

Surat Penawaran

Team 4:

Irfan Fadhila Aryantoro

Marshanda Caroline Tumundo

Mohamad Kemal Rasyidin

Muhammad Rafid Kamil

Muhammad Rafli Hariandy

Website Ekspedisi Peohai

ISI

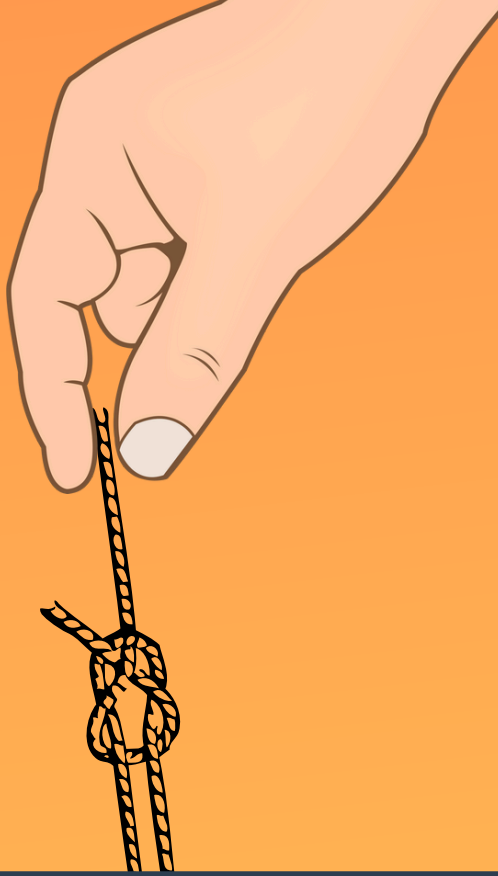
01 Pendahuluan

02 Produk dan Layanan

03 Detail Biaya

04 Ketentuan Pembayaran

05 Standar Kualitas



Pendahuluan

Dalam era digital saat ini, Ekspedisi Peohai Mitra Sejati memerlukan platform daring untuk memperluas jangkauan pemasaran serta mempermudah komunikasi dengan pelanggan.

Pengembangan website ini merupakan langkah strategis transformasi digital untuk meningkatkan kredibilitas dan efisiensi operasional perusahaan.

Produk dan Layanan

- **Web Development:** Perancangan situs web yang mencerminkan identitas merek baru dengan pengalaman pengguna optimal
- **Fitur Utama:** Implementasi fitur pelacakan online, data analitis untuk admin, dan layanan informasi interaktif bagi pelanggan.
- **Hosting & Domain:** Penyediaan infrastruktur agar website dapat diakses secara online





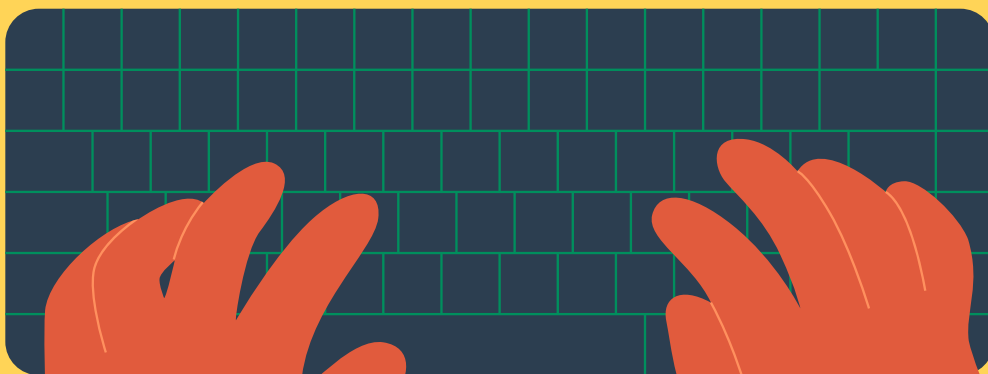
Detail Biaya

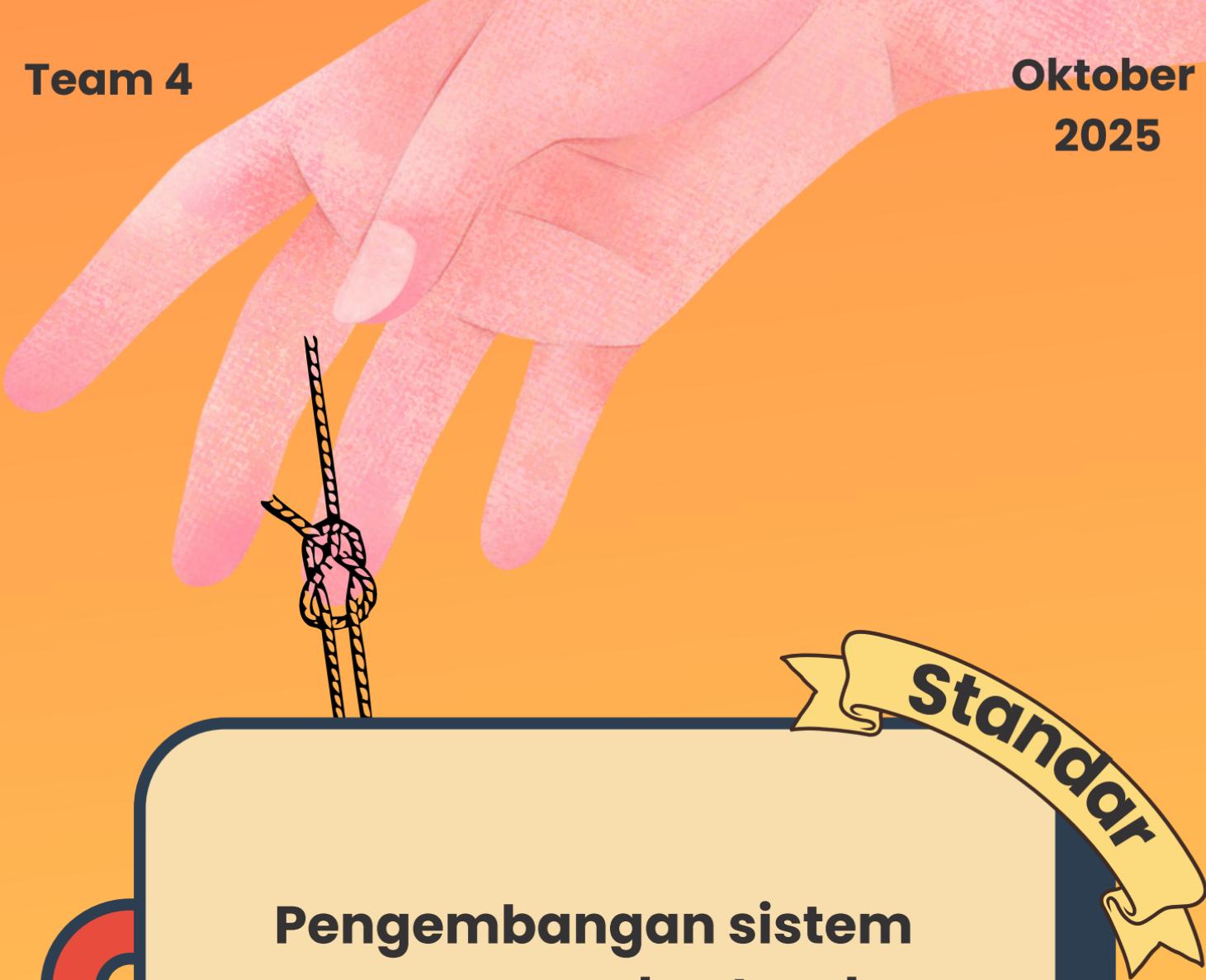
Sebagai bagian dari program dedikasi akademik, biaya pengembangan website ini diberikan secara Gratis. Berikut rincian biaya:

Fitur	Nominal	Biaya yang Dibebankan
Pelacakan Online	Rp3.000.000	Rp0 (Gratis)
Rekapitulasi Laporan	Rp2.000.000	Rp0 (Gratis)
Data Analitik dengan Prediksi	Rp3.300.000	Rp0 (Gratis)
Fitur Simulasi Harga	Rp1.500.000	Rp0 (Gratis)
Hosting & Domain	Rp200.000	Rp0 (Gratis)
Total	Rp10.000.000	Rp0 (Gratis)


Ketentuan Pembayaran

- **Harga Dasar:** Seluruh nominal yang tercantum adalah harga dasar dan belum termasuk komponen pajak yang mungkin timbul sesuai peraturan perundang-undangan.
- **Metode Transaksi Resmi:** Pembayaran dapat dilakukan melalui kanal digital QRIS resmi atau transfer bank yang tertera pada invoice guna menjamin keamanan dan kecepatan pencatatan transaksi, dan transaksi hanya dilakukan di luar dari sistem.





Standar



Pengembangan sistem mengacu pada standar internasional ISO/IEC 25010:2023 untuk menjamin aspek fungsionalitas, keamanan data, serta keandalan sistem dalam mengolah data prediksi analitik.

