

# Startup Pitch Deck

Kelompok 20

PRESENTATION

# Introduction



# Content

01

## Latar Belakang

Give a striking overview of the problem and explain it briefly.

02

## Identifikasi Masalah

Elaborate on how this negatively impacts people and their experiences.

03

## Solusi

Frame the problems effectively as it will set the stage of your entire pitch.

04

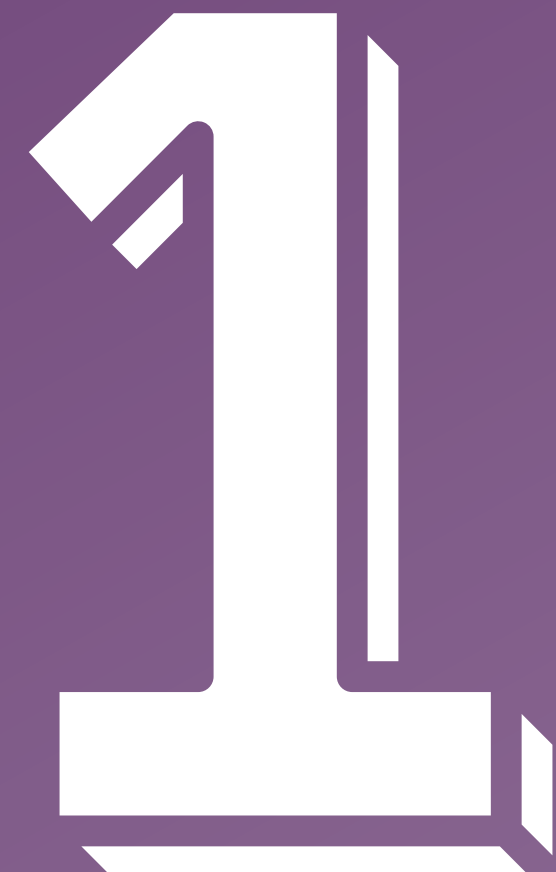
## Analisis Solusi

Frame the problems effectively as it will set the stage of your entire pitch.

05

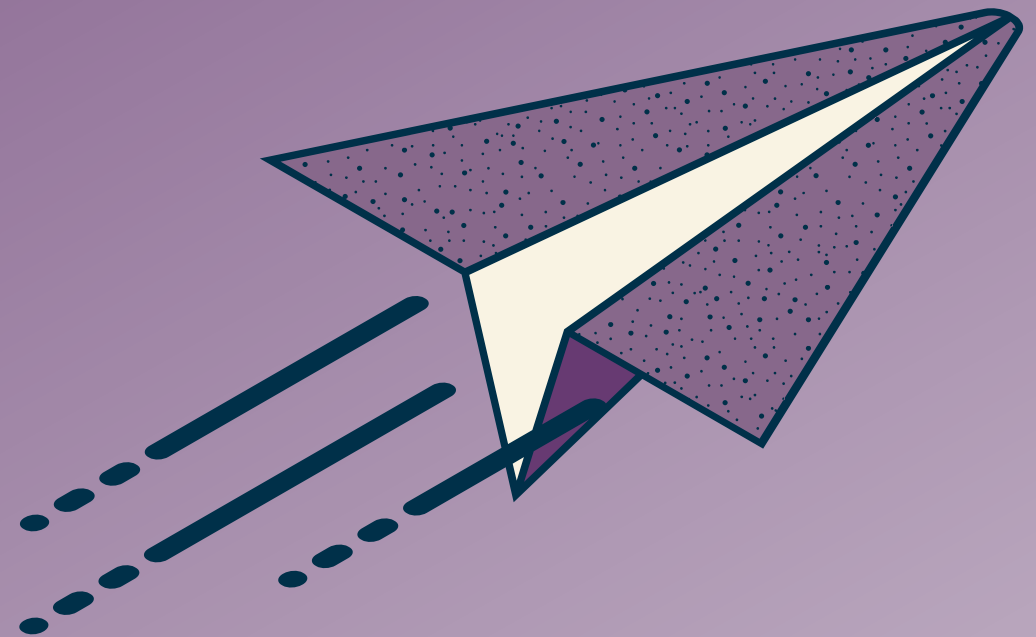
## Kesimpulan

Elaborate on how this negatively impacts people and their experiences.



# Latar Belakang

# Latar Belakang



01

Permasalahan sistem  
administrasi di Indonesia

02

Teknologi pada E-KTP

03

Perkembangan NFC

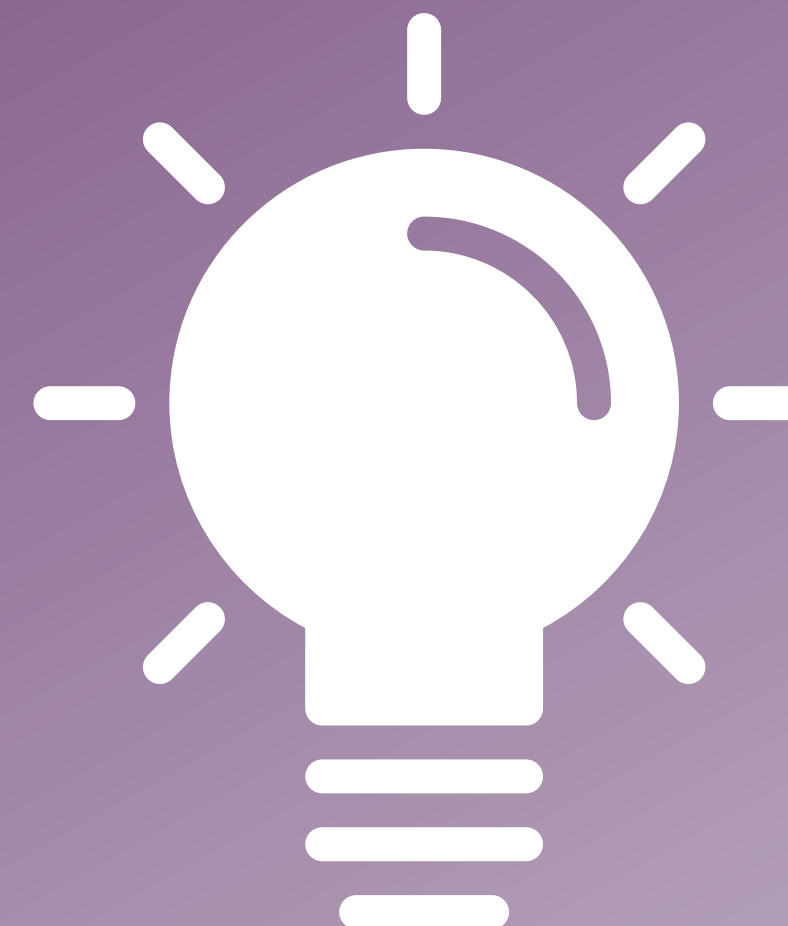
04

Risiko pencurian data dan  
kebocoran identitas

05

Digitalisasi sistem  
administrasi

# Ideate



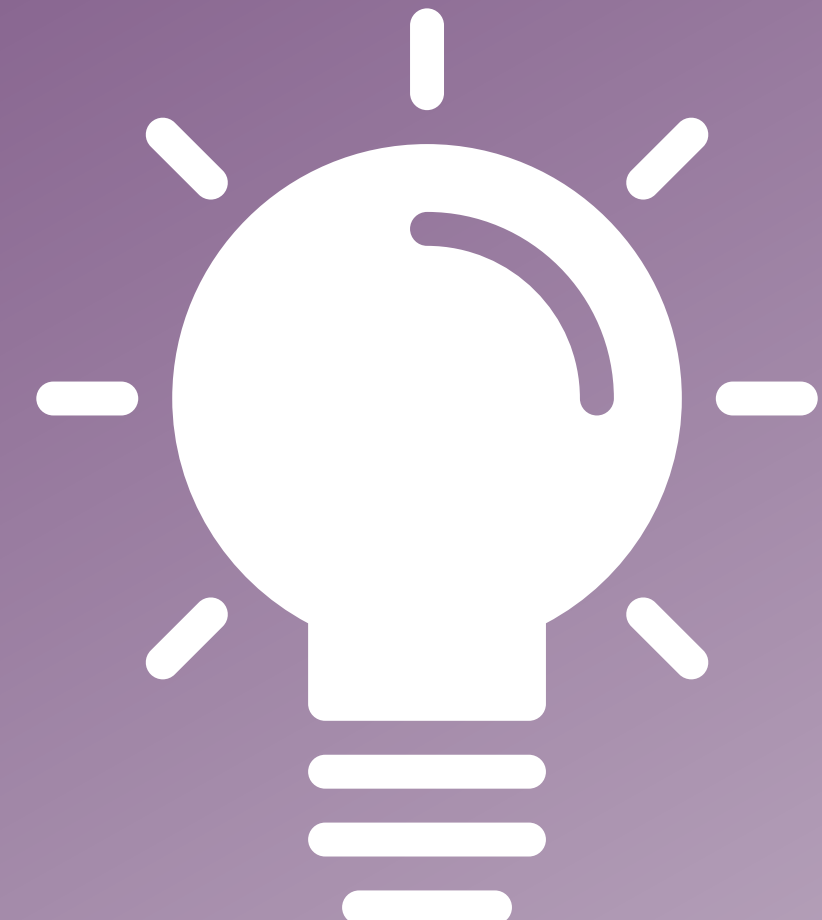
Pemanfaatan NFC  
Technologi untuk efektivitas  
penggunaan E-KTP

WHY



- Mempermudah masyarakat dalam proses administrasi
- Akses data dan informasi pribadi menjadi lebih cepat
- Penggunaan NFC aman untuk proses transfer data
- Adaptasi kondisi *New Normal*
- Penggunaan NFC sedang berkembang pesat
- Adaptasi era **digitalisasi**

# Ideate



Apakah solusi ini layak untuk diterapkan?



Tentu saja, melalui solusi ini, akses data dan informasi menjadi lebih aman dan mudah, proses transfer data menjadi lebih efektif

# Solusi

1

Scan NFC pada E-KTP

2

Auto Fill Form

3

Register & Login

4

Validasi

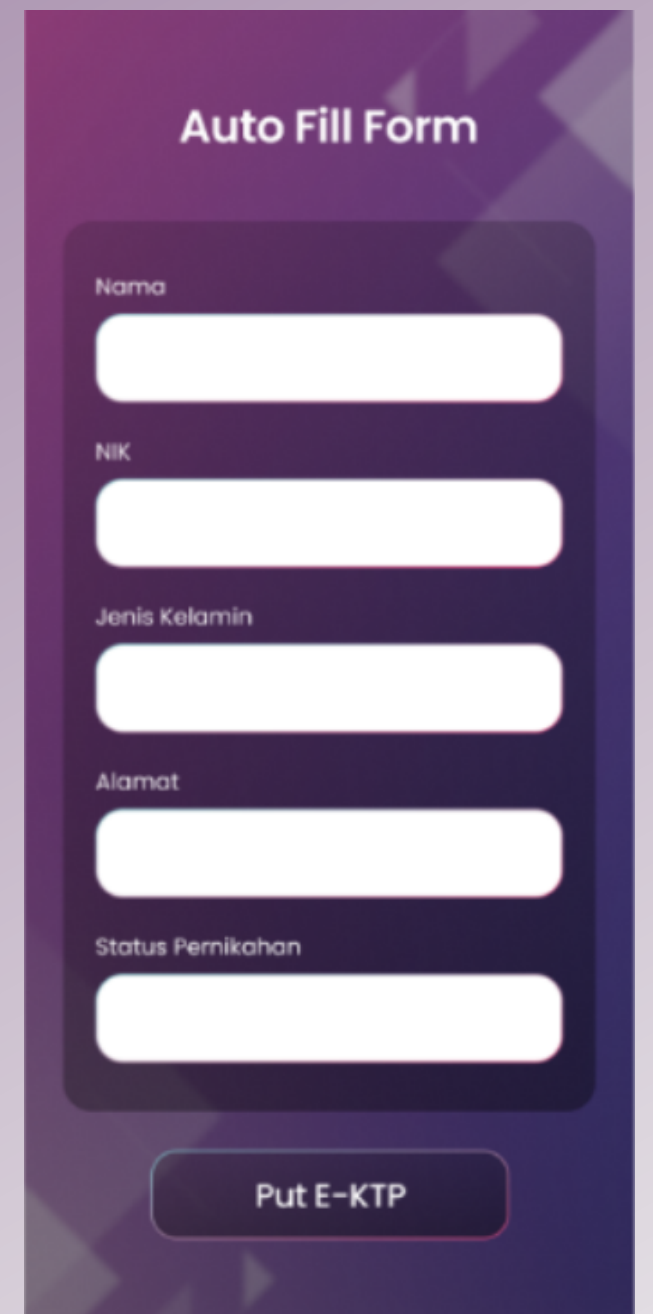
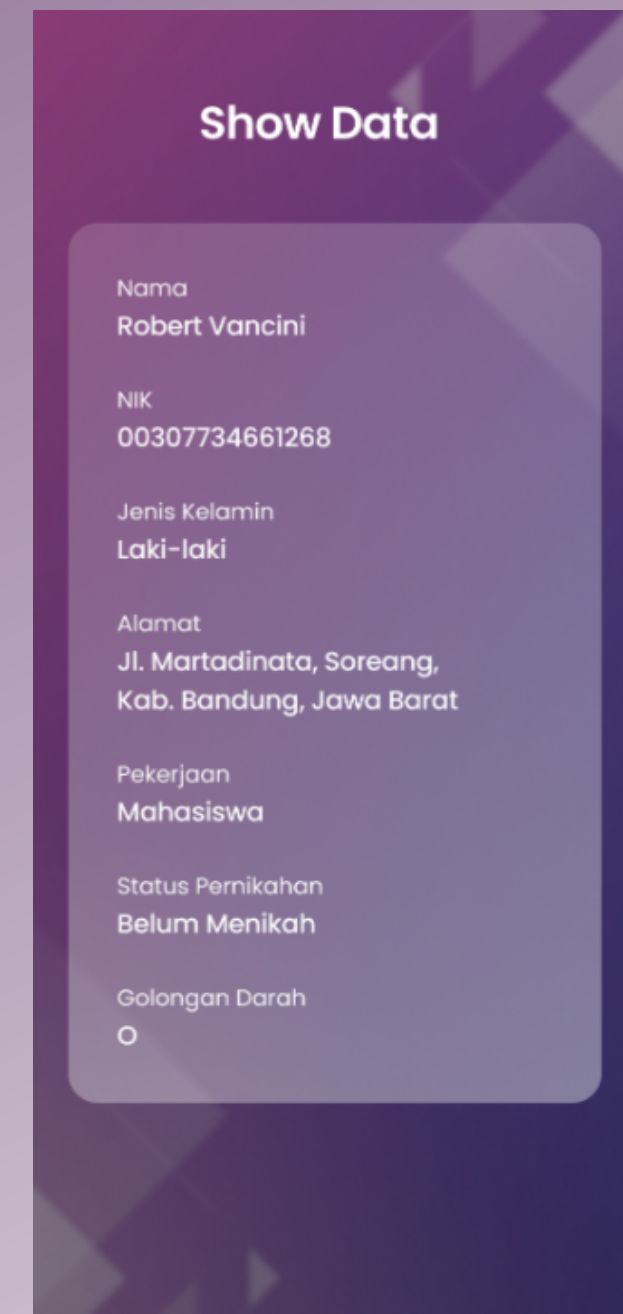
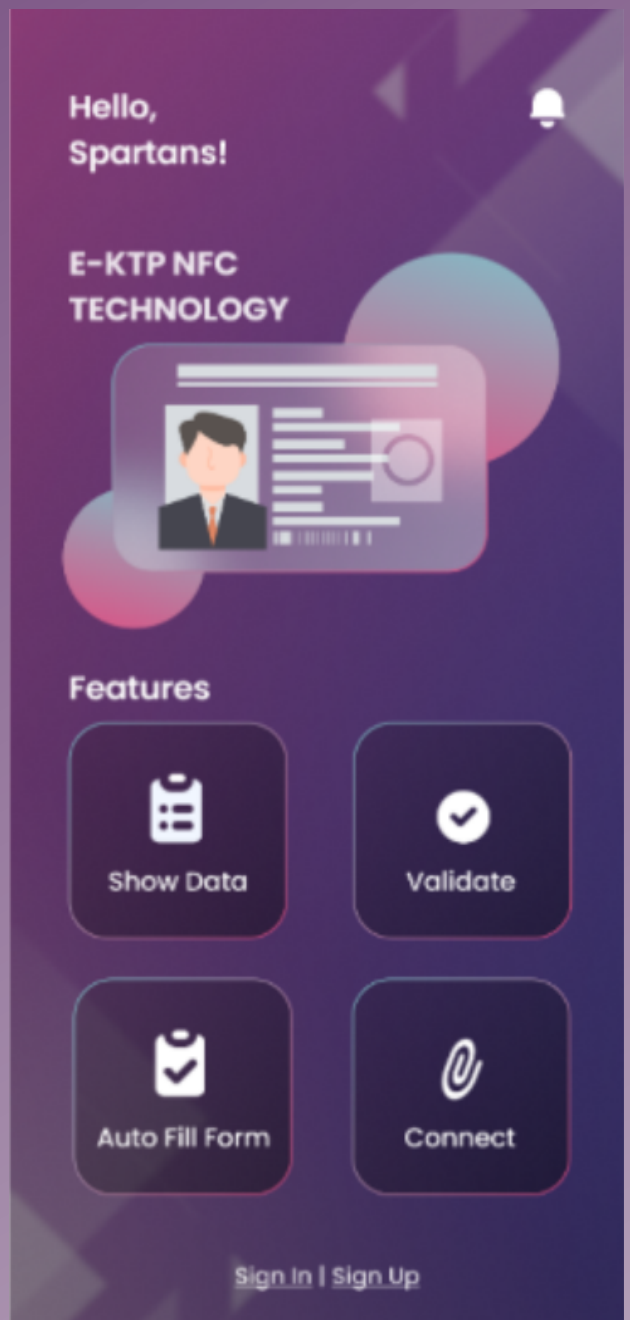
# Aplikasi CIS

## Cemara Identity Scanner



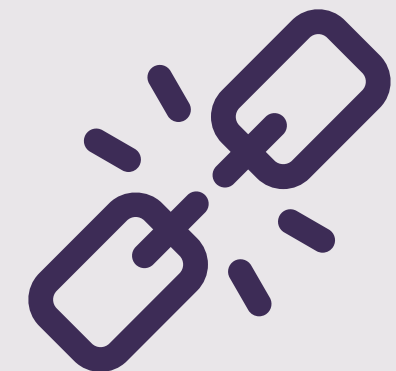
# Aplikasi CIS

## Cemara Identity Scanner



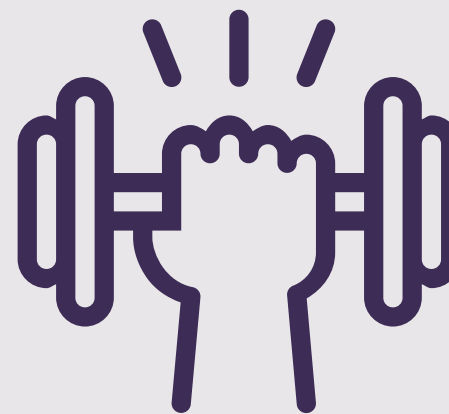
# Analisis Solusi

# Strength & Weakness



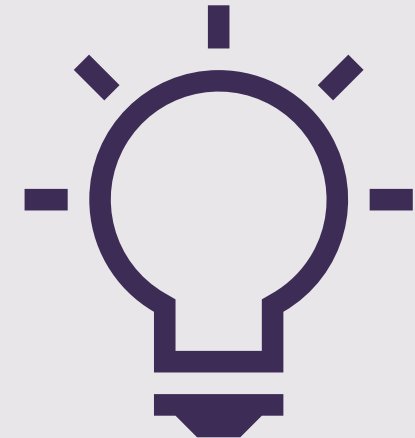
## Weakness

- Membutuhkan infrastruktur yang lebih mahal.
- Membutuhkan tenaga kerja yang menguasai perkembangan teknologi.
- Kecepatan transfer relatif bergantung ukuran *file*



## Strength

- Menjadi lebih mudah dalam surat menyurat.
- Efisien dalam segala pengurusan surat



## Opportunity

- Memudahkan mobilisasi data e-KTP
- Menyimpan data saat KTP fisik mengalami kerusakan

# Opportunity & Threat



## Threat

- Belum meratanya perkembangan teknologi
- Risiko peretasan data pribadi

# Kesimpulan & Saran





Pengoptimalisasi fitur NFC yang meningkatkan kefektifan dan aksebilitas e-KTP dapat membawa dampak dan manfaat yang besar bagi warga Indonesia. Apabila solusi ini ingin dilanjutkan ke seluruh Indonesia, disarankan untuk adanya kerjasama dan kolaborasi yang kuat dari berbagai pihak, khususnya instansi pemerintahan.

**Sekian dan Terimakasih**