

Survei Evaluasi Desain UI/UX Aplikasi Smart Flood Monitoring (Mockup/Prototype)

Terima kasih telah bersedia mengisi survei ini!

Kami sedang merancang aplikasi **Smart Flood Monitoring**, yang bertujuan membantu warga mendapatkan informasi banjir secara cepat dan mudah. Survei ini bertujuan untuk mengevaluasi **tampilan antarmuka (UI)** dan **pengalaman pengguna (UX)** berdasarkan desain awal (mockup) aplikasi. Pendapat Anda akan sangat membantu untuk perbaikan ke depannya.

Informasi Umum

Nama *

Dai

Usia *

- ☐ < 18 tahun
- ☒ 18-25 tahun
- ☐ 26-35 tahun
- ☐ > 35 tahun

Apakah Anda tinggal di wilayah rawan banjir? *

- ☒ Ya
- ☐ Tidak

Logo Aplikasi *



1



2



3

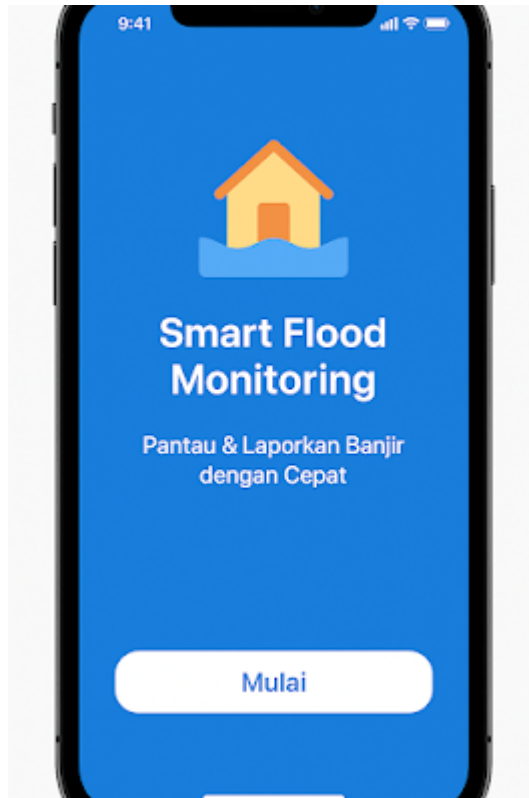


4



5



Tampilan Mulai *

1



2



3

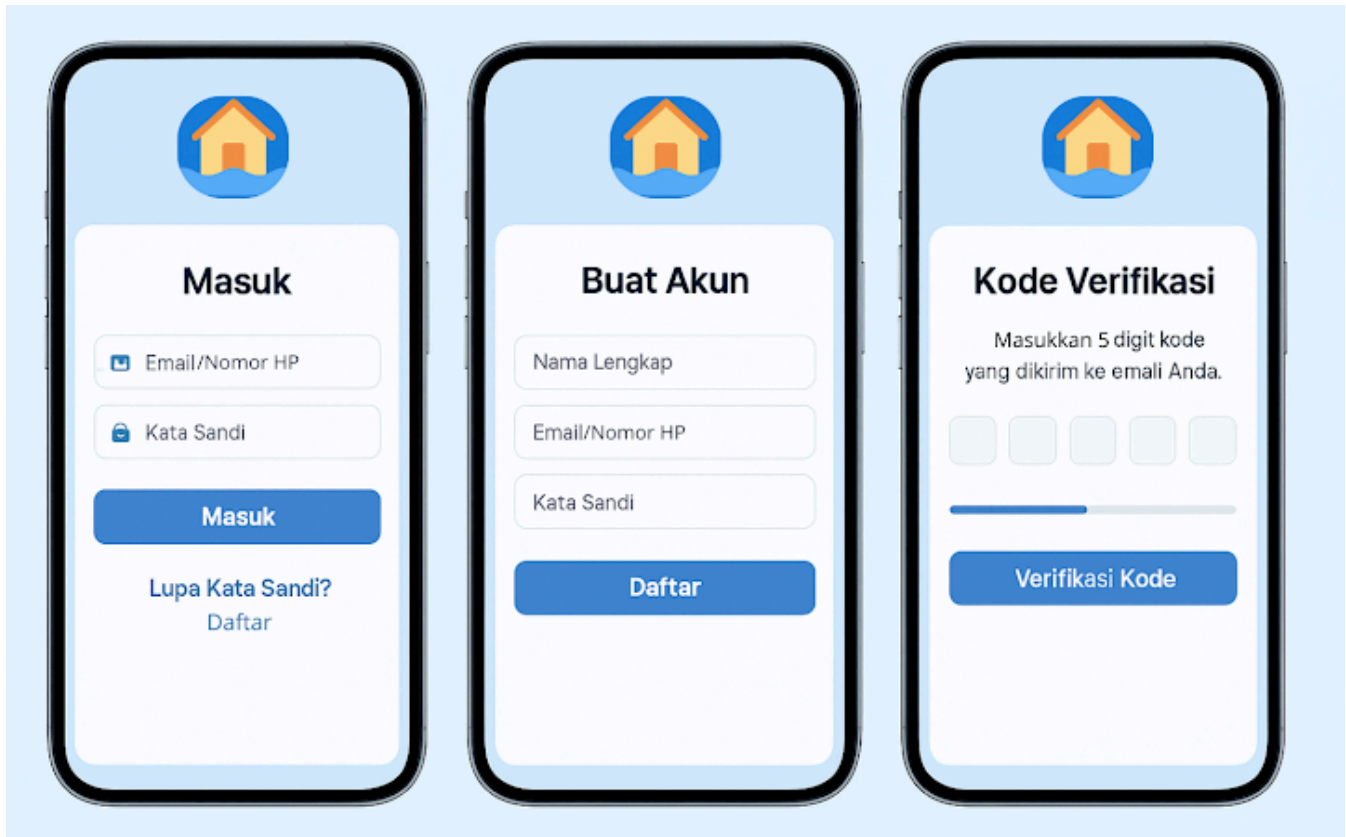


4



5



Masuk dan Daftar *

1



2



3



4



5



Dashboard Utama *

1



2



3



4



5



Laporkan Banjir *

1



2



3



4



5



Notifikasi *

1



2



3



4



5

**Evaluasi Tampilan Aplikasi (UI)**

Bagaimana kesan Anda terhadap tampilan halaman **masuk (login)** dan **daftar** pada aplikasi ini? *

- ☒ Sederhana dan mudah digunakan
- ☐ Terlihat profesional dan aman
- ☐ Biasa saja
- ☐ Kurang menarik atau membingungkan

Apakah informasi yang ditampilkan di **halaman utama (dashboard)** seperti peta banjir dan status wilayah mudah dimengerti? *

- ☐ Sangat jelas dan informatif
- ☒ Cukup jelas
- ☐ Perlu penjelasan tambahan
- ☐ Membingungkan

Bagaimana tampilan visual (warna, ikon, font) dalam aplikasi ini menurut Anda? *

- ☐ Menarik dan mudah dibaca
- ☐ Cukup nyaman
- ☒ Kurang menarik
- ☐ Terlalu ramai atau membingungkan

Evaluasi Alur Pengguna

Apakah Anda memahami alur aplikasi dari **masuk** → **dashboard** → **laporan** → **notifikasi**? *

- ☒ Ya, sangat mudah diikuti
- ☐ Ya, tapi butuh penyesuaian
- ☐ Sedikit membingungkan
- ☐ Tidak paham sama sekali

Jika Anda ingin melaporkan banjir, apakah form pelaporan sudah terlihat mudah diisi? *

- ☐ Sangat mudah
- ☒ Cukup mudah
- ☐ Sedikit rumit
- ☐ Tidak jelas

Apakah Anda dapat dengan mudah mengenali notifikasi penting di halaman notifikasi? *

- ☐ Ya, sangat mudah
- ☐ Ya, tapi perlu warna lebih mencolok
- ☐ Kurang jelas
- ☒ Tidak memperhatikan

Saran Pengguna

Apa fitur atau tampilan yang paling Anda sukai dari mockup aplikasi ini? *

notifikasi update cuaca dan tinggi permukaan air

Apa yang menurut Anda perlu ditambahkan atau diperbaiki dalam tampilan atau alur aplikasi ini? *

tidak ada, cukup jelas dan ringkas

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir

Survei Evaluasi Desain UI/UX Aplikasi Smart Flood Monitoring (Mockup/Prototype)

Terima kasih telah bersedia mengisi survei ini!

Kami sedang merancang aplikasi **Smart Flood Monitoring**, yang bertujuan membantu warga mendapatkan informasi banjir secara cepat dan mudah. Survei ini bertujuan untuk mengevaluasi **tampilan antarmuka (UI)** dan **pengalaman pengguna (UX)** berdasarkan desain awal (mockup) aplikasi. Pendapat Anda akan sangat membantu untuk perbaikan ke depannya.

Informasi Umum

Nama *

Rayya

Usia *

- ☐ < 18 tahun
- ☒ 18-25 tahun
- ☐ 26-35 tahun
- ☐ > 35 tahun

Apakah Anda tinggal di wilayah rawan banjir? *

- ☒ Ya
- ☐ Tidak

Logo Aplikasi *



1



2



3

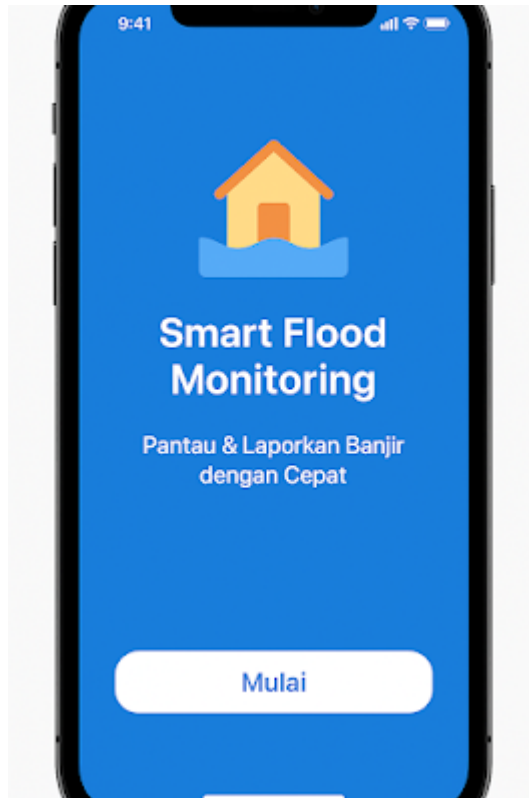


4



5



Tampilan Mulai *

1



2



3

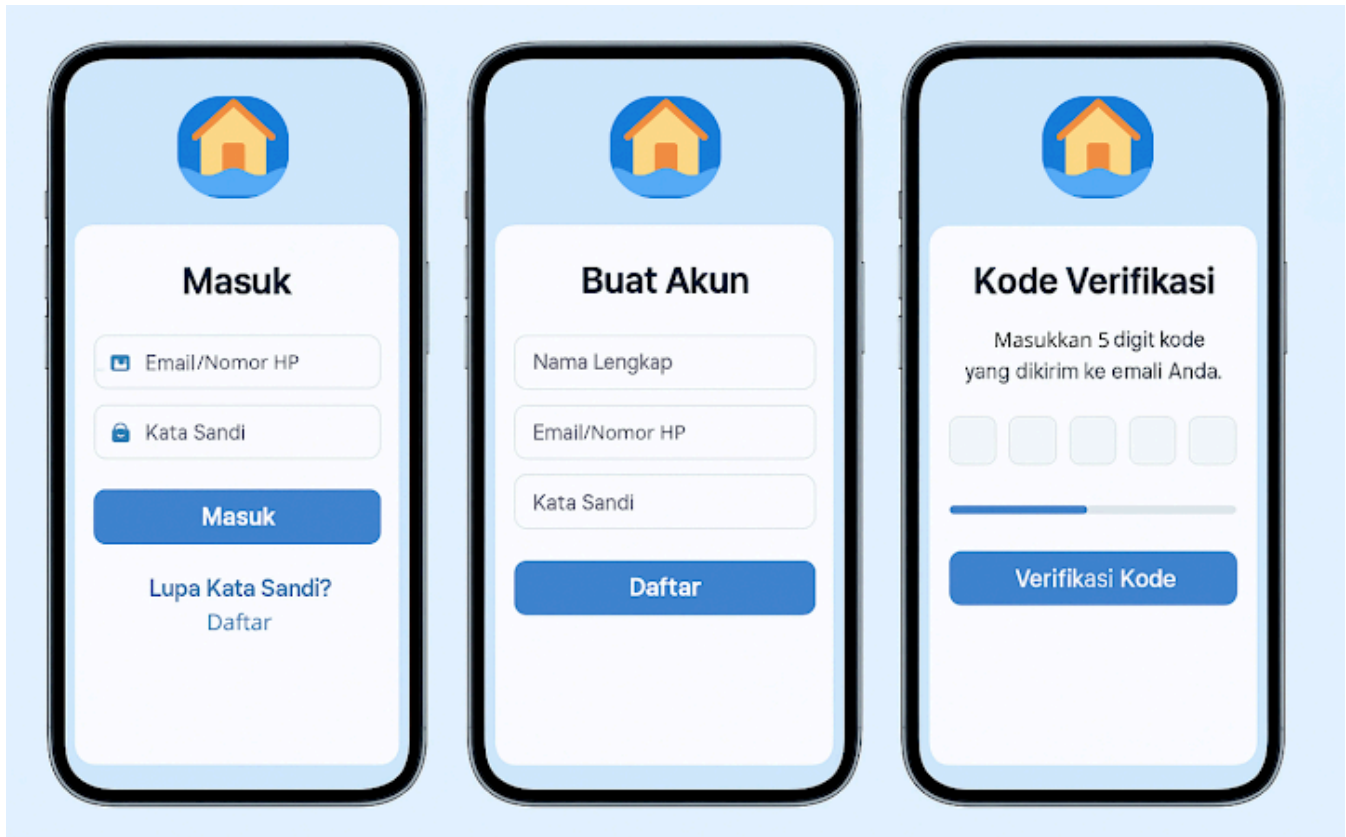


4



5



Masuk dan Daftar *

1



2



3



4



5



Dashboard Utama *

1



2



3



4



5



Laporkan Banjir *

The image displays two mobile app screens for flood reporting. The left screen, titled 'Laporkan Banjir', features a form with the following elements: a 'Lokasi' field containing 'Bekasi', a 'Tingkat Banjir' section with three buttons ('Ringan', 'Sedang', 'Parah') where 'Sedang' is selected, and a 'Foto' section with a camera icon and the text 'Tambahkan Foto'. A large red button labeled 'KIRIM LAPORAN' is at the bottom. The right screen shows a confirmation message: 'LAPORAN SUDAH TERKIRIM' and 'TERIMA KASIH', with a large green button labeled 'SELESAI'. Both screens have a bottom navigation bar with icons for 'Beranda', 'Laporan', 'Notifikasi', and 'Panduan'.

1



2



3



4



5



Notifikasi *

1



2



3



4



5

**Evaluasi Tampilan Aplikasi (UI)**

Bagaimana kesan Anda terhadap tampilan halaman **masuk (login)** dan **daftar** pada aplikasi ini? *

- ☒ Sederhana dan mudah digunakan
- ☐ Terlihat profesional dan aman
- ☐ Biasa saja
- ☐ Kurang menarik atau membingungkan

Apakah informasi yang ditampilkan di **halaman utama (dashboard)** seperti peta banjir dan status wilayah mudah dimengerti? *

- ☒ Sangat jelas dan informatif
- ☐ Cukup jelas
- ☐ Perlu penjelasan tambahan
- ☐ Membingungkan

Bagaimana tampilan visual (warna, ikon, font) dalam aplikasi ini menurut Anda? *

- ☒ Menarik dan mudah dibaca
- ☐ Cukup nyaman
- ☐ Kurang menarik
- ☐ Terlalu ramai atau membingungkan

Evaluasi Alur Pengguna

Apakah Anda memahami alur aplikasi dari **masuk** → **dashboard** → **laporan** → **notifikasi**? *

- ☒ Ya, sangat mudah diikuti
- ☐ Ya, tapi butuh penyesuaian
- ☐ Sedikit membingungkan
- ☐ Tidak paham sama sekali

Jika Anda ingin melaporkan banjir, apakah form pelaporan sudah terlihat mudah diisi? *

- ☒ Sangat mudah
- ☐ Cukup mudah
- ☐ Sedikit rumit
- ☐ Tidak jelas

Apakah Anda dapat dengan mudah mengenali notifikasi penting di halaman notifikasi? *

- ☒ Ya, sangat mudah
- ☐ Ya, tapi perlu warna lebih mencolok
- ☐ Kurang jelas
- ☐ Tidak memperhatikan

Saran Pengguna

Apa fitur atau tampilan yang paling Anda sukai dari mockup aplikasi ini? *

Fitur notifikasi yg paling saya sukai, karena ada peringatan siaga banjir serta peringatan cuaca jadi untuk daerah kawasan rawan banjir lebih ada waktu untuk sigap menghadapi bencana

Apa yang menurut Anda perlu ditambahkan atau diperbaiki dalam tampilan atau alur aplikasi ini? *

Yang perlu ditambahkan mungkin bisa untuk menambahkan fitur khusus nomor darurat bencana alam

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir

Survei Evaluasi Desain UI/UX Aplikasi Smart Flood Monitoring (Mockup/Prototype)

Terima kasih telah bersedia mengisi survei ini!

Kami sedang merancang aplikasi **Smart Flood Monitoring**, yang bertujuan membantu warga mendapatkan informasi banjir secara cepat dan mudah. Survei ini bertujuan untuk mengevaluasi **tampilan antarmuka (UI)** dan **pengalaman pengguna (UX)** berdasarkan desain awal (mockup) aplikasi. Pendapat Anda akan sangat membantu untuk perbaikan ke depannya.

Informasi Umum

Nama *

rafsan

Usia *

- ☐ < 18 tahun
- ☒ 18-25 tahun
- ☐ 26-35 tahun
- ☐ > 35 tahun

Apakah Anda tinggal di wilayah rawan banjir? *

- ☐ Ya
- ☒ Tidak

Logo Aplikasi *



1



2



3

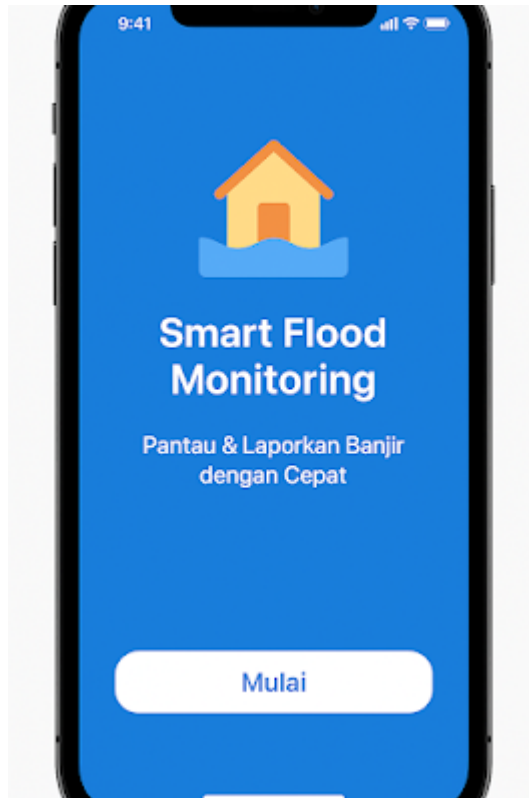


4



5



Tampilan Mulai *

1



2



3

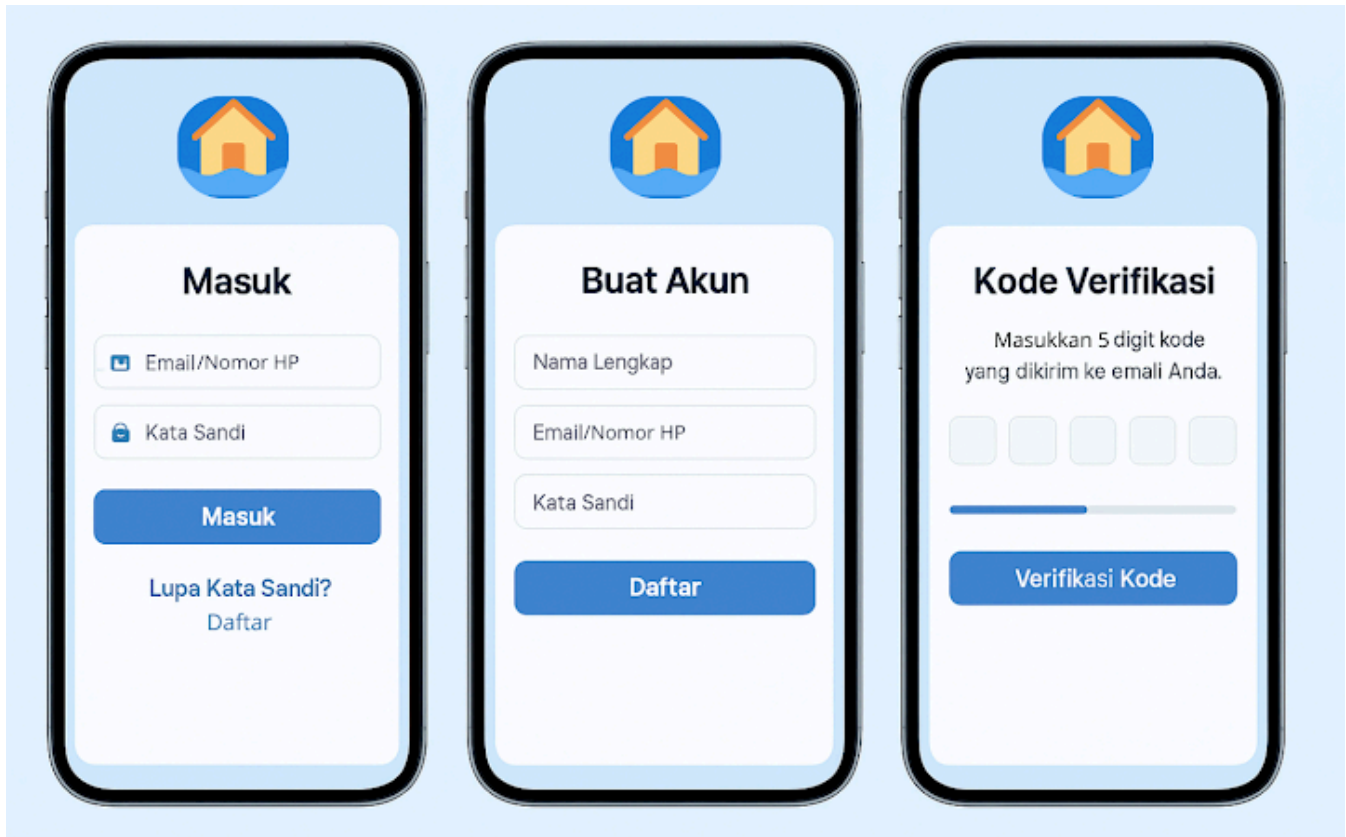


4



5



Masuk dan Daftar *

1



2



3



4



5



Dashboard Utama *

1



2



3



4



5



Laporkan Banjir *

1



2



3



4



5



Notifikasi *

1



2



3



4



5

**Evaluasi Tampilan Aplikasi (UI)**

Bagaimana kesan Anda terhadap tampilan halaman **masuk (login)** dan **daftar** pada aplikasi ini? *

- ☒ Sederhana dan mudah digunakan
- ☐ Terlihat profesional dan aman
- ☐ Biasa saja
- ☐ Kurang menarik atau membingungkan

Apakah informasi yang ditampilkan di **halaman utama (dashboard)** seperti peta banjir dan status wilayah mudah dimengerti? *

- ☐ Sangat jelas dan informatif
- ☒ Cukup jelas
- ☐ Perlu penjelasan tambahan
- ☐ Membingungkan

Bagaimana tampilan visual (warna, ikon, font) dalam aplikasi ini menurut Anda? *

- ☐ Menarik dan mudah dibaca
- ☒ Cukup nyaman
- ☐ Kurang menarik
- ☐ Terlalu ramai atau membingungkan

Evaluasi Alur Pengguna

Apakah Anda memahami alur aplikasi dari **masuk** → **dashboard** → **laporan** → **notifikasi**? *

- ☒ Ya, sangat mudah diikuti
- ☐ Ya, tapi butuh penyesuaian
- ☐ Sedikit membingungkan
- ☐ Tidak paham sama sekali

Jika Anda ingin melaporkan banjir, apakah form pelaporan sudah terlihat mudah diisi? *

- ☒ Sangat mudah
- ☐ Cukup mudah
- ☐ Sedikit rumit
- ☐ Tidak jelas

Apakah Anda dapat dengan mudah mengenali notifikasi penting di halaman notifikasi? *

- ☒ Ya, sangat mudah
- ☐ Ya, tapi perlu warna lebih mencolok
- ☐ Kurang jelas
- ☐ Tidak memperhatikan

Saran Pengguna

Apa fitur atau tampilan yang paling Anda sukai dari mockup aplikasi ini? *

dashboard

Apa yang menurut Anda perlu ditambahkan atau diperbaiki dalam tampilan atau alur aplikasi ini? *

tidak ada

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir

Survei Evaluasi Desain UI/UX Aplikasi Smart Flood Monitoring (Mockup/Prototype)

Terima kasih telah bersedia mengisi survei ini!

Kami sedang merancang aplikasi **Smart Flood Monitoring**, yang bertujuan membantu warga mendapatkan informasi banjir secara cepat dan mudah. Survei ini bertujuan untuk mengevaluasi **tampilan antarmuka (UI)** dan **pengalaman pengguna (UX)** berdasarkan desain awal (mockup) aplikasi. Pendapat Anda akan sangat membantu untuk perbaikan ke depannya.

Informasi Umum

Nama *

Andi

Usia *

- ☐ < 18 tahun
- ☒ 18-25 tahun
- ☐ 26-35 tahun
- ☐ > 35 tahun

Apakah Anda tinggal di wilayah rawan banjir? *

- ☐ Ya
- ☒ Tidak

Logo Aplikasi *



1



2



3

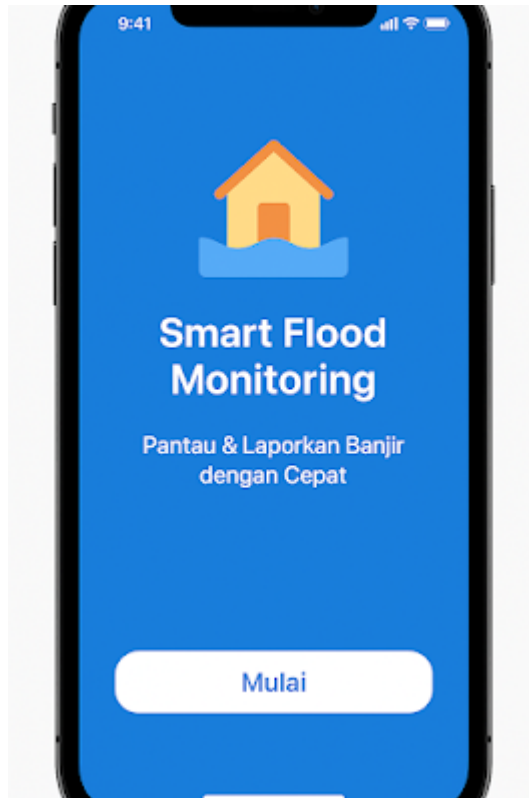


4



5



Tampilan Mulai *

1



2



3

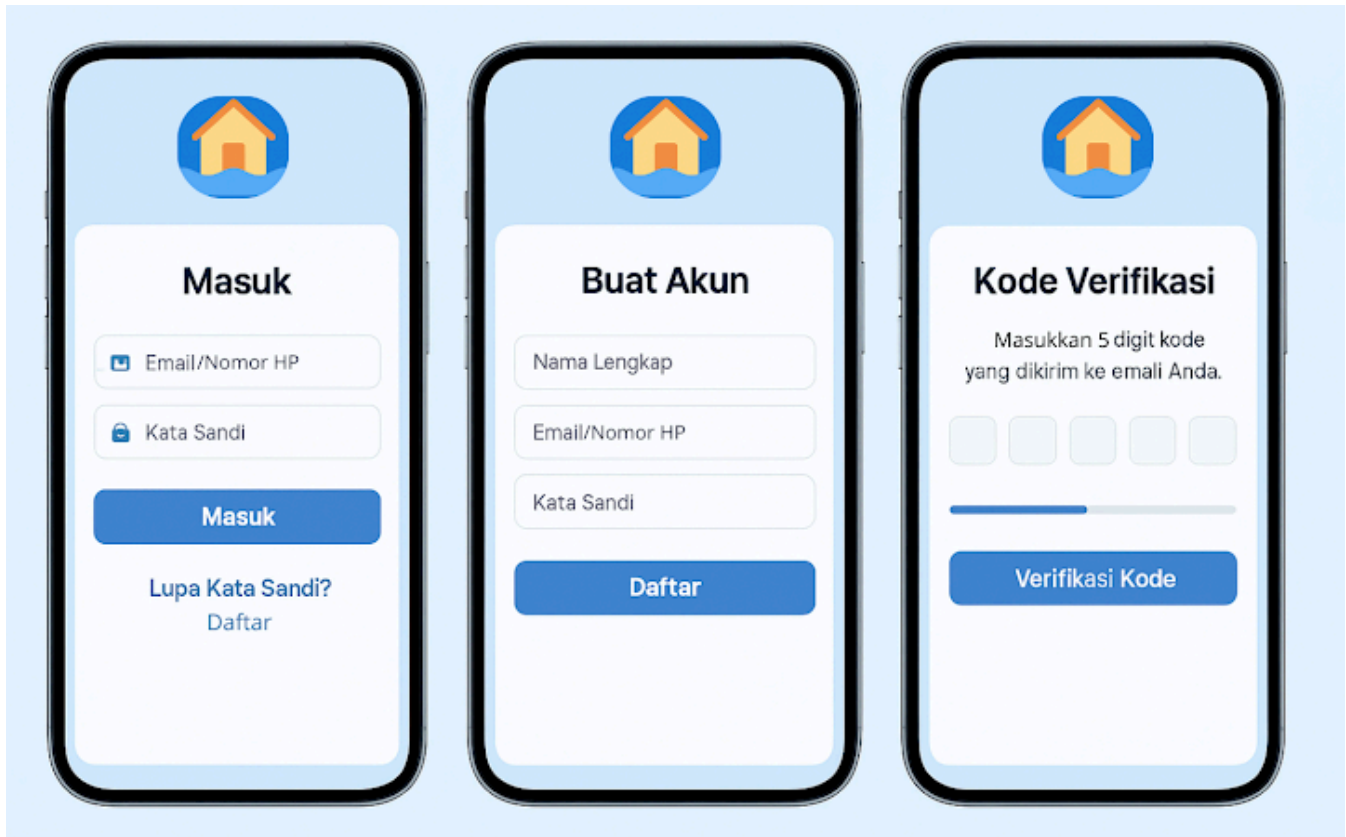


4



5



Masuk dan Daftar *

1



2



3



4



5



Dashboard Utama *

1



2



3



4



5



Laporkan Banjir *



1



2



3



4



5



Notifikasi *

1



2



3



4



5

**Evaluasi Tampilan Aplikasi (UI)**

Bagaimana kesan Anda terhadap tampilan halaman **masuk (login)** dan **daftar** pada aplikasi ini? *

- ☒ Sederhana dan mudah digunakan
- ☐ Terlihat profesional dan aman
- ☐ Biasa saja
- ☐ Kurang menarik atau membingungkan

Apakah informasi yang ditampilkan di **halaman utama (dashboard)** seperti peta banjir dan status wilayah mudah dimengerti? *

- ☐ Sangat jelas dan informatif
- ☒ Cukup jelas
- ☐ Perlu penjelasan tambahan
- ☐ Membingungkan

Bagaimana tampilan visual (warna, ikon, font) dalam aplikasi ini menurut Anda? *

- ☐ Menarik dan mudah dibaca
- ☒ Cukup nyaman
- ☐ Kurang menarik
- ☐ Terlalu ramai atau membingungkan

Evaluasi Alur Pengguna

Apakah Anda memahami alur aplikasi dari **masuk** → **dashboard** → **laporan** → **notifikasi**? *

- ☒ Ya, sangat mudah diikuti
- ☐ Ya, tapi butuh penyesuaian
- ☐ Sedikit membingungkan
- ☐ Tidak paham sama sekali

Jika Anda ingin melaporkan banjir, apakah form pelaporan sudah terlihat mudah diisi? *

- ☐ Sangat mudah
- ☒ Cukup mudah
- ☐ Sedikit rumit
- ☐ Tidak jelas

Apakah Anda dapat dengan mudah mengenali notifikasi penting di halaman notifikasi? *

- ☒ Ya, sangat mudah
- ☐ Ya, tapi perlu warna lebih mencolok
- ☐ Kurang jelas
- ☐ Tidak memperhatikan

Saran Pengguna

Apa fitur atau tampilan yang paling Anda sukai dari mockup aplikasi ini? *

—

Apa yang menurut Anda perlu ditambahkan atau diperbaiki dalam tampilan atau alur aplikasi ini? *

—

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir

Survei Evaluasi Desain UI/UX Aplikasi Smart Flood Monitoring (Mockup/Prototype)

Terima kasih telah bersedia mengisi survei ini!

Kami sedang merancang aplikasi **Smart Flood Monitoring**, yang bertujuan membantu warga mendapatkan informasi banjir secara cepat dan mudah. Survei ini bertujuan untuk mengevaluasi **tampilan antarmuka (UI)** dan **pengalaman pengguna (UX)** berdasarkan desain awal (mockup) aplikasi. Pendapat Anda akan sangat membantu untuk perbaikan ke depannya.

Informasi Umum

Nama *

Nomensen Pardosi

Usia *

- ☐ < 18 tahun
- ☒ 18-25 tahun
- ☐ 26-35 tahun
- ☐ > 35 tahun

Apakah Anda tinggal di wilayah rawan banjir? *

- ☒ Ya
- ☐ Tidak

Logo Aplikasi *



1



2



3

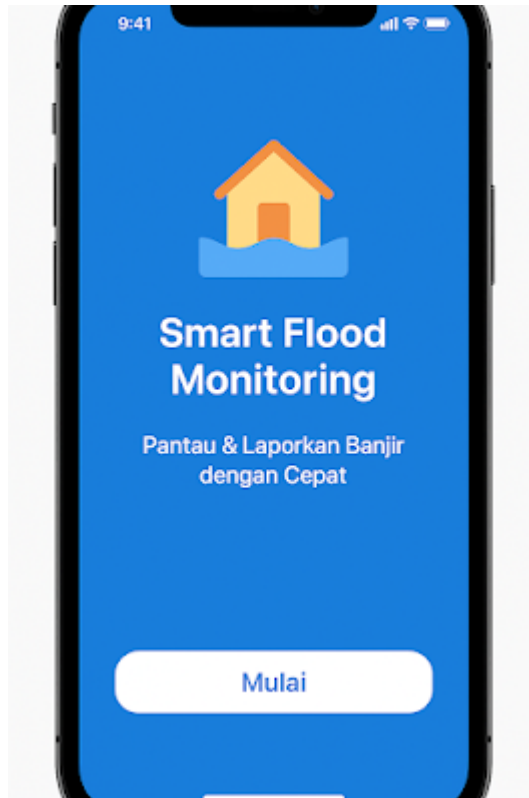


4



5



Tampilan Mulai *

1



2



3

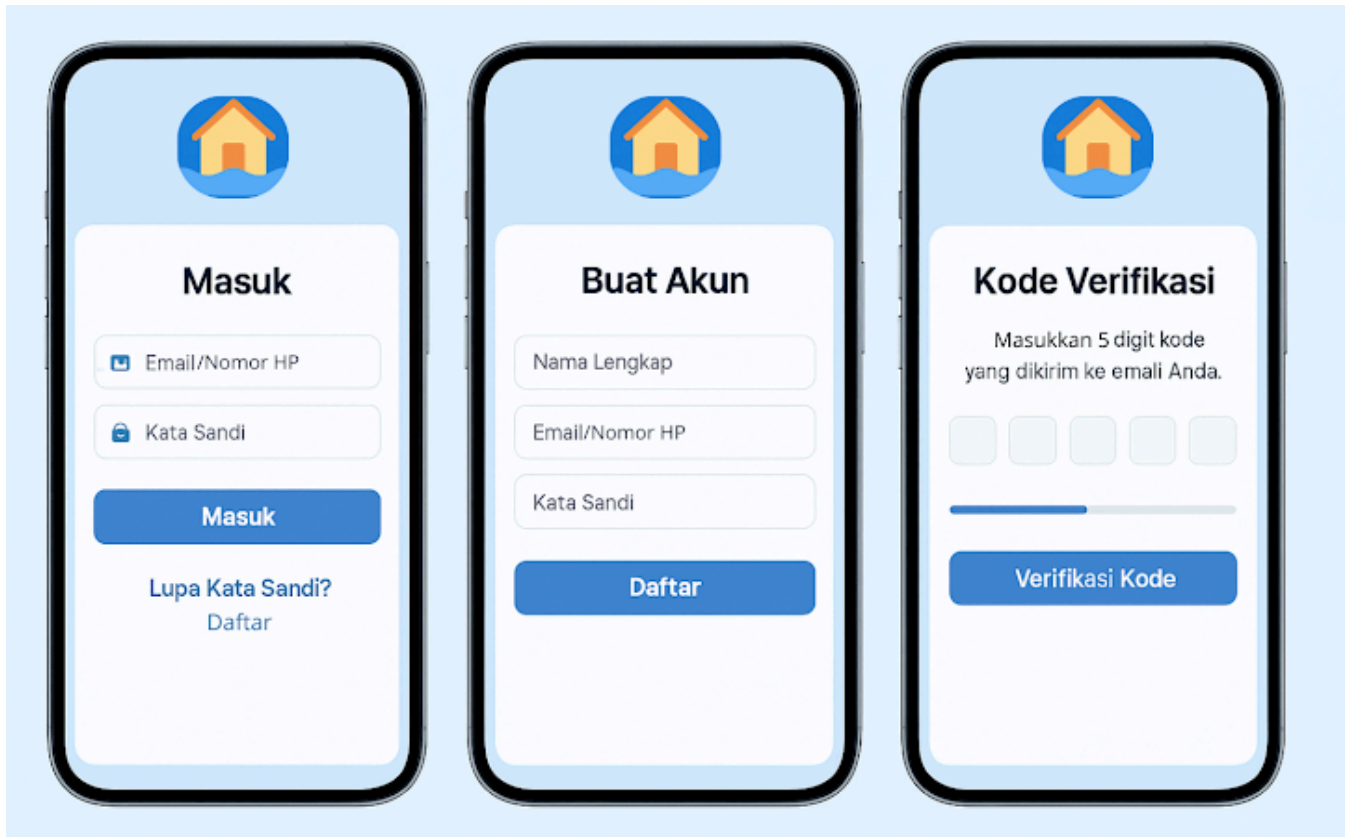


4



5



Masuk dan Daftar *

1



2



3



4



5



Dashboard Utama *

1



2



3



4



5



Laporkan Banjir *



1



2



3



4



5



Notifikasi *

1



2



3



4



5

**Evaluasi Tampilan Aplikasi (UI)**

Bagaimana kesan Anda terhadap tampilan halaman **masuk (login)** dan **daftar** pada aplikasi ini? *

- ☐ Sederhana dan mudah digunakan
- ☒ Terlihat profesional dan aman
- ☐ Biasa saja
- ☐ Kurang menarik atau membingungkan

Apakah informasi yang ditampilkan di **halaman utama (dashboard)** seperti peta banjir dan status wilayah mudah dimengerti? *

- ☐ Sangat jelas dan informatif
- ☐ Cukup jelas
- ☒ Perlu penjelasan tambahan
- ☐ Membingungkan

Bagaimana tampilan visual (warna, ikon, font) dalam aplikasi ini menurut Anda? *

- ☒ Menarik dan mudah dibaca
- ☐ Cukup nyaman
- ☐ Kurang menarik
- ☐ Terlalu ramai atau membingungkan

Evaluasi Alur Pengguna

Apakah Anda memahami alur aplikasi dari **masuk** → **dashboard** → **laporan** → **notifikasi**? *

- ☐ Ya, sangat mudah diikuti
- ☒ Ya, tapi butuh penyesuaian
- ☐ Sedikit membingungkan
- ☐ Tidak paham sama sekali

Jika Anda ingin melaporkan banjir, apakah form pelaporan sudah terlihat mudah diisi? *

- ☐ Sangat mudah
- ☒ Cukup mudah
- ☐ Sedikit rumit
- ☐ Tidak jelas

Apakah Anda dapat dengan mudah mengenali notifikasi penting di halaman notifikasi? *

- ☒ Ya, sangat mudah
- ☐ Ya, tapi perlu warna lebih mencolok
- ☐ Kurang jelas
- ☐ Tidak memperhatikan

Saran Pengguna

Apa fitur atau tampilan yang paling Anda sukai dari mockup aplikasi ini? *

Home

Apa yang menurut Anda perlu ditambahkan atau diperbaiki dalam tampilan atau alur aplikasi ini? *

Mantap

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir

Survei Evaluasi Desain UI/UX Aplikasi Smart Flood Monitoring (Mockup/Prototype)

Terima kasih telah bersedia mengisi survei ini!

Kami sedang merancang aplikasi **Smart Flood Monitoring**, yang bertujuan membantu warga mendapatkan informasi banjir secara cepat dan mudah. Survei ini bertujuan untuk mengevaluasi **tampilan antarmuka (UI)** dan **pengalaman pengguna (UX)** berdasarkan desain awal (mockup) aplikasi. Pendapat Anda akan sangat membantu untuk perbaikan ke depannya.

Informasi Umum

Nama *

M.Arghyo F-F

Usia *

- ☐ < 18 tahun
- ☒ 18-25 tahun
- ☐ 26-35 tahun
- ☐ > 35 tahun

Apakah Anda tinggal di wilayah rawan banjir? *

- ☐ Ya
- ☒ Tidak

Logo Aplikasi *



1



2



3

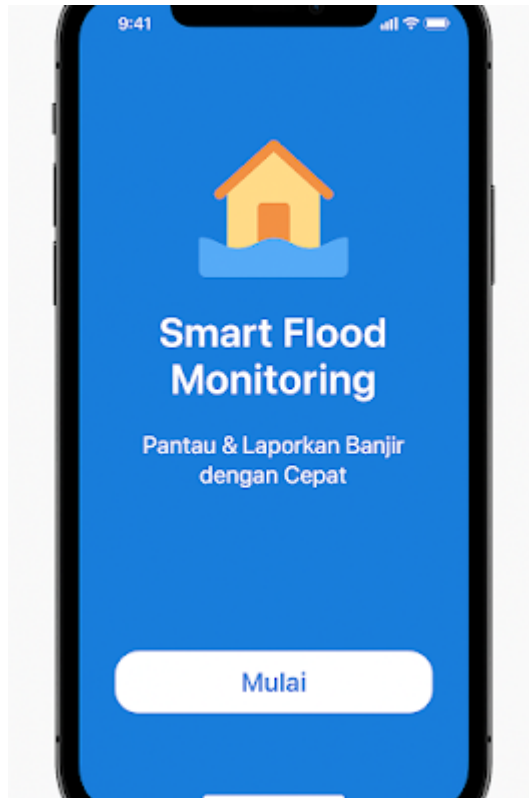


4



5



Tampilan Mulai *

1



2



3

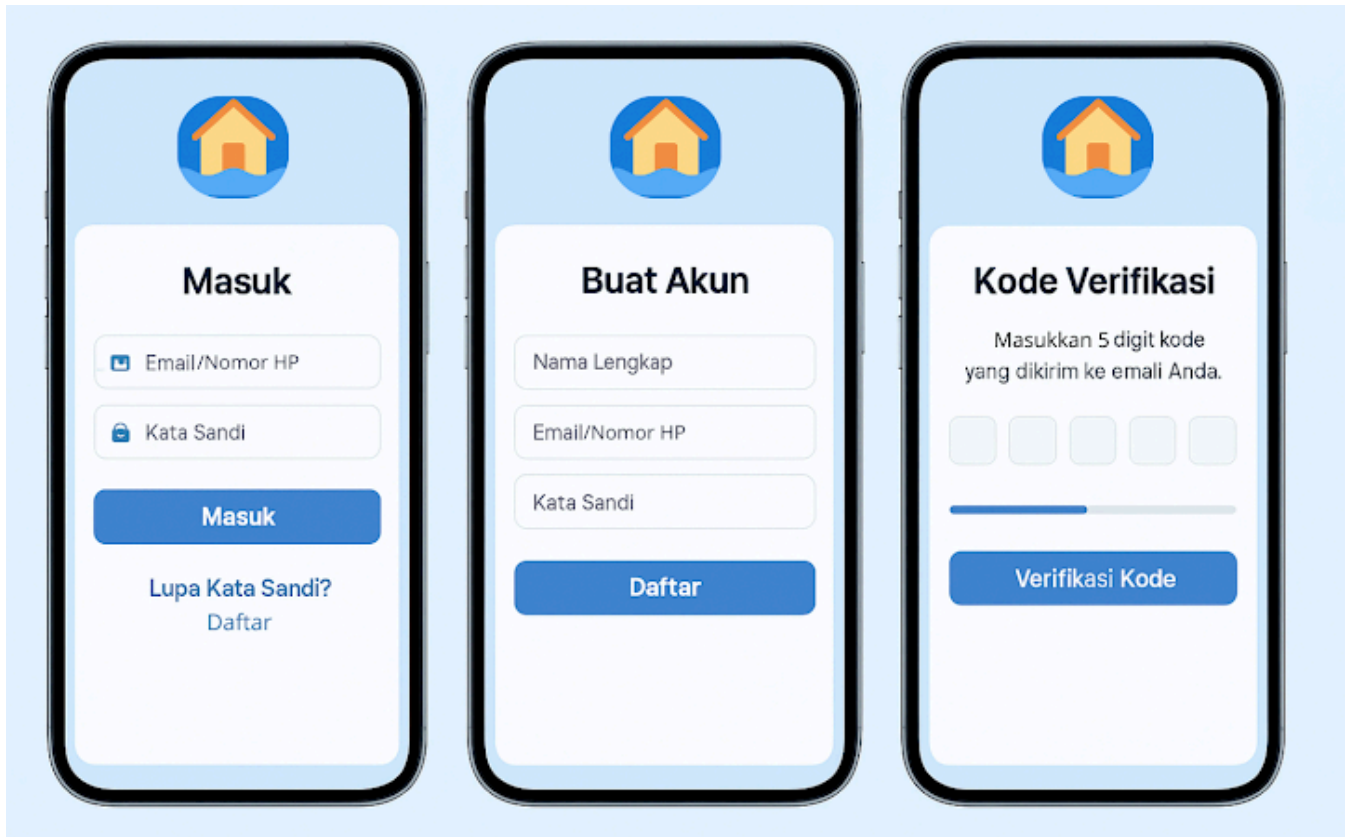


4



5



Masuk dan Daftar *

1



2



3



4



5



Dashboard Utama *

1



2



3



4



5



Laporkan Banjir *

1



2



3



4



5



Notifikasi *

1



2



3



4



5

**Evaluasi Tampilan Aplikasi (UI)**

Bagaimana kesan Anda terhadap tampilan halaman **masuk (login)** dan **daftar** pada aplikasi ini? *

- ☒ Sederhana dan mudah digunakan
- ☐ Terlihat profesional dan aman
- ☐ Biasa saja
- ☐ Kurang menarik atau membingungkan

Apakah informasi yang ditampilkan di **halaman utama (dashboard)** seperti peta banjir dan status wilayah mudah dimengerti? *

- ☒ Sangat jelas dan informatif
- ☐ Cukup jelas
- ☐ Perlu penjelasan tambahan
- ☐ Membingungkan

Bagaimana tampilan visual (warna, ikon, font) dalam aplikasi ini menurut Anda? *

- ☒ Menarik dan mudah dibaca
- ☐ Cukup nyaman
- ☐ Kurang menarik
- ☐ Terlalu ramai atau membingungkan

Evaluasi Alur Pengguna

Apakah Anda memahami alur aplikasi dari **masuk** → **dashboard** → **laporan** → **notifikasi**? *

- ☒ Ya, sangat mudah diikuti
- ☐ Ya, tapi butuh penyesuaian
- ☐ Sedikit membingungkan
- ☐ Tidak paham sama sekali

Jika Anda ingin melaporkan banjir, apakah form pelaporan sudah terlihat mudah diisi? *

- ☒ Sangat mudah
- ☐ Cukup mudah
- ☐ Sedikit rumit
- ☐ Tidak jelas

Apakah Anda dapat dengan mudah mengenali notifikasi penting di halaman notifikasi? *

- ☒ Ya, sangat mudah
- ☐ Ya, tapi perlu warna lebih mencolok
- ☐ Kurang jelas
- ☐ Tidak memperhatikan

Saran Pengguna

Apa fitur atau tampilan yang paling Anda sukai dari mockup aplikasi ini? *

Semua saya suka

Apa yang menurut Anda perlu ditambahkan atau diperbaiki dalam tampilan atau alur aplikasi ini? *

tidak ada

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir

Survei Evaluasi Desain UI/UX Aplikasi Smart Flood Monitoring (Mockup/Prototype)

Terima kasih telah bersedia mengisi survei ini!

Kami sedang merancang aplikasi **Smart Flood Monitoring**, yang bertujuan membantu warga mendapatkan informasi banjir secara cepat dan mudah. Survei ini bertujuan untuk mengevaluasi **tampilan antarmuka (UI)** dan **pengalaman pengguna (UX)** berdasarkan desain awal (mockup) aplikasi. Pendapat Anda akan sangat membantu untuk perbaikan ke depannya.

Informasi Umum

Nama *

Azka Dhaffinanda Rahman

Usia *

- ☐ < 18 tahun
- ☒ 18-25 tahun
- ☐ 26-35 tahun
- ☐ > 35 tahun

Apakah Anda tinggal di wilayah rawan banjir? *

- ☒ Ya
- ☐ Tidak

Logo Aplikasi *



1



2



3

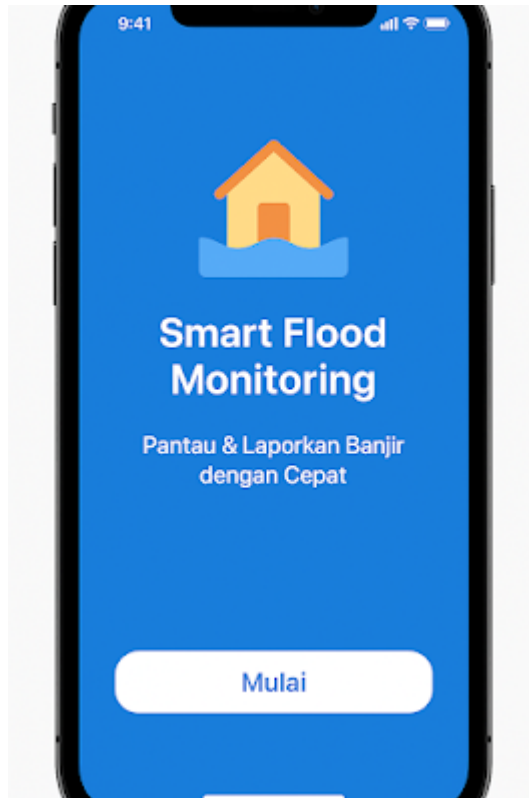


4



5



Tampilan Mulai *

1



2



3

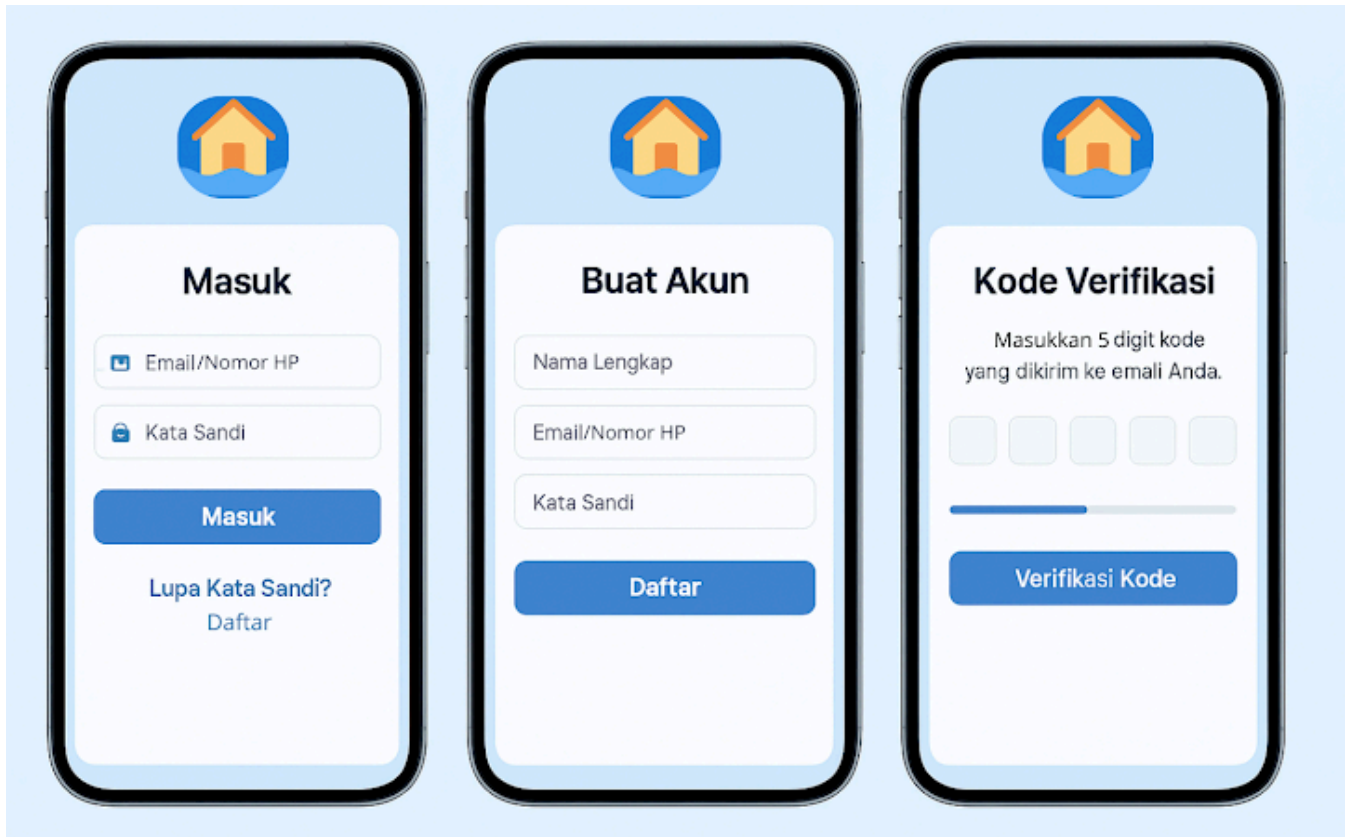


4



5



Masuk dan Daftar *

1



2



3



4



5



Dashboard Utama *

1



2



3



4



5



Laporkan Banjir *



1



2



3



4



5



Notifikasi *

1



2



3



4



5

**Evaluasi Tampilan Aplikasi (UI)**

Bagaimana kesan Anda terhadap tampilan halaman **masuk (login)** dan **daftar** pada aplikasi ini? *

- ☒ Sederhana dan mudah digunakan
- ☐ Terlihat profesional dan aman
- ☐ Biasa saja
- ☐ Kurang menarik atau membingungkan

Apakah informasi yang ditampilkan di **halaman utama (dashboard)** seperti peta banjir dan status wilayah mudah dimengerti? *

- ☒ Sangat jelas dan informatif
- ☐ Cukup jelas
- ☐ Perlu penjelasan tambahan
- ☐ Membingungkan

Bagaimana tampilan visual (warna, ikon, font) dalam aplikasi ini menurut Anda? *

- ☒ Menarik dan mudah dibaca
- ☐ Cukup nyaman
- ☐ Kurang menarik
- ☐ Terlalu ramai atau membingungkan

Evaluasi Alur Pengguna

Apakah Anda memahami alur aplikasi dari **masuk** → **dashboard** → **laporan** → **notifikasi**? *

- ☒ Ya, sangat mudah diikuti
- ☐ Ya, tapi butuh penyesuaian
- ☐ Sedikit membingungkan
- ☐ Tidak paham sama sekali

Jika Anda ingin melaporkan banjir, apakah form pelaporan sudah terlihat mudah diisi? *

- ☒ Sangat mudah
- ☐ Cukup mudah
- ☐ Sedikit rumit
- ☐ Tidak jelas

Apakah Anda dapat dengan mudah mengenali notifikasi penting di halaman notifikasi? *

- ☒ Ya, sangat mudah
- ☐ Ya, tapi perlu warna lebih mencolok
- ☐ Kurang jelas
- ☐ Tidak memperhatikan

Saran Pengguna

Apa fitur atau tampilan yang paling Anda sukai dari mockup aplikasi ini? *

Fitur lapor banjir

Apa yang menurut Anda perlu ditambahkan atau diperbaiki dalam tampilan atau alur aplikasi ini? *

.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir

Survei Evaluasi Desain UI/UX Aplikasi Smart Flood Monitoring (Mockup/Prototype)

Terima kasih telah bersedia mengisi survei ini!

Kami sedang merancang aplikasi **Smart Flood Monitoring**, yang bertujuan membantu warga mendapatkan informasi banjir secara cepat dan mudah. Survei ini bertujuan untuk mengevaluasi **tampilan antarmuka (UI)** dan **pengalaman pengguna (UX)** berdasarkan desain awal (mockup) aplikasi. Pendapat Anda akan sangat membantu untuk perbaikan ke depannya.

Informasi Umum

Nama *

mamas

Usia *

- ☐ < 18 tahun
- ☐ 18-25 tahun
- ☐ 26-35 tahun
- ☒ > 35 tahun

Apakah Anda tinggal di wilayah rawan banjir? *

- ☒ Ya
- ☐ Tidak

Logo Aplikasi *



1



2



3

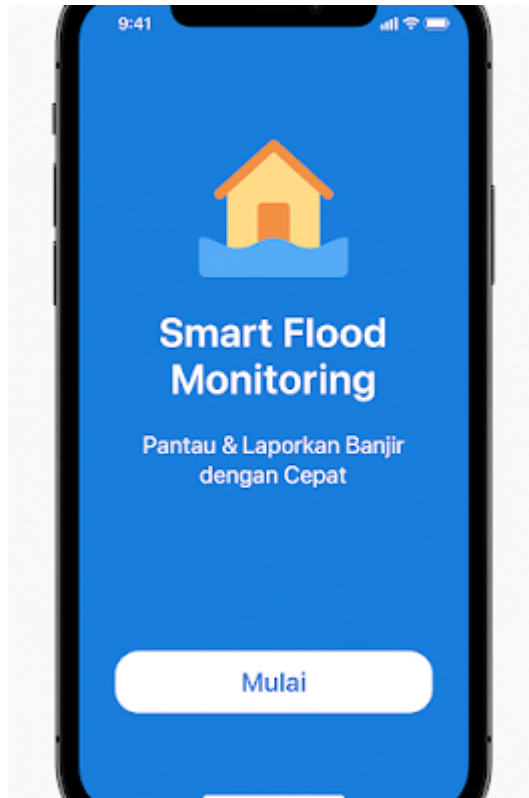


4



5



Tampilan Mulai *

1



2



3

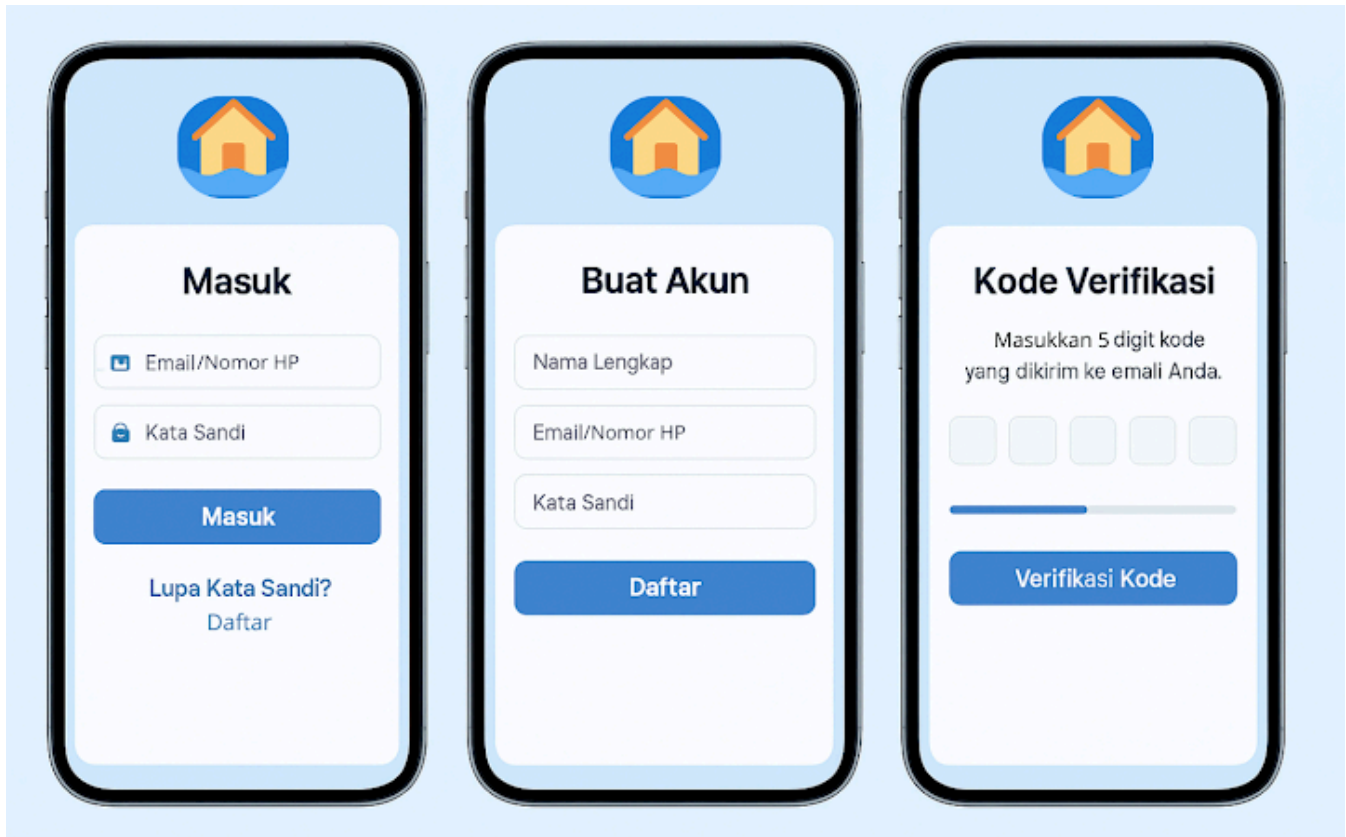


4



5



Masuk dan Daftar *

1



2



3



4



5



Dashboard Utama *

1



2



3



4



5



Laporkan Banjir *

1



2



3



4



5



Notifikasi *

1



2



3



4



5

**Evaluasi Tampilan Aplikasi (UI)**

Bagaimana kesan Anda terhadap tampilan halaman **masuk (login)** dan **daftar** pada aplikasi ***** ini?

- ☒ Sederhana dan mudah digunakan
- ☐ Terlihat profesional dan aman
- ☐ Biasa saja
- ☐ Kurang menarik atau membingungkan

Apakah informasi yang ditampilkan di **halaman utama (dashboard)** seperti peta banjir dan status wilayah mudah dimengerti? *

- ☐ Sangat jelas dan informatif
- ☒ Cukup jelas
- ☐ Perlu penjelasan tambahan
- ☐ Membingungkan

Bagaimana tampilan visual (warna, ikon, font) dalam aplikasi ini menurut Anda? *

- ☐ Menarik dan mudah dibaca
- ☒ Cukup nyaman
- ☐ Kurang menarik
- ☐ Terlalu ramai atau membingungkan

Evaluasi Alur Pengguna

Apakah Anda memahami alur aplikasi dari **masuk** → **dashboard** → **laporan** → **notifikasi**? *

- ☐ Ya, sangat mudah diikuti
- ☐ Ya, tapi butuh penyesuaian
- ☐ Sedikit membingungkan
- ☒ Tidak paham sama sekali

Jika Anda ingin melaporkan banjir, apakah form pelaporan sudah terlihat mudah diisi? *

- ☐ Sangat mudah
- ☒ Cukup mudah
- ☐ Sedikit rumit
- ☐ Tidak jelas

Apakah Anda dapat dengan mudah mengenali notifikasi penting di halaman notifikasi? *

- ☒ Ya, sangat mudah
- ☐ Ya, tapi perlu warna lebih mencolok
- ☐ Kurang jelas
- ☐ Tidak memperhatikan

Saran Pengguna

Apa fitur atau tampilan yang paling Anda sukai dari mockup aplikasi ini? *

dashboard

Apa yang menurut Anda perlu ditambahkan atau diperbaiki dalam tampilan atau alur aplikasi ini? *

tidak ada

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir