

LAPORAN UAS
STARTUP HOAXCHECK SEBAGAI SOLUSI PENDETEKSI BERITA
HOAX



Oleh:

Ananda Alzikra Arbi – 2310031805034

Fadil Afif – 2310031805039

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS SAINS DAN TEKNOLOGI INDONESIA
PEKANBARU

2026

2. Project: HOAXCHECK

HOAXCHECK merupakan aplikasi inovatif yang dirancang sebagai solusi cerdas untuk mendeteksi kebenaran informasi dan berita palsu (hoax) yang beredar di masyarakat. Aplikasi ini hadir untuk menjawab keresahan publik terhadap cepatnya penyebaran disinformasi di media sosial dan platform pesan digital yang dapat memicu konflik sosial. Melalui antarmuka yang ramah pengguna, HOAXCHECK memungkinkan masyarakat untuk memeriksa validitas suatu berita secara instan, baik melalui input teks, tautan (link artikel), maupun unggahan tangkapan layar. Dengan memanfaatkan teknologi analisis teks dan sinkronisasi data dari sumber tepercaya, aplikasi ini tidak hanya mengklasifikasikan berita sebagai "Fakta" atau "Hoax", tetapi juga menyediakan artikel klarifikasi yang valid. HOAXCHECK diharapkan mampu meningkatkan literasi digital dan membangun ekosistem informasi yang sehat.

3. Perencanaan

Kebutuhan Fungsional Sistem:

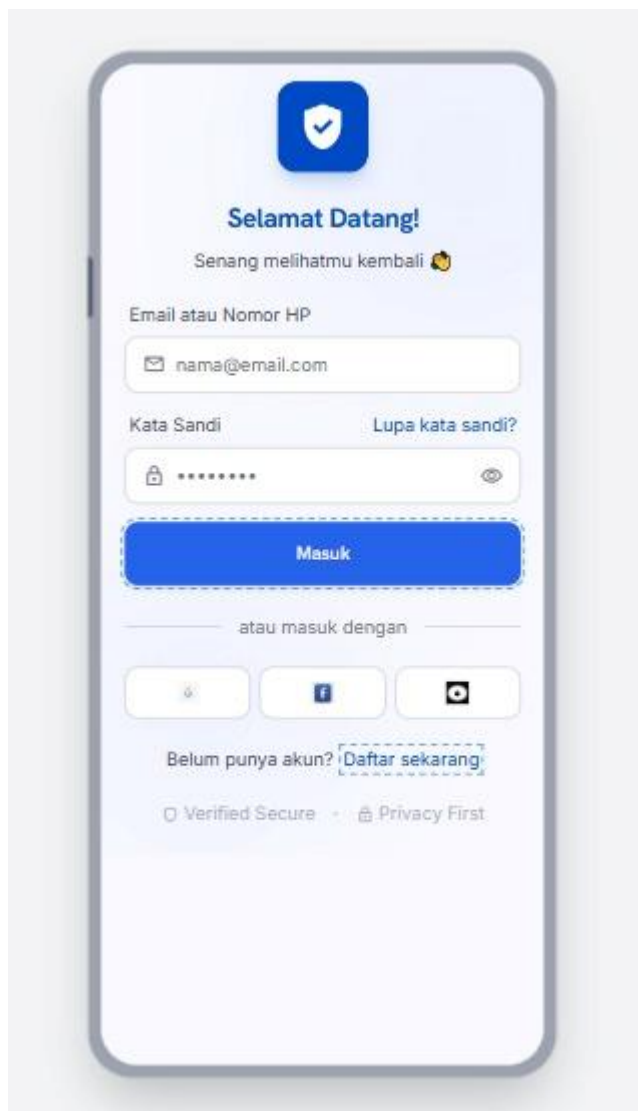
- 1) Sistem menyediakan halaman autentikasi (Login/Masuk) menggunakan email/nomor HP serta pilihan login pihak ketiga (Google, Facebook, Apple ID).
- 2) Sistem dapat menerima input kata kunci atau tautan berita pada kolom pencarian di halaman utama untuk divalidasi.
- 3) Sistem mengategorikan berita (seperti Politik dan Kesehatan) serta menampilkan daftar berita terbaru dengan label status klarifikasi (Hoaks, Perlu Verifikasi, Fakta).
- 4) Sistem menyediakan halaman detail "Fact Check" yang menampilkan kesimpulan validasi secara visual (ikon silang merah untuk Hoaks), disertai tab informasi "Penjelasan", "Sumber", dan "Fakta Pendukung".
- 5) Sistem menyediakan menu Profil Pengguna (Account Settings) untuk mengubah data diri, mengatur preferensi aplikasi, mengakses pusat bantuan, serta melihat lencana verifikasi akun (Verification Badge).

Kebutuhan Non-Fungsional Sistem:

- 1) Performa: Pencarian dan pemuatan informasi berita pada halaman detail dirancang responsif guna memberikan pengalaman penelusuran yang instan bagi pengguna.
- 2) Portabilitas: Aplikasi dirancang menggunakan tata letak seluler (mobile layout) yang konsisten, bersih, dan optimal untuk berbagai resolusi layar smartphone modern.
- 3) Keamanan & Privasi: Sistem mengedepankan keamanan akun pengguna dengan menerapkan sistem enkripsi kata kunci serta kebijakan perlindungan privasi yang jelas (Privacy First & Verified Secure).

Desain UI (Bentuk Lay-out):

- 1) Halaman Login (Gambar 1): Menampilkan form input kredensial, tombol 'Masuk', opsi masuk cepat media sosial, dan navigasi daftar akun baru.



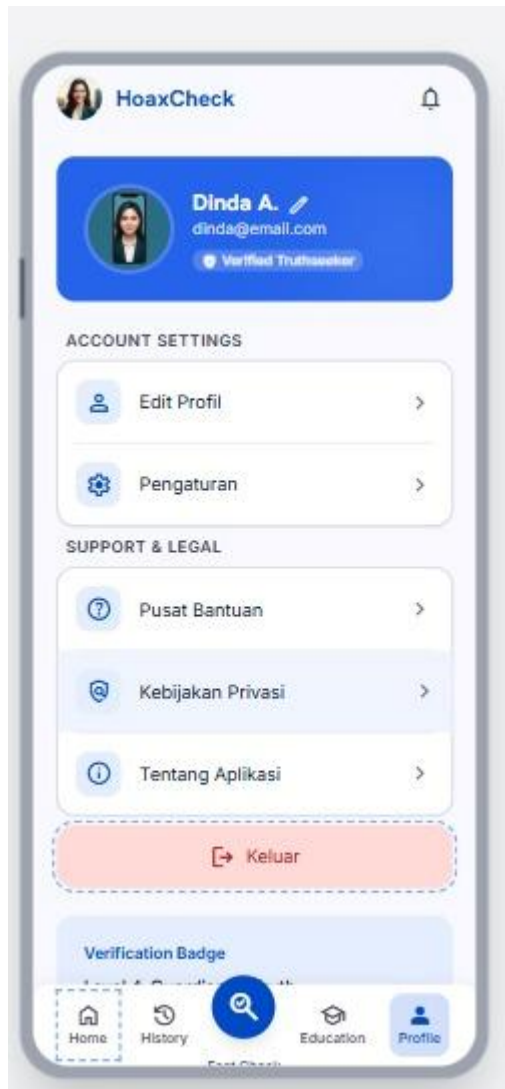
- 2) Halaman Beranda / Home (Gambar 2): Menampilkan sapaan personal user, kolom utama 'Cek Berita Sekarang', filter kategori topik berita, serta daftar artikel berita terupdate dengan tag validitasnya.



- 3) Halaman Detail Fact Check (Gambar 3): Menampilkan judul berita yang diuji, tanggal periksa, banner visual besar status kebenaran ("HOAKS - Informasi ini tidak benar"), serta sub-tab detail artikel.



- 4) Halaman Profil / Profile (Gambar 4): Menampilkan nama pengguna, email, tingkatan lencana verifikasi (Verified Truthseeker), opsi pengaturan akun, serta pusat bantuan dan tombol keluar aplikasi.



4. Program dan Source Program

Program aplikasi HOAXCHECK dirancang dan diimplementasikan sepenuhnya dengan mengacu pada pemetaan kebutuhan fungsional sistem serta pemodelan tata letak antarmuka (UI/UX) yang telah direncanakan sebelumnya.

Seluruh berkas kode sumber (source program), struktur data, beserta aset visual pendukung proyek ditempatkan secara terpusat pada platform kolaborasi Google Stitch kelompok untuk mempermudah kontrol versi dan integrasi komponen aplikasi secara tim.

Link Akses Proyek:

<https://stitch.withgoogle.com/preview/591318714527171049?node-id=12fec0ff07a74e0fbfe7a90209dd5d99>

5. Penjelasan Peran Anggota Tim

Pengembangan proyek aplikasi HOAXCHECK ini dilakukan secara kolaboratif dengan pembagian peran dan tanggung jawab yang terstruktur sebagai berikut:

Ananda Alzikra Arbi

Peran: Bagian Ide dan Perancangan Aplikasi.

Tanggung Jawab: Bertanggung jawab dalam mencetuskan konsep utama aplikasi HOAXCHECK, menganalisis alur kerja sistem pendeteksi hoax, serta merancang kebutuhan awal aplikasi.

Fadil Afif

Peran: Bagian Perancangan Aplikasi dan Pembuatan Laporan.

Tanggung Jawab: Bertanggung jawab dalam melanjutkan detail rancangan teknis aplikasi, menyusun struktur dokumentasi, serta menyelaraskan dan menyelesaikan seluruh isi laporan proyek UAS ini.

6. Penjelasan Produk Perangkat Lunak

Kegunaan Produk: Aplikasi HOAXCHECK berguna sebagai platform mandiri (tools) yang membantu masyarakat umum memverifikasi tingkat kebenaran suatu informasi atau berita secara cepat sebelum membagikannya kembali, sehingga efektif dalam menekan laju penyebaran disinformasi di ruang digital.

Kesiapan Prototipe: Prototipe interaktif aplikasi HOAXCHECK dirancang menggunakan Figma dengan alur navigasi yang realistis. Sesuai dengan instruksi dosen, seluruh komponen utama meliputi tombol "Masuk", kolom input pencarian berita, tombol tab navigasi bawah (Home, History, Fact Check, Education, Profile), hingga tombol menu pengaturan akun sudah saling terhubung (clickable) dan dipastikan berfungsi dengan benar saat disimulasikan di depan dosen pada hari H UAS.