

PROPOSAL USAHA

NETCONNECT SOLUTIONS

(Jasa Pemasangan, Konfigurasi, dan Perawatan Jaringan Wi-Fi Terpadu)



TUGAS PROJEK KEWIRAUSAHAAN SMKN 1 BUMI AGUNG

TAHUN 2026

Disusun Oleh Tim Penulis:

1. Adnan Ferdiansyah
2. Dea Ajeng Syahfitri
3. Bobi Satria

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1 BUMI AGUNG

2026

BAB I: PENDAHULUAN

Latar Belakang Masalah

Perkembangan teknologi informasi saat ini membuat internet menjadi kebutuhan primer yang setara dengan kebutuhan utilitas dasar seperti listrik dan air bersih. Hal ini didorong oleh masifnya digitalisasi di berbagai sektor, mulai dari administrasi pemerintahan, pendidikan, hingga bisnis e-commerce. Di wilayah Bumi Agung dan sekitarnya, penetrasi pengguna internet berlangganan mengalami peningkatan yang signifikan, baik di tingkat rumah tangga maupun pada pelaku UMKM (seperti kedai kopi dan rumah makan).

Namun, tingginya angka pemasangan ini seringkali tidak diimbangi dengan pemahaman teknis masyarakat. Sering muncul keluhan operasional, seperti adanya blank spot (titik mati sinyal) di dalam ruangan, instalasi kabel yang berantakan dan rawan mengalami kerusakan, serta tingkat keamanan jaringan yang rendah yang mengakibatkan koneksi menjadi lambat akibat pembobolan password.

Merespons permasalahan tersebut, kami siswa-siswi SMKN 1 Bumi Agung menginisiasi unit usaha NetConnect Solutions yang berfokus pada jasa instalasi, perluasan jangkauan, serta pemeliharaan jaringan Wi-Fi lokal secara profesional.

Rumusan Masalah

1. Bagaimana merancang arsitektur jaringan lokal (LAN/WLAN) yang efektif, rapi, dan efisien untuk perumahan dan UMKM di Bumi Agung?
2. Bagaimana strategi memberikan layanan purnajual (maintenance) yang responsif untuk membangun loyalitas pelanggan?
3. Bagaimana merencanakan alokasi keuangan dan strategi pemasaran agar usaha rintisan ini dapat segera mencapai Break Even Point (BEP) dan menghasilkan keuntungan?
4. Bagaimana mengelola risiko kecelakaan kerja dan bahaya selama proses instalasi agar tim tetap aman dan hasil pekerjaan tetap berkualitas?

Tujuan Usaha

Menciptakan pendapatan yang berkelanjutan, menjadi wadah implementasi Project Based Learning, serta membantu masyarakat lokal mengatasi masalah konektivitas internet secara transparan dan profesional.

Manfaat Usaha

- Bagi tim penyusun: Melatih mental wirausaha, mengasah hardskill jaringan komputer, dan membangun portofolio profesional sejak dini.
- Bagi konsumen: Mendapatkan layanan teknis yang ahli, ramah, dan terjangkau di wilayah lokal.
- Bagi sekolah: Menjadi contoh nyata penerapan Project Based Learning dan kewirausahaan siswa SMK.

BAB II: PROFIL USAHA

Nama dan Identitas Usaha

- Nama Usaha: NetConnect Solutions
- Bidang Usaha: Jasa Teknologi Informasi (Infrastruktur Jaringan)

Filosofi Usaha: Nama "NetConnect" merupakan gabungan kata Network dan Connect. Filosofi kami adalah menjadi jembatan penghubung yang menjamin kelancaran arus informasi masyarakat. Logo dan etos kerja kami berlandaskan pada tiga prinsip utama: Kerapian, Kecepatan, dan Keamanan.

Visi dan Misi

Visi: Menjadi penyedia jasa instalasi jaringan lokal terdepan, terpercaya, dan bersahabat bagi masyarakat Bumi Agung pada tahun 2028.

Misi:

5. Memberikan instalasi yang mengedepankan estetika dan keamanan standar industri.
6. Menghadirkan solusi nirkabel tepat guna sesuai kebutuhan dan budget klien.
7. Mengedepankan respons Customer Service (CS) maksimal 1x24 jam.
8. Menerapkan skema harga yang jujur dan transparan tanpa biaya tersembunyi.
9. Menjunjung tinggi keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dalam setiap pengerjaan proyek.

Jenis Usaha

NetConnect Solutions bergerak di bidang jasa (service-based business), khususnya jasa instalasi, konfigurasi, dan perawatan jaringan komputer/Wi-Fi untuk rumah tangga, UMKM, dan institusi kecil.

Deskripsi Produk/Jasa

Produk jasa utama kami meliputi instalasi LAN kabel, perluasan sinyal Wi-Fi (Access Point), manajemen jaringan (sistem voucher/Mikrotik untuk kos-kosan/kafe), serta perawatan dan konsultasi rutin.

Keunggulan Produk

- Tim teknisi berlatar belakang pendidikan vokasi (SMK) yang kompeten di bidang jaringan komputer.
- Harga jasa yang kompetitif karena tidak dibebani biaya sewa ruko.
- Proses pengerjaan rapi, disertai uji kecepatan (speedtest) dan kestabilan koneksi di depan klien.
- Menerapkan standar keselamatan kerja (K3) dalam setiap proses instalasi.
- Layanan purnajual dan respons keluhan cepat, maksimal 1x24 jam.

Struktur Organisasi

- Adnan Ferdiansyah (Project Manager & Teknisi Ahli): Bertanggung jawab mengatur desain topologi jaringan, pemilihan perangkat keras, dan konfigurasi lanjutan (seperti Mikrotik).
- Dea Ajeng Syahfitri (Admin, Keuangan & CS): Mengelola arus kas, penjadwalan proyek, komunikasi dengan klien, dan pemasaran digital.

- Bobi Satria (Teknisi Lapangan & Pengadaan): Bertanggung jawab atas survei lokasi, eksekusi fisik (penarikan kabel, mounting perangkat), dan pembelian material.

BAB III: ANALISIS USAHA

Target Pasar

Target utama kami mencakup radius 15-20 km di wilayah Bumi Agung dengan fokus pada:

10. Rumah Tangga: Membutuhkan perluasan sinyal (dari lantai 1 ke lantai 2 atau antar ruangan).
11. Pelaku UMKM (Kafe/Resto/Kos-kosan): Membutuhkan manajemen bandwidth agar pelanggan/penyewa mendapatkan koneksi merata dan stabil.
12. Institusi Desa / Fasilitas Umum: Membutuhkan instalasi jaringan yang rapi untuk operasional administrasi atau kamera pengawas (CCTV).

Analisis SWOT

- Strengths (Kekuatan): Tim memiliki kompetensi teknis dari sekolah vokasi yang kredibel, tidak ada beban biaya sewa ruko (beroperasi secara mobile), dan tarif yang ditawarkan sangat kompetitif.
- Weaknesses (Kelemahan): Waktu operasional terbatas karena status sebagai pelajar aktif, serta modal awal yang masih minim.
- Opportunities (Peluang): Meningkatnya tren Work From Cafe, tingginya kebutuhan instalasi CCTV online di perumahan, serta adanya program digitalisasi desa.
- Threats (Ancaman): Persaingan dengan teknisi Internet Service Provider (ISP) yang mengambil proyek pribadi, serta fluktuasi harga material import (kabel, router).

Analisis Pesaing

Pesaing utama kami adalah teknisi lepas ISP yang menerima proyek pribadi di luar jam kerja resmi, toko komputer/jaringan yang juga menyediakan jasa instalasi, serta warga yang memilih memasang jaringan secara mandiri (DIY). Dibandingkan pesaing, NetConnect Solutions unggul pada aspek harga yang lebih transparan, kerapian instalasi, serta respons layanan purnajual yang cepat.

Peluang Usaha

Peluang usaha semakin terbuka seiring meningkatnya tren bekerja dari kafe/rumah (Work From Cafe/Home), kebutuhan instalasi CCTV online di kawasan perumahan, serta program digitalisasi desa yang mendorong institusi lokal membutuhkan jaringan internet yang stabil dan rapi.

BAB IV: MANAJEMEN RISIKO KECELAKAAN KERJA DAN BAHAYA (K3)

Pekerjaan instalasi dan perawatan jaringan Wi-Fi melibatkan aktivitas fisik seperti bekerja di ketinggian (menggunakan tangga), penarikan kabel, penggunaan alat listrik, serta kontak dengan instalasi kelistrikan rumah/gedung klien. Oleh karena itu, tim NetConnect Solutions menerapkan manajemen risiko K3 dengan pendekatan HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment, Risk Control) agar setiap pekerjaan berlangsung aman bagi teknisi maupun properti klien.

Identifikasi Bahaya

Berikut adalah potensi bahaya yang teridentifikasi selama proses kerja lapangan:

- Bahaya jatuh dari ketinggian saat menggunakan tangga untuk pemasangan Access Point atau penarikan kabel di plafon/dinding tinggi.
- Bahaya tersengat listrik akibat kontak dengan instalasi kelistrikan yang tidak sesuai standar.
- Bahaya tergores atau terluka akibat penggunaan alat tajam seperti crimping tool, cutter, dan bor listrik.
- Bahaya tersandung kabel atau peralatan kerja yang berserakan di lokasi kerja.
- Bahaya kerusakan properti klien akibat kesalahan pengeboran dinding atau instalasi yang kurang hati-hati.

Penilaian Risiko

Jenis Bahaya	Tingkat Keparahan	Kemungkinan Terjadi	Tingkat Risiko
Jatuh dari ketinggian	Tinggi	Sedang	Tinggi
Tersengat listrik	Tinggi	Rendah	Sedang
Terluka alat tajam	Sedang	Sedang	Sedang
Tersandung kabel/alat	Rendah	Sedang	Rendah
Kerusakan properti klien	Sedang	Rendah	Rendah

Pengendalian Risiko

Pengendalian risiko dilakukan mengikuti hirarki pengendalian, mulai dari yang paling efektif hingga yang paling dasar:

- 1. Eliminasi/Substitusi:** Menghindari pekerjaan pada kondisi cuaca ekstrem (hujan/petir) dan menjadwalkan ulang jika lokasi kerja dinilai terlalu berbahaya.
- 2. Pengendalian Teknik:** Memastikan tangga dan peralatan kerja dalam kondisi baik dan sesuai standar sebelum digunakan, serta memutus aliran listrik pada titik kerja bila memungkinkan.
- 3. Pengendalian Administratif:** Menerapkan SOP kerja aman, briefing singkat sebelum memulai pekerjaan, serta pembagian tugas yang jelas antaranggota tim agar selalu ada yang mengawasi (buddy system) saat bekerja di ketinggian.
- 4. Alat Pelindung Diri (APD):** Mewajibkan penggunaan sarung tangan, sepatu kerja/safety, dan berhati-hati terhadap kabel bertegangan saat instalasi berlangsung.

Prosedur Tanggap Darurat

- Menyediakan kotak P3K sederhana pada setiap unit kerja lapangan.
- Menghentikan pekerjaan sementara apabila ditemukan kondisi berbahaya yang belum dapat dikendalikan.
- Melaporkan dan mendokumentasikan setiap insiden atau nyaris celaka (near-miss) sebagai bahan evaluasi tim.

BAB V: RENCANA OPERASIONAL

Bahan dan Alat

Alat Kerja Tetap: Bor listrik, tangga lipat, crimping tool, LAN tester, dan perkakas tangan (obeng, tang).

Bahan Habis Pakai: Kabel UTP (Cat5e/Cat6), konektor RJ-45, klem kabel, isolasi, dan kabel ties.

Proses Produksi / SOP

13. Inisiasi & Survei: Klien menghubungi via WhatsApp. Tim meninjau lokasi, mendengarkan keluhan, dan menerbitkan Rencana Anggaran Biaya (RAB).
14. Eksekusi & QC (Quality Control): Melakukan penarikan kabel dan konfigurasi router/access point, dengan tetap menerapkan prosedur K3 selama pengerjaan. Dilanjutkan dengan uji kecepatan (Speedtest) dan kestabilan (Ping) di depan klien.
15. Serah Terima: Penyerahan kredensial (password admin/Wi-Fi), penandatanganan berita acara selesai kerja, dan pelunasan pembayaran.

Lokasi Usaha

Usaha beroperasi secara mobile (tanpa sewa ruko/kantor tetap), dengan basis operasional di lingkungan SMKN 1 Bumi Agung dan area layanan mencakup radius 15-20 km di wilayah Bumi Agung dan sekitarnya.

Waktu Operasional / Jadwal Kegiatan

Mengingat status tim sebagai siswa, operasional disesuaikan agar tidak mengganggu kegiatan belajar mengajar (KBM):

- Senin - Jumat: Pukul 15.30 - 18.00 WIB (Untuk survei dan proyek skala kecil/perbaikan).
- Sabtu - Minggu: Pukul 08.00 - 17.00 WIB (Untuk proyek instalasi besar dan penarikan kabel panjang).

BAB VI: RENCANA PEMASARAN

Strategi Promosi

Pemasaran dilakukan melalui tiga pilar utama:

16. Media Sosial: Edukasi seputar tips mempercepat jaringan internet melalui Instagram dan TikTok.
17. Word of Mouth (Mulut ke Mulut): Memanfaatkan relasi keluarga, guru, dan teman sekolah.
18. Brosur: Penyebaran brosur cetak di titik-titik strategis (pusat perbelanjaan desa, kantor desa, dan area kafe).

Strategi Penjualan

Penawaran jasa dilakukan melalui survei gratis terlebih dahulu agar klien mengetahui estimasi biaya sebelum memutuskan menggunakan jasa kami, serta menawarkan paket layanan berlangganan (maintenance rutin) bagi UMKM.

Penetapan Harga

Harga jasa ditetapkan berdasarkan kompleksitas pekerjaan, jumlah titik pemasangan, dan kebutuhan material. Berikut estimasi tarif layanan kami:

Jenis Layanan	Estimasi Tarif
Survei & Konsultasi Awal	GRATIS
Jasa Troubleshooting / Perbaikan	Rp 50.000 - Rp 100.000
Jasa Tarik Kabel & Setting Access Point	Rp 150.000 / titik
Paket Setting Manajemen Kos (Mikrotik)	Mulai Rp 350.000

**Catatan: Harga di atas adalah jasa, belum termasuk perangkat keras dan material jika disediakan oleh pihak kami. *Catatan: Harga di atas adalah jasa, belum termasuk perangkat keras dan material jika disediakan oleh pihak kami.*

Distribusi Produk/Jasa

Karena berbentuk jasa, distribusi dilakukan secara langsung (direct service) oleh tim teknisi ke lokasi klien sesuai jadwal yang telah disepakati, tanpa melalui perantara pihak ketiga.

BAB VII: RENCANA KEUANGAN

Kebutuhan Modal

Modal awal dikumpulkan melalui sistem iuran mandiri (bootstrapping) dari para pendiri sebesar Rp 2.100.000 (3 orang x Rp 700.000).

Rincian Biaya Tetap dan Biaya Variabel

Kategori	Komponen	Jumlah
Biaya Tetap	Alat kerja tetap (crimping tool, tester, toolkit, bor listrik)	Rp 1.400.000
Biaya Tetap	Kas operasional darurat / bensin	Rp 200.000
Biaya Variabel	Bahan habis pakai (kabel UTP, konektor RJ-45, klem, isolasi, kabel ties)	Rp 500.000

Perkiraan Pendapatan (Bulanan)

Berikut adalah proyeksi pendapatan kotor rintisan dalam 1 bulan pertama operasional:

Jenis Layanan Terjual	Volume	Total Omzet
Instalasi Titik AP Baru	5 Proyek	Rp 750.000
Margin Penjualan Kabel UTP	150 Meter	Rp 375.000
Jasa Perbaikan / Troubleshoot	5 Proyek	Rp 375.000
Total Pendapatan Kotor		Rp 1.500.000

Perkiraan Laba/Rugi

Dengan estimasi pendapatan kotor Rp 1.500.000 per bulan dan biaya operasional variabel (bahan habis pakai, transportasi, dan komunikasi) diperkirakan sekitar Rp 500.000 - Rp 600.000 per bulan, maka perkiraan laba bersih bulanan berada pada kisaran Rp 900.000 - Rp 1.000.000, di luar penyusutan alat kerja tetap.

Analisis BEP (Break Even Point)

Dengan proyeksi pendapatan Rp 1.500.000 per bulan dan asumsi biaya operasional ringan (transportasi/komunikasi), diproyeksikan Break Even Point (BEP) atau balik modal dapat dicapai dalam waktu 2 hingga 3 bulan operasional.

BAB VIII: PENUTUP

Kesimpulan

Usaha "NetConnect Solutions" merupakan bisnis berbasis skill (jasa) yang sangat potensial untuk dikembangkan di era digital saat ini. Kebutuhan akan konektivitas yang stabil tidak lagi menjadi barang mewah, melainkan kebutuhan dasar sehari-hari masyarakat di Bumi Agung. Dengan modal yang relatif kecil, minimnya biaya tetap (tanpa sewa ruko), serta penerapan manajemen risiko K3 yang baik, margin keuntungan dari jasa ini cukup menjanjikan dan dapat dijalankan secara aman.

Saran

Untuk pengembangan ke depan, tim berencana melakukan peningkatan keterampilan (Up-Skilling) guna menangani teknologi Fiber Optic (FO), serta mengikuti pelatihan dasar K3 agar penerapan keselamatan kerja semakin optimal.