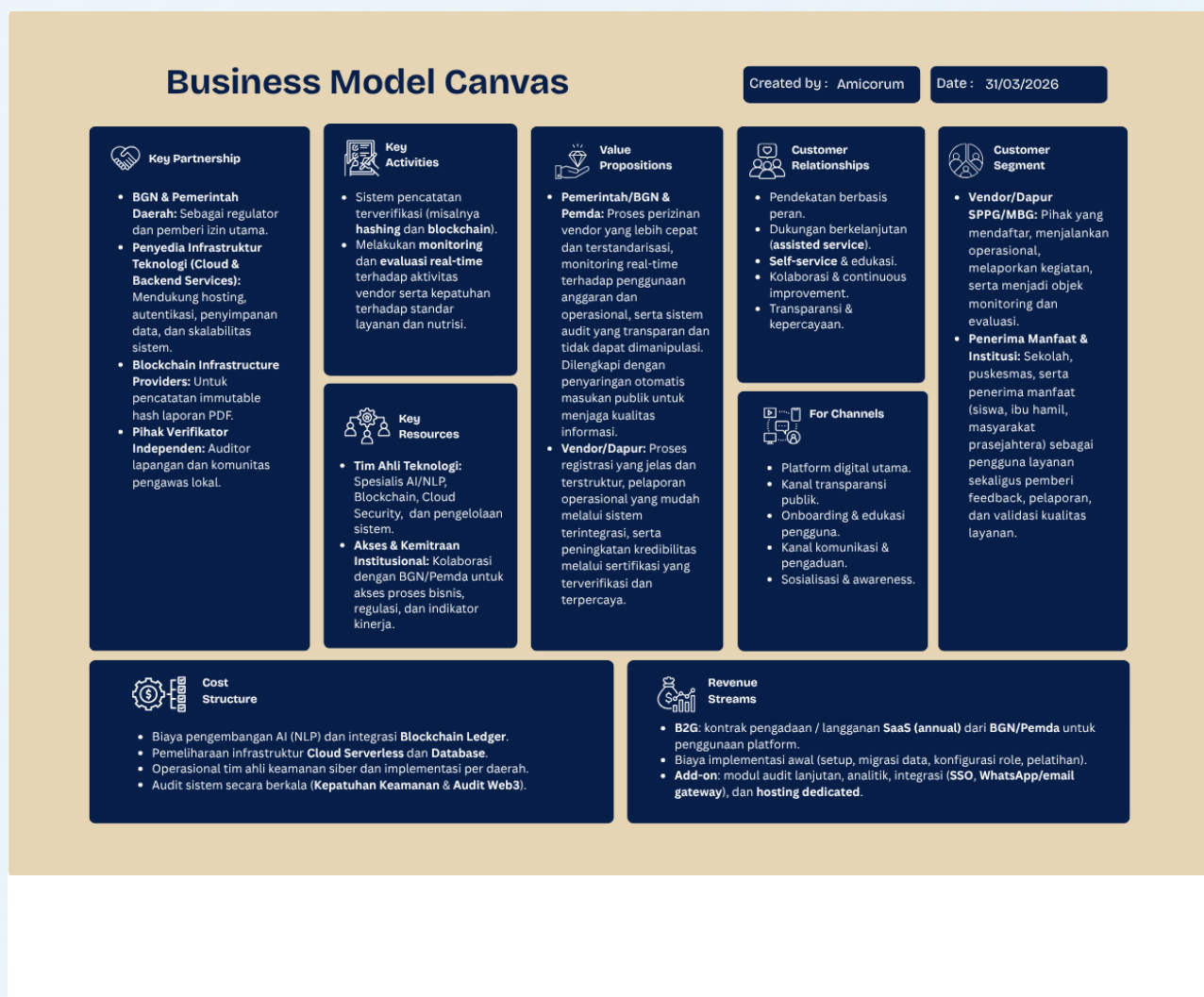
IMPLEMENTATION FEASIBILITY

5. **Uji Coba & Deployment:** Simulasi alur laporan *end-to-end* (Input warga -> AI Filter -> Verifikasi Sistem -> Berkas Blockchain) dan rilis final via platform *hosting serverless*.

Bisnis Model dan Keberlanjutan

Gambarkan bisnis model dari solusi Anda dalam bentuk business model canvas, serta jelaskan lebih detail.

(maks. 1000 karakter)



ATTACHMENT & REFERENCE

- Lampirkan capturing mockup / POC / prototype / pilot project yang relevan dengan proyek Anda berupa screenshoot jika ada (tidak mandatory).
- Lampirkan hal-hal yang belum Anda jelaskan dalam uraian di atas.
- Berikan referensi dari sumber-sumber yang Anda kutip.

Lampiran:

- Akses Repositori GitHub: <https://github.com/daruoktab/Amicorum>
- Akses Desain Figma: <https://www.figma.com/design/n6YvtOclM2Eq99kvSvh8wW/PIDI---DIGDAYA-x-Hackathon-2026?node-id=3902-175&t=TE8GQ00W6dNUeobf-1>

Referensi:

- Agustini, U., & Mulyani, S. (2025). *Efektivitas dan tantangan kebijakan program makan bergizi gratis sebagai intervensi pendidikan di Indonesia*. Jurnal Kiprah Pendidikan, 4(3), 362–368. <https://doi.org/10.33578/kpd.v4i3.p362-368>
- Krisdamarjati, Y. A. (2025, September 29). *Sentimen negatif warganet mencapai 66 persen, MBG mendesak dievaluasi*. Kompas.id. <https://www.kompas.id/artikel/sentimen-negatif-warganet-mencapai-66-persen-mbg-mendesak-di-evaluasi>
- Nissa, A. K., Candra, M., Humairoh, T., & Gusyuliandari, S. (2025). *Kebijakan makanan bergizi gratis: Analisis ekonomi politik dan dampaknya terhadap kesejahteraan masyarakat (Studi kasus: SMP Negeri 4 Tanjungpinang)*. Socius: Jurnal Penelitian Ilmu-ilmu Sosial, 2(11), 33–37. <https://doi.org/10.5281/zenodo.15521260>
- Syamsu, R. F., Putry, R. A., & Widyadhana, N. M. (2025). *Tinjauan nilai gizi dari program makan bergizi gratis (MBG) Presiden RI*. Jurnal Kesehatan Tambusai, 6(4), 14843–14853. <https://doi.org/10.31004/jkt.v6i4.51554>

DIGDAYA X HACKATHON

**BERINOVASI UNTUK MASA DEPAN,
MEMBERDAYAKAN TALENTA DIGITAL**