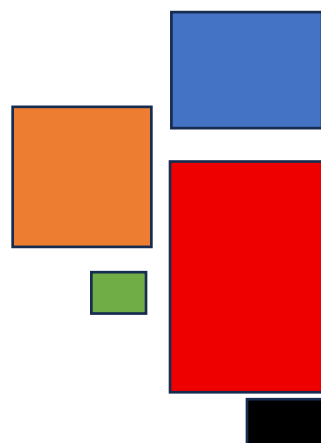




USER MANUAL
E-PRONOC



Panduan Penggunaan Aplikasi E-PRONOC

SEKILAS TENTANG APLIKASI

E-Pronoc (Proposal NOC Elektronik) adalah sistem digital yang dirancang untuk mempermudah proses pengajuan, pengelolaan, dan persetujuan proposal NOC secara terintegrasi. Aplikasi ini menghadirkan solusi dalam tiga mitra utama yang membaca sistem pengajuan — dari tahapan proposal — mulai dari pengajuan, verifikasi, hingga pelaporan — secara cepat, transparan, dan terdokumentasi dengan baik.

OUR E-PRONOC TEAMS

- **M. AQSHA PERDANA DETFI – Team Leader - Fullstack Developer**
- **M. RIDHO FEBRIANSYAH AMRULLAH - Fullstack Developer**
- **DIAZ WIRDA RAMADHANI - Fullstack Developer**
- **HAFIZ ALFURQAN - UI/UX Designer**
- **RAHENDRA NARENDS HENDRATA – Business Analystist**

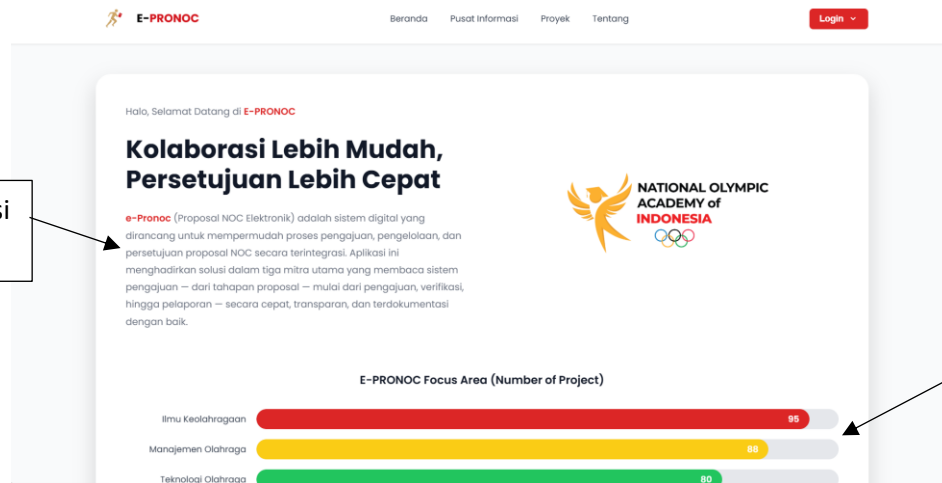
PENGGUNAAN APLIKASI

Pada bagian ini dijelaskan cara menggunakan aplikasi E-Pronoc

1. Landing Page

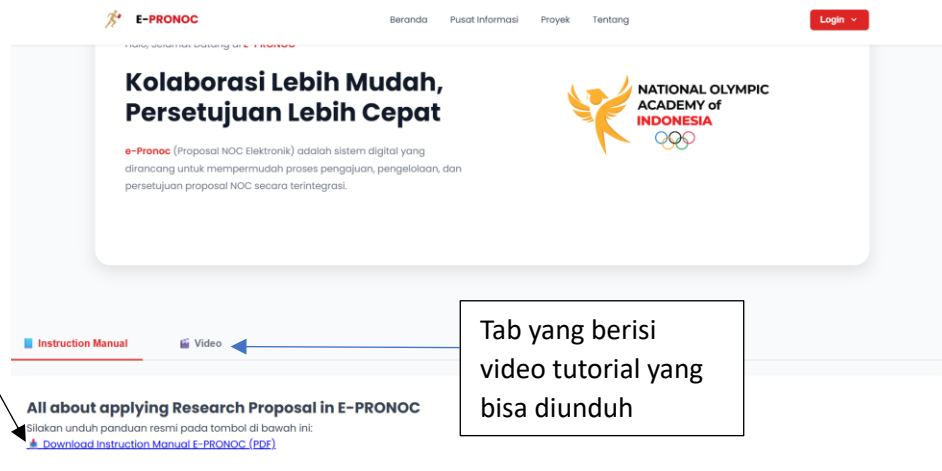
a. Beranda

Ini merupakan tampilan awal ketika user masuk ke dalam aplikasi berbasis web E-PRONOC. Terdapat empat menu yang dapat digunakan untuk user yaitu Beranda, Pusat Informasi, Proyek, dan Tentang



b. Pusat Informasi

Ini merupakan halaman pusat informasi aplikasi, terdapat tab yang berisi instruction manual book yang bisa diunduh dan juga terdapat video tutorial penggunaan aplikasi yang bisa diunduh juga.



c. Tentang

Deskripsi singkat sistem

Halo, Selamat Datang di E-PRONOC

Kolaborasi Lebih Mudah, Persetujuan Lebih Cepat

e-Pronoc (Proposal NOC Elektronik) adalah sistem digital yang dirancang untuk mempermudah proses pengajuan, pengelolaan, dan persetujuan proposal NOC secara terintegrasi. Aplikasi ini menghadirkan solusi dalam tiga mitra utama yang membaca sistem pengajuan – dari tahapan proposal – mulai dari pengajuan, verifikasi, hingga pelaporan – secara cepat, transparan, dan terdokumentasi dengan baik.

Visi & Misi

Visi

Menjadi platform pengelolaan proposal NOC terbaik yang memberikan kecepatan, transparansi, dan kemudahan bagi seluruh mitra.

Misi

- ✓ Menyediakan sistem pengajuan proposal yang terstandarisasi
- ✓ Mempercepat proses persetujuan melalui digitalisasi
- ✓ Meningkatkan transparansi dan akuntabilitas proses NOC
- ✓ Mempermudah akses informasi terkait status proposal

Tim Kami

Muhammad Aqsha Perdana
Fullstack Developer

Muhammad Ridho Febrisyah
Fullstack Developer

Diaz Wirda Ramadhani
Fullstack Developer

Rahendra Narends Hendrata
Business Analyst

Hafiz Alfurqan
UI/UX Design

Powered by :
E-PRONOC Kolaborasi Lebih Mudah, Persetujuan Lebih Cepat

MOS Building Fir 17
Jl. Pintu Senayan 1 Jakarta 10270
INDONESIA

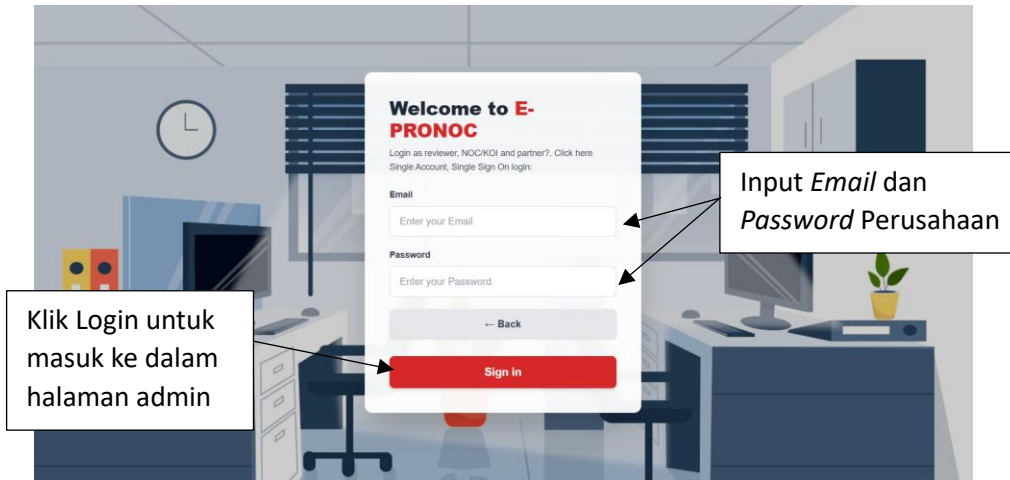
Komite Olimpiade Indonesia on Social Media

Visi & Misi sistem

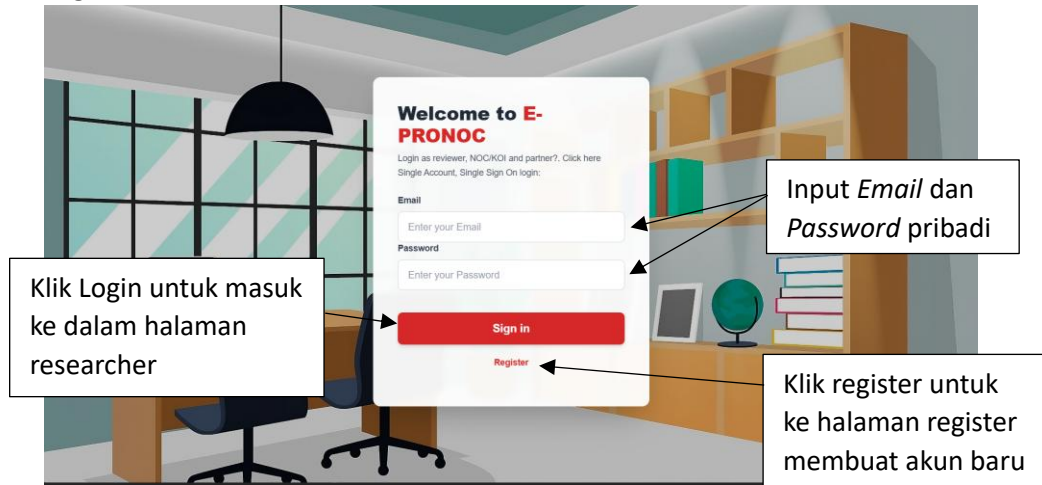
Tim pembuatan sistem

2. Login & Register

a. Login Admin



b. Login Researcher



c. Register

