



SrcumApps

MANUAL BOOK PENGGUNAAN APLIKASI

ScrumApps

RANCANG BANGUN MANAJEMEN
PROJEK BERBASIS SCRUM

Clariva Meydieta Widagdo - V3922012

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	i
BAB 1 PENDAHULUAN	2
1.1 ScrumApps – Rancang bangun manajemen proyek berbasis scrum	2
BAB 2 LANGKAH PENGGUNAAN	3
2.1 Masuk ke Sistem (Login).....	3
2.2 Keluar dari Sistem (Logout)	3
2.3 Lupa Kata Sandi.....	4
2.4 Mengelola Profil Akun.....	5
2.5 Akses Super Admin.....	6
2.6 Akses Business Analyst	7
2.6.1 Mengelola Vision Board	7
2.6.2 Mengelola Backlog	9
2.6.3 Mengelola Sprint.....	11
2.6.4 Mengundang Tim Pengembang ke Proyek	13
2.7 Akses Team Development	13
2.7.1 Mengelola Kanban Board (Pengembangan Proyek).....	13
2.8 Pemberitahuan dan Notifikasi.....	14
BAB 3 PENUTUP.....	17
3.1 Kesimpulan	17

BAB 1 PENDAHULUAN

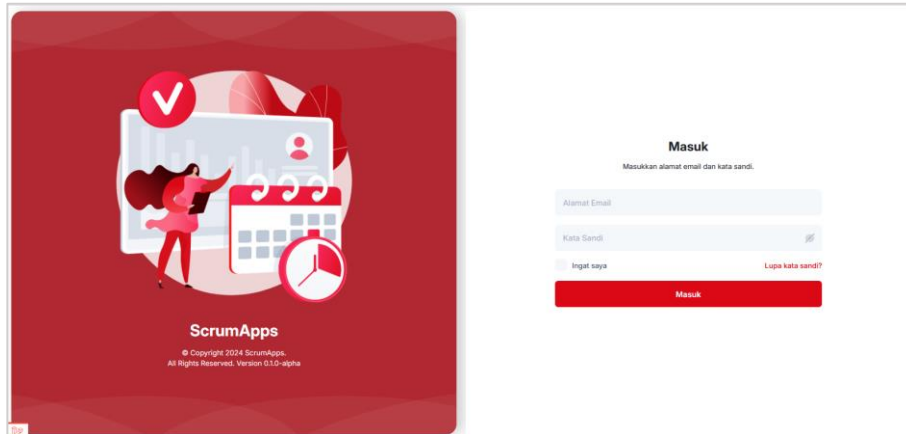
1.1 ScrumApps – Rancang bangun manajemen proyek berbasis scrum

ScrumApps adalah sebuah platform manajemen proyek yang dikembangkan menggunakan *framework Scrum*. Tujuan utamanya adalah membantu Business Analyst dan tim pengembang untuk mengelola proyek secara efektif. Sistem ini menawarkan berbagai fitur seperti pengelolaan *backlog*, *vision board*, perencanaan *sprint*, dan pencatatan progres menggunakan *checklist*, yang semuanya dirancang untuk mendukung kolaborasi tim serta pencapaian tujuan proyek secara terstruktur dan iteratif. Untuk hasil pengelolaan di bagian backlog juga dapat diunduh dalam format .pdf yang dapat digunakan sebagai pencatatan bentuk dokumen pada saat proses pengembangan *project*.

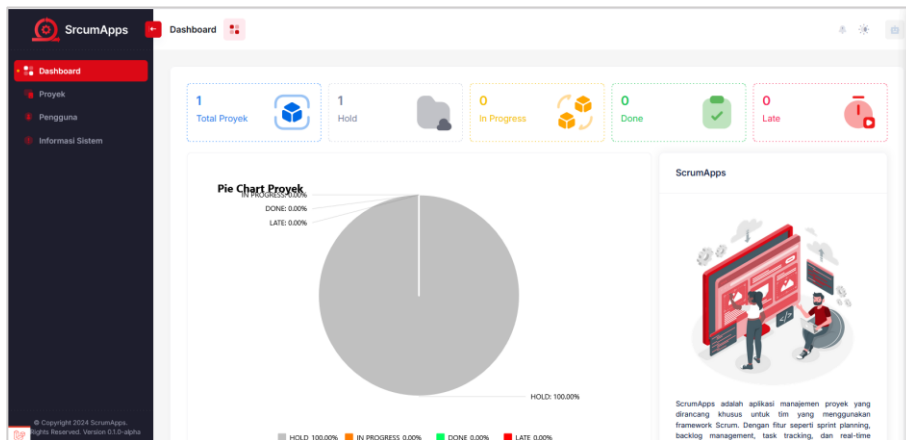
BAB 2 LANGKAH PENGGUNAAN

2.1 Masuk ke Sistem (Login)

1. Buka halaman utama aplikasi.
2. Masukkan email dan kata sandi yang sudah terdaftar.

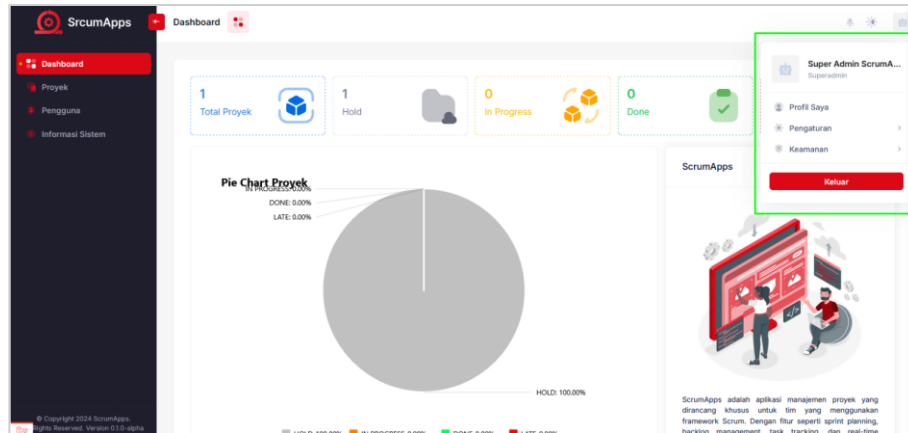


3. Klik tombol "Login".
4. Jika Anda mengaktifkan keamanan tambahan (2 langkah), masukkan kode verifikasi yang dikirim ke email Anda.
5. Jika belum maka sistem akan langsung menampilkan halaman utama.

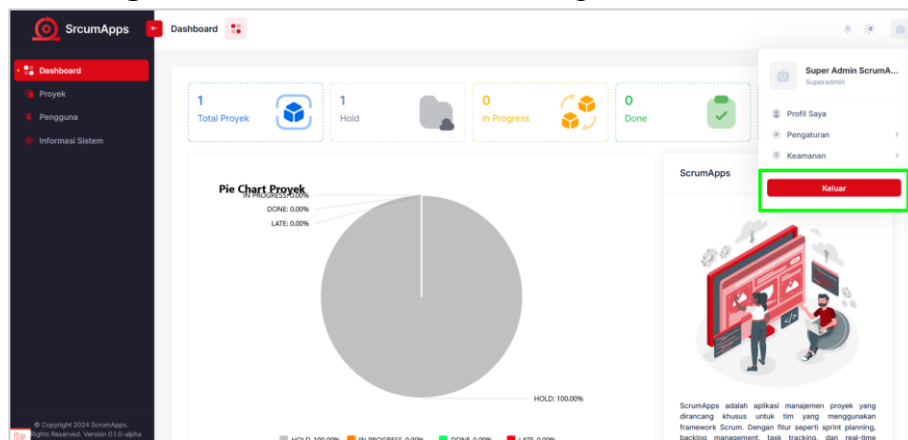


2.2 Keluar dari Sistem (Logout)

1. Klik nama Anda di pojok kanan atas.

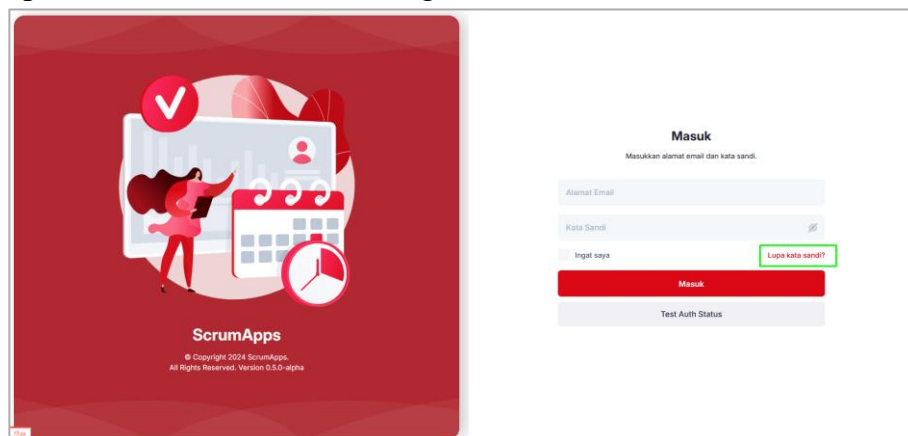


2. Pilih tombol **"Logout"** untuk keluar dari sistem dengan aman.

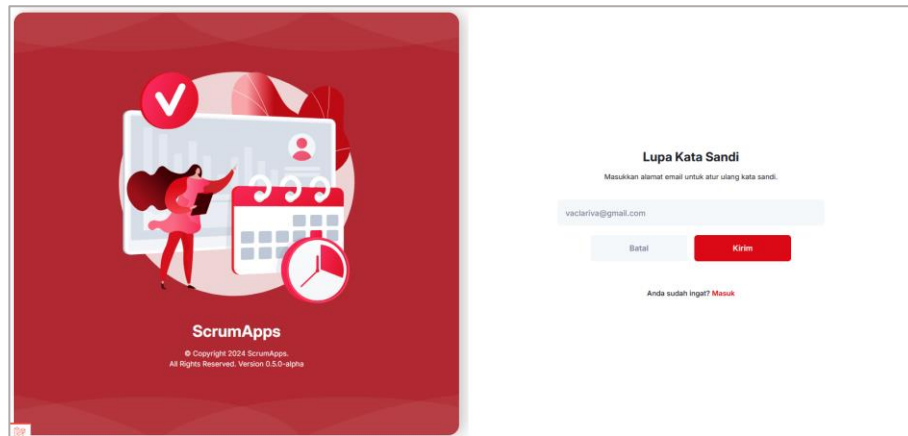


2.3 Lupa Kata Sandi

1. Klik **"Lupa kata sandi?"** di halaman login.

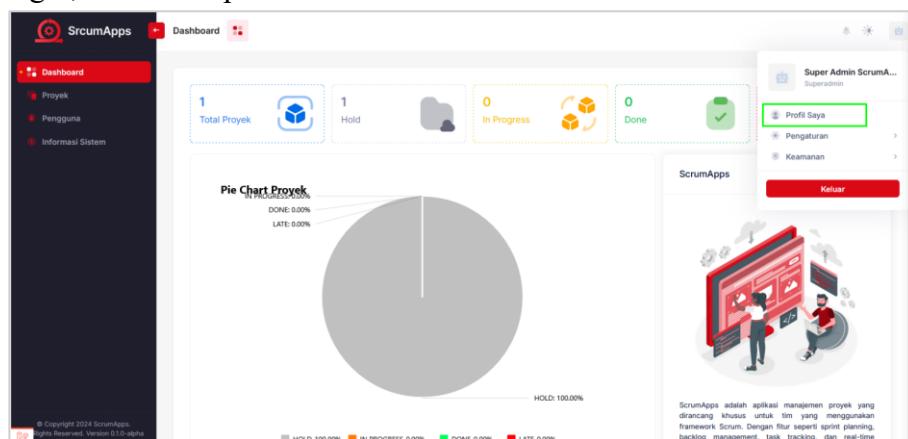


- Masukkan email Anda, lalu sistem akan mengirimkan tautan untuk membuat kata sandi baru.

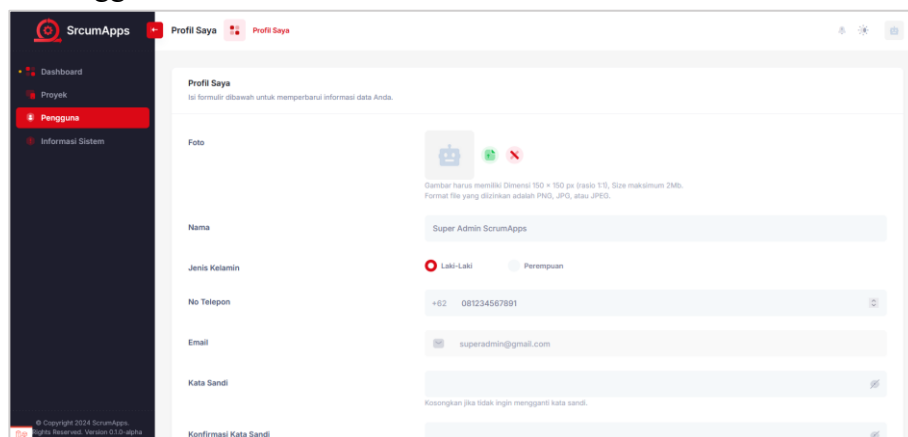


2.4 Mengelola Profil Akun

- Setelah login, klik menu profil.



- Anda bisa mengganti nama, foto, atau kata sandi sesuai kebutuhan.

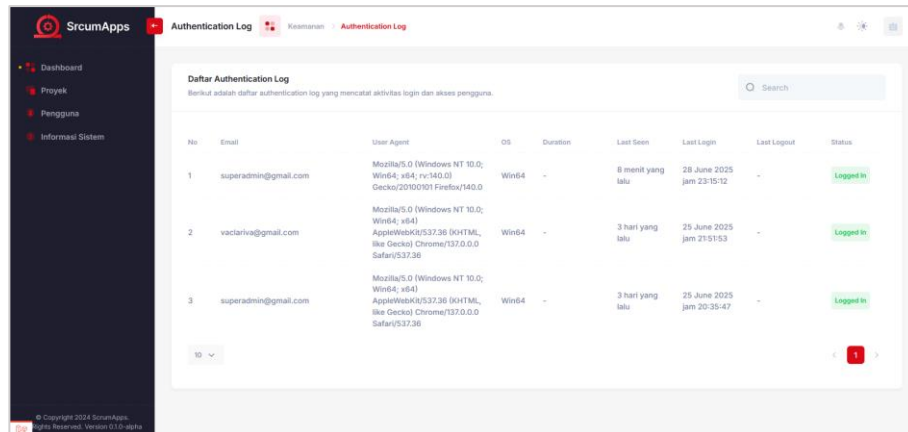


2.5 Akses Super Admin

Fitur ini hanya bisa digunakan oleh pengguna dengan peran **Super Admin**.

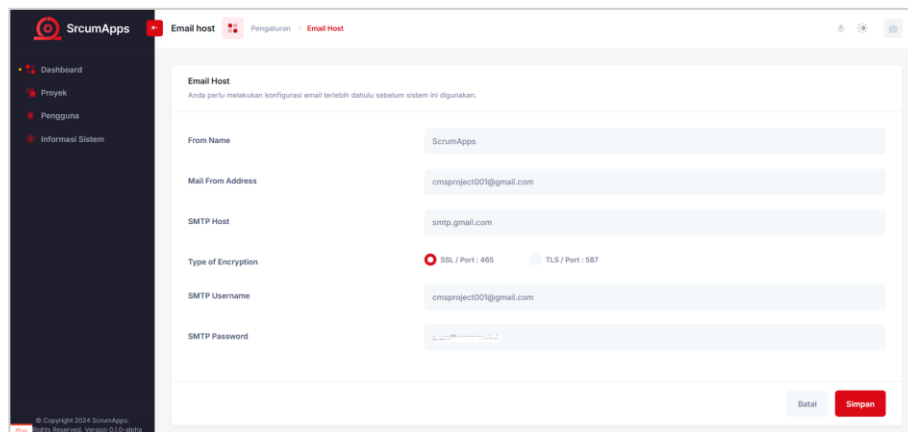
A. Melihat Aktivitas Login Pengguna

1. Super Admin bisa melihat daftar aktivitas login semua pengguna di halaman log aktivitas.



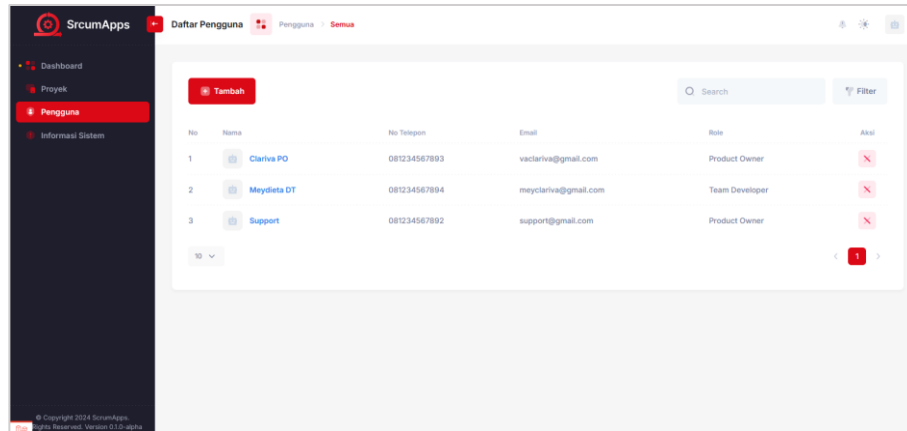
B. Mengatur Email Sistem

1. Super Admin dapat mengatur pengiriman email sistem (seperti email verifikasi atau pengingat sprint) di menu pengaturan.



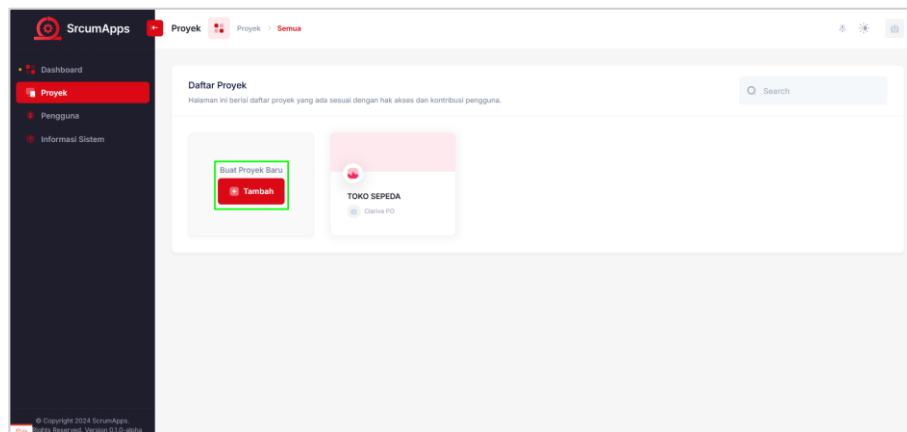
C. Mengelola Data Pengguna

1. Super Admin bisa menambah, mengedit, dan menghapus data pengguna dan Business Analyst dari halaman pengguna.



D. Mengelola Proyek

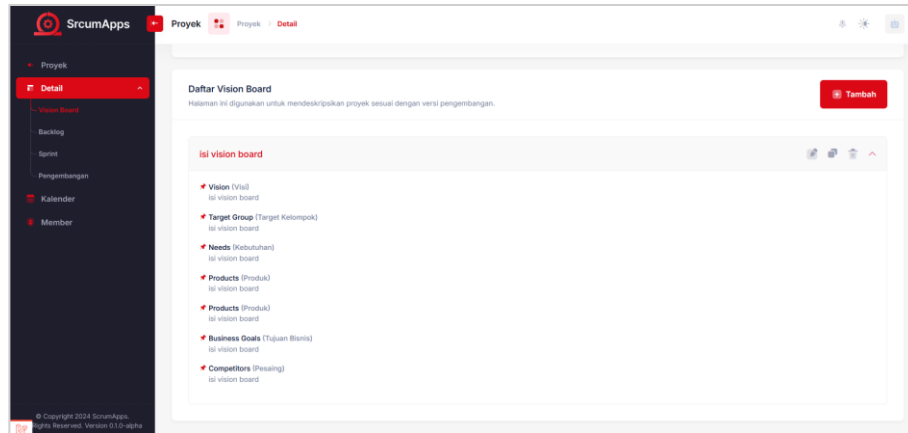
1. Super Admin bisa membuat proyek baru, memperbarui informasi proyek, atau menghapus proyek dari sistem.



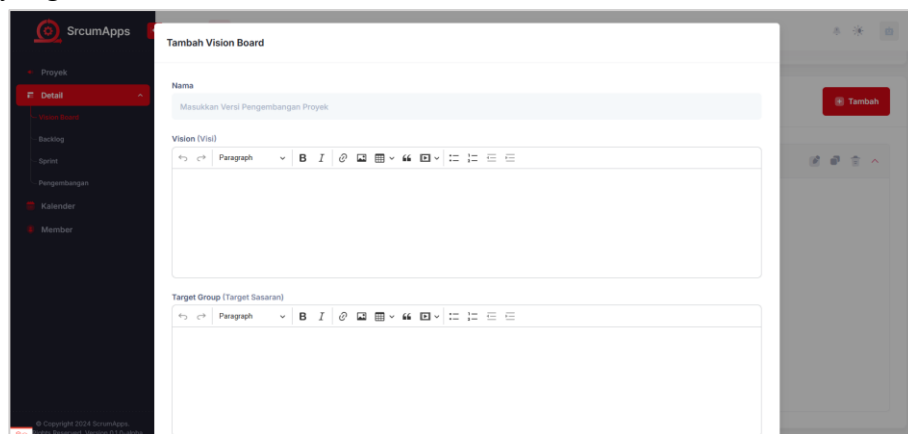
2.6 Akses Business Analyst

2.6.1 Mengelola Vision Board

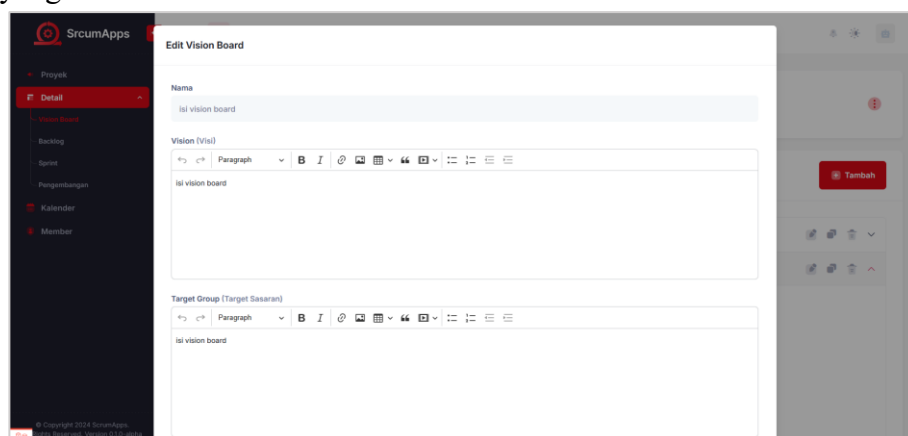
1. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa list isi vision board sesuai proyek yang dimiliki.



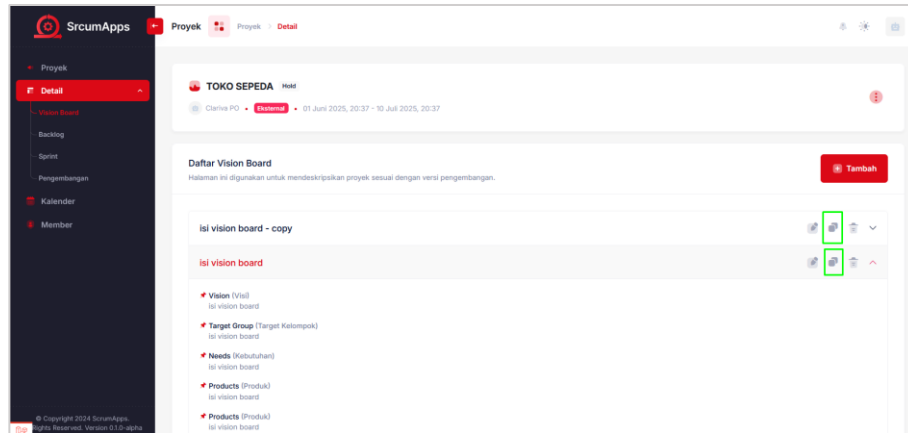
2. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa menambah isi vision board sesuai proyek yang dimiliki.



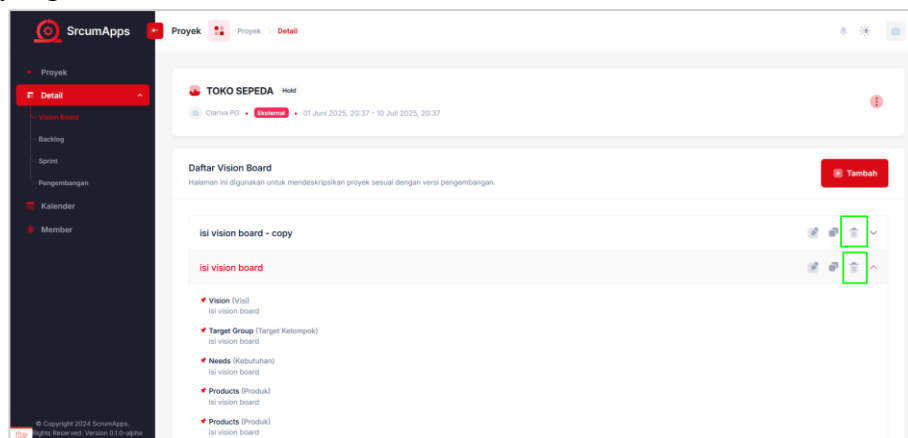
3. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa mengedit isi vision board sesuai proyek yang dimiliki.



4. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa menduplikasi isi vision board sesuai proyek yang dimiliki.

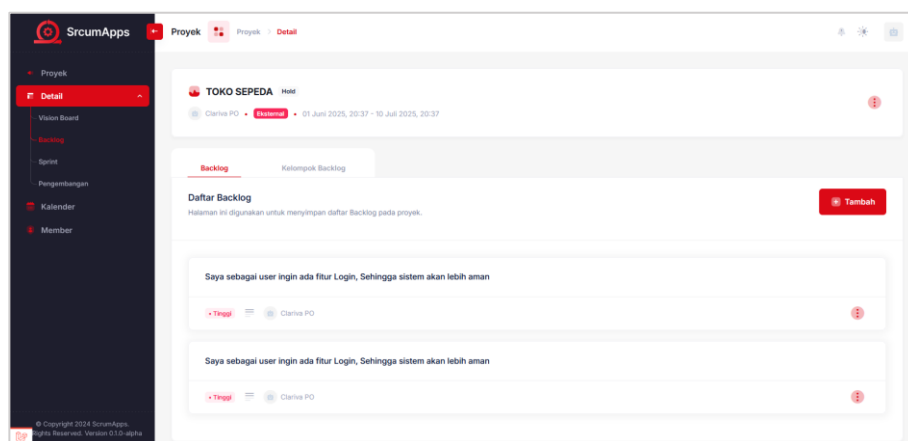


5. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa menghapus isi vision board sesuai proyek yang dimiliki.

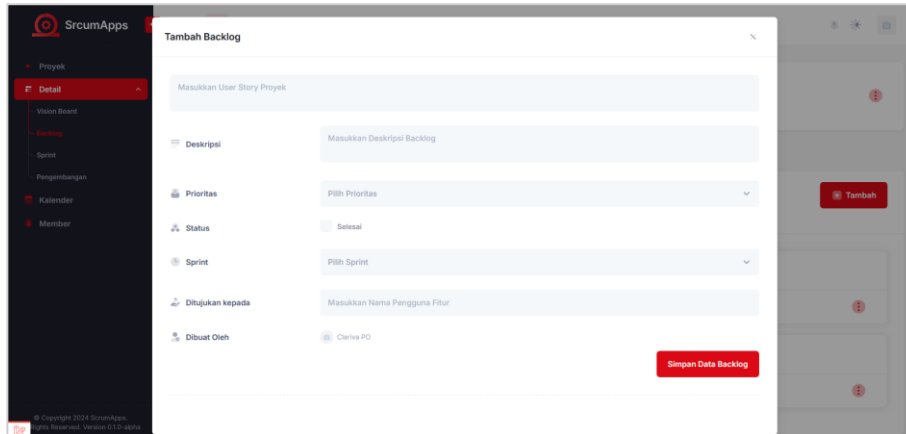


2.6.2 Mengelola Backlog

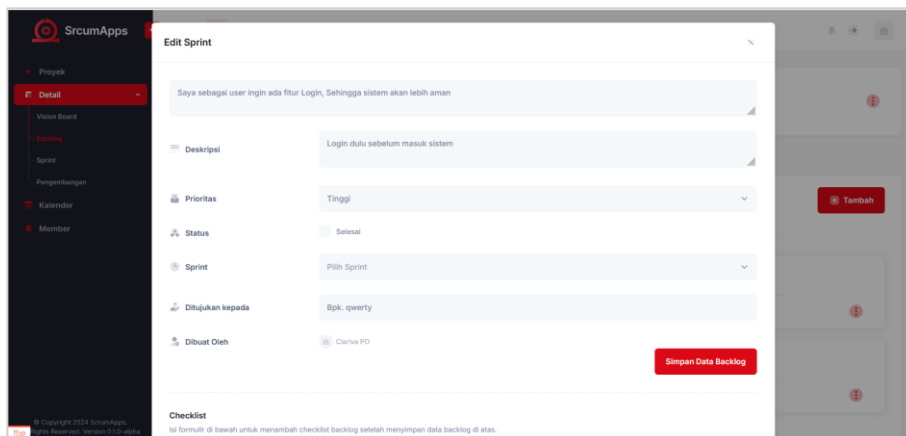
1. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa list isi backlog sesuai proyek yang dimiliki.



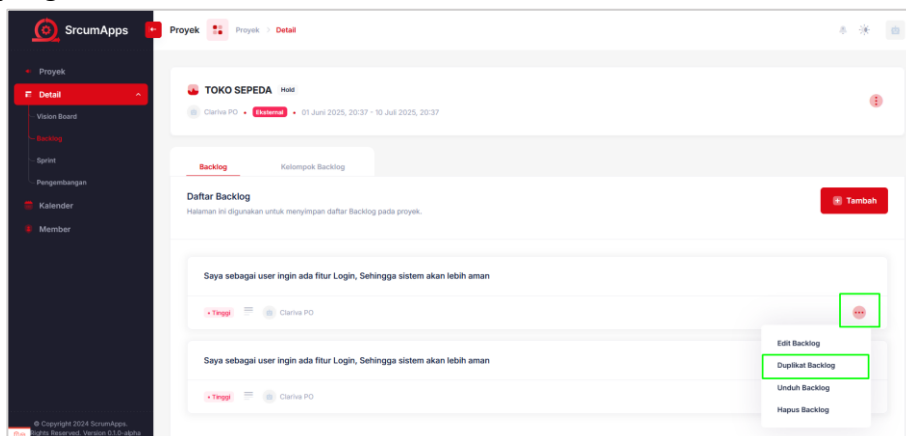
2. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa menambah isi backlog sesuai proyek yang dimiliki.



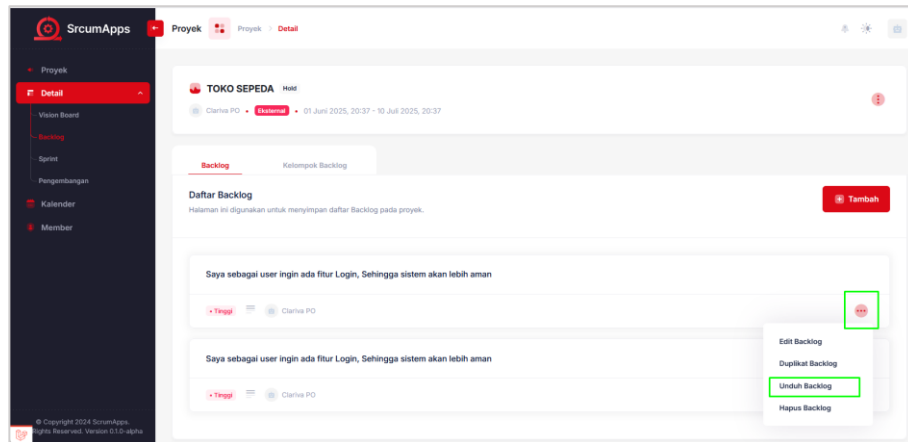
3. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa mengedit isi backlog sesuai proyek yang dimiliki.



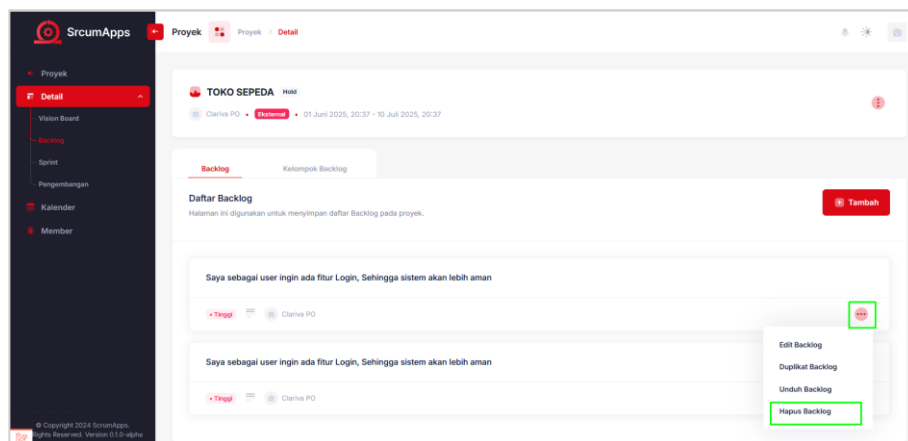
4. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa menduplikasi isi backlog sesuai proyek yang dimiliki.



5. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa mengunduh isi backlog sesuai proyek yang dimiliki ke format .pdf.

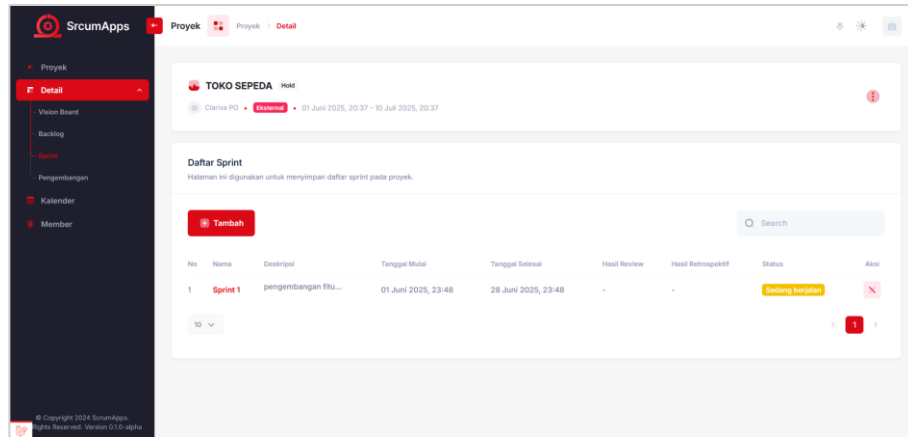


6. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa menghapus isi backlog sesuai proyek yang dimiliki.

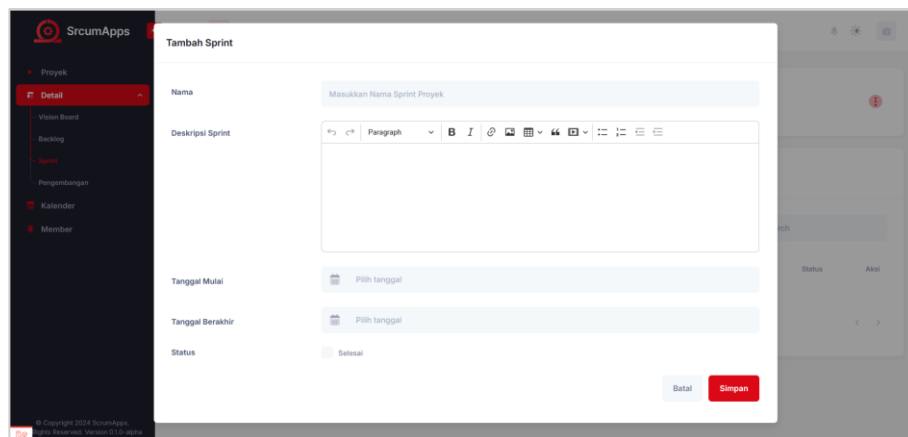


2.6.3 Mengelola Sprint

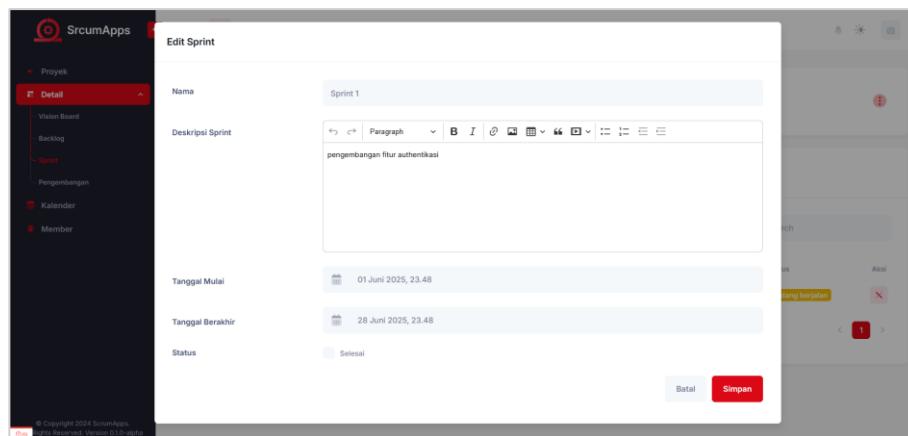
1. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa list isi sprint sesuai proyek yang dimiliki.



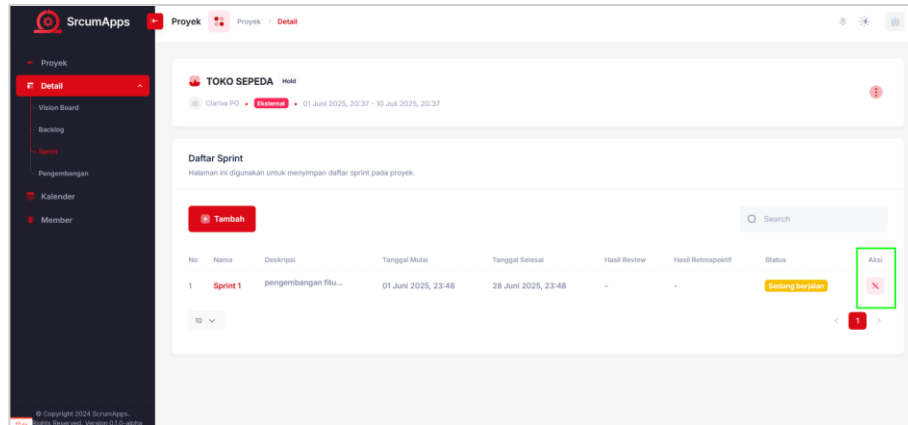
2. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa menambah isi sprint sesuai proyek yang dimiliki.



3. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa mengedit isi sprint sesuai proyek yang dimiliki.

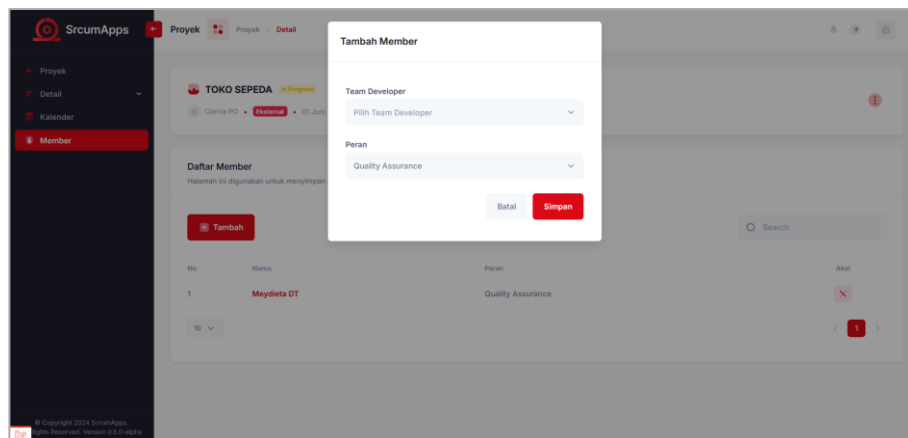


4. Baik Super Admin maupun Business Analyst bisa menghapus isi sprint sesuai proyek yang dimiliki.



2.6.4 Mengundang Tim Pengembang ke Proyek

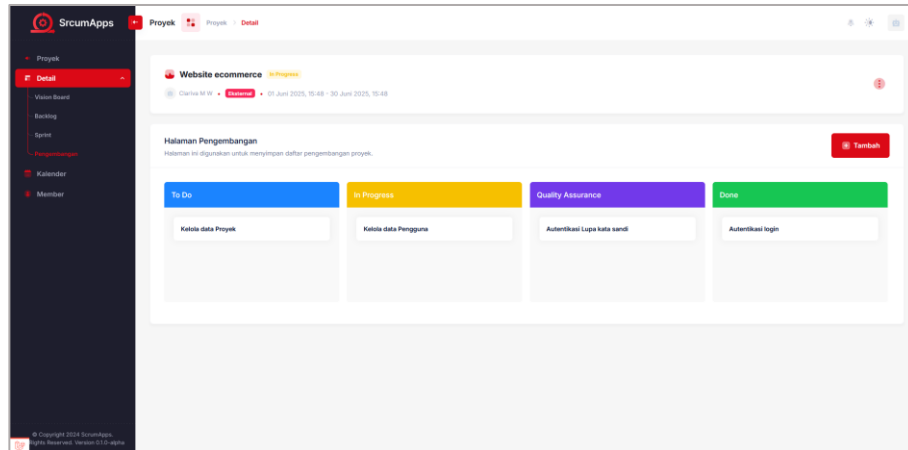
1. Super Admin dan Business Analyst bisa mengundang anggota tim pengembang ke dalam proyek melalui tombol “Tambah” di menu Member.



2.7 Akses Team Development

2.7.1 Mengelola Kanban Board (Pengembangan Proyek)

1. Super Admin dan tim pengembang bisa menambahkan aktivitas/tugas pengembangan ke papan Kanban.

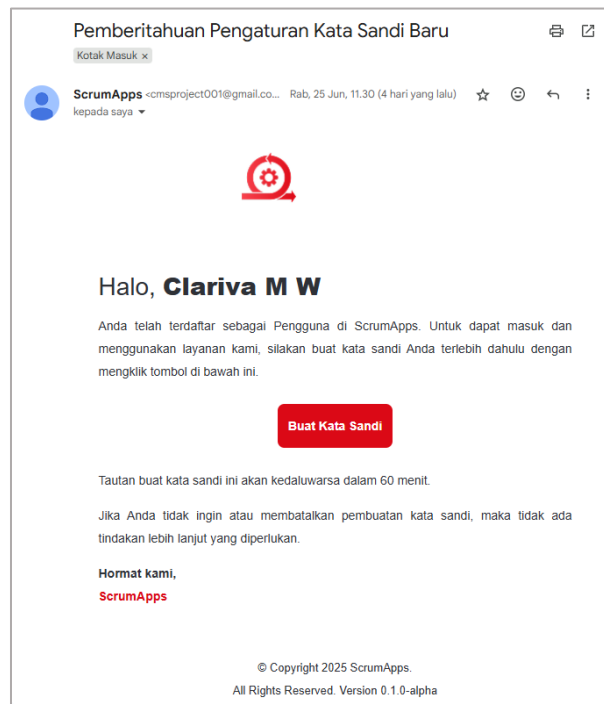


2. Tugas ini bisa diedit, dihapus, atau dikirim ke **Trello** jika integrasi diaktifkan.

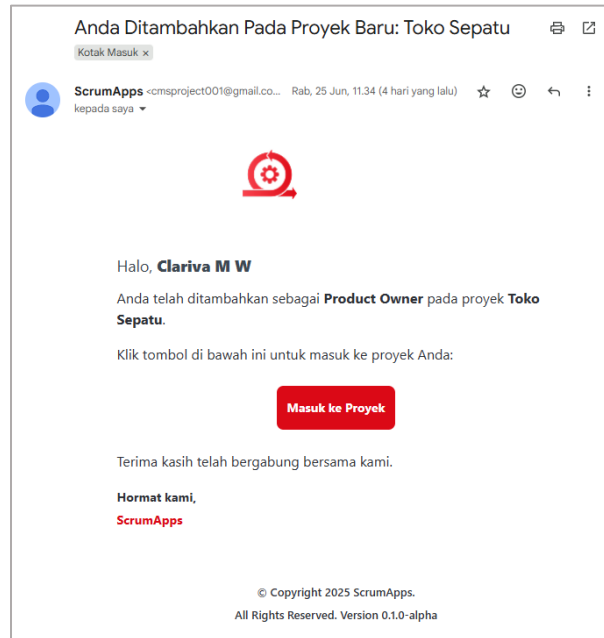
2.8 Pemberitahuan dan Notifikasi

A. Untuk Business Analyst

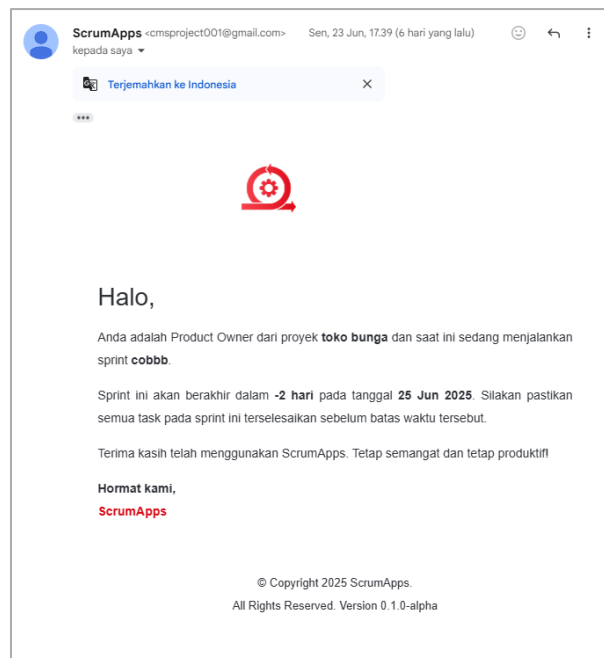
1. Menerima email untuk membuat kata sandi saat baru ditambahkan sebagai pengguna sistem.



2. Menerima email saat ditambahkan ke proyek.

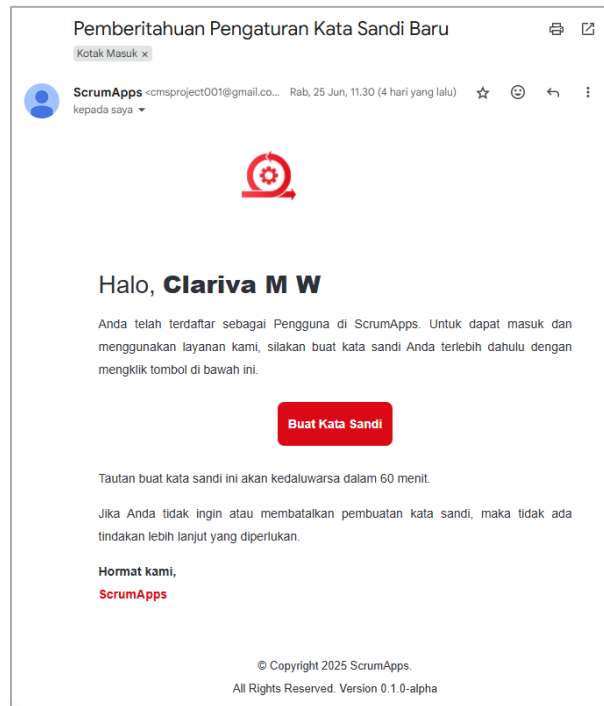


3. Menerima pengingat lewat email jika tenggat waktu sprint sudah dekat (H-3, H-2, H-1, atau hari H).



B. Untuk Tim Pengembang

1. Menerima email untuk membuat kata sandi saat baru ditambahkan sebagai pengguna sistem.



BAB 3 PENUTUP

3.1 Kesimpulan

ScrumApps merupakan platform manajemen proyek berbasis metode Scrum yang dirancang untuk memudahkan kolaborasi antara Business Analyst, Business Analyst, dan tim pengembang dalam menjalankan proyek secara terstruktur dan efisien. Dengan fitur seperti vision board, manajemen backlog, perencanaan sprint, checklist progres, hingga kemampuan mengunduh dokumentasi dalam format PDF, ScrumApps mendukung proses kerja yang iteratif dan terdokumentasi dengan baik. Aplikasi ini membantu meningkatkan produktivitas, transparansi, serta akuntabilitas tim dalam mencapai tujuan proyek secara efektif.