

Nama/ NIM : Ihsan Surya Jamil / 224260023

Kelas/ Prodi : A2/ Sistem Informasi

Matkul : Manajemen Proyek

Dosen : Komarudin Tasdik, S.Kom., M.Kom

Tugas : **Tugas UTS** “Penjelasan tentang Manajemen Proyek seperti tutorial dalam penggunaan Trello 1 sesuai topik pilihan (skripsi) masing-masing! Yang dikumpulkan cukup dalam format Microsoft Word (bukan file Trello)”.

Bagian A: DISKUSI MATERI MANAJEMEN PROYEK DENGAN AI

A. Pendahuluan Manajemen Proyek dengan Trello

Manajemen Lingkup Proyek (*Project Scope Management*) dalam pengembangan sistem.

B. Hasil Diskusi dengan AI (2 Prompt & Jawaban)

Prompt 1: "Dapatkah Anda menjelaskan apa itu Manajemen Lingkup Proyek (Project Scope Management) dan mengapa hal ini krusial dalam keberhasilan sebuah proyek teknologi informasi?"

Jawaban AI: Manajemen Lingkup Proyek adalah proses untuk memastikan bahwa proyek mencakup semua pekerjaan yang diperlukan, dan hanya pekerjaan yang diperlukan, untuk menyelesaikan proyek dengan sukses. Hal ini mencakup pendefinisian dan pengendalian apa yang termasuk dan tidak termasuk dalam proyek. Dalam proyek TI, lingkup yang jelas mencegah terjadinya scope creep (perluasan lingkup yang tidak terkendali), memastikan penggunaan sumber daya yang efisien, dan menjaga agar proyek tetap selesai tepat waktu sesuai dengan tujuan awal yang telah disepakati.

Prompt 2: "Bagaimana cara menentukan lingkup pekerjaan yang tepat untuk proyek optimasi SEO pada sebuah portal website agar tetap fokus pada tujuan utama?"

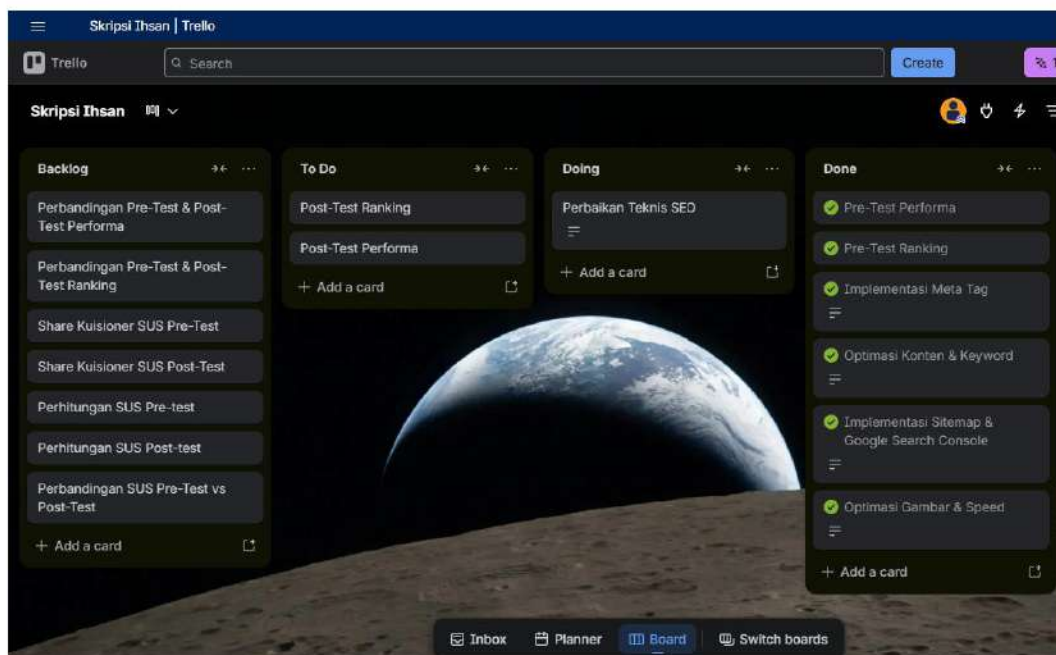
Jawaban AI: Untuk menentukan lingkup proyek SEO, Anda harus melakukan identifikasi masalah di awal (seperti rendahnya visibilitas atau kecepatan muat) dan menentukan parameter keberhasilan yang terukur. Lingkup tersebut biasanya dibagi

menjadi beberapa kategori teknis: SEO On-Page (optimasi meta tag dan konten), SEO Teknis (kecepatan situs dan struktur URL), serta pengujian performa. Dengan membatasi pekerjaan hanya pada elemen-elemen internal ini (On-Page), peneliti dapat menghindari pekerjaan tambahan yang tidak relevan, seperti pembangunan backlink masif (Off-Page), sehingga penelitian tetap objektif dan terfokus.

C. Penjelasan Hasil Pemahaman

Manajemen lingkup proyek merupakan fondasi utama untuk memastikan bahwa penelitian optimasi SEO ini berjalan sesuai batasan teknis yang telah ditentukan tanpa mengalami gangguan pekerjaan tambahan. Melalui alat bantu Trello, setiap detail pekerjaan dapat dikontrol secara visual sehingga tujuan meningkatkan performa *website* dapat tercapai secara efektif dan efisien.

Bagian B: IMPLEMENTASI MANAJEMEN PROYEK SKRIPSI MENGGUNAKAN TRELLO



A. Pendahuluan Manajemen Proyek dengan Trello

Manajemen proyek yang efektif memerlukan alat kolaborasi visual untuk memantau perkembangan tugas secara *real-time*. Trello merupakan aplikasi manajemen tugas yang mengadaptasi sistem Kanban, yaitu sebuah papan visual yang merepresentasikan alur kerja dari tahap awal hingga penyelesaian. Dalam konteks penelitian ilmiah, penggunaan Trello berfungsi untuk memastikan setiap tahapan

metodologi, seperti *Research and Development* (R&D), berjalan sesuai jadwal dan terorganisir dengan baik.

B. Komponen Utama dalam Struktur Trello

Sebelum mengimplementasikan alur kerja, terdapat tiga komponen hierarkis utama yang harus dipahami dalam penggunaan Trello:

- *Board* (Papan Proyek): Merupakan ruang kerja utama untuk satu proyek besar. Dalam laporan ini, Board mencakup seluruh aktivitas penelitian "Implementasi SEO On-Page Portal KKN Universitas Al-Ghifari 2025".
- *List* (Daftar Tahapan): Kolom-kolom vertikal yang membagi proyek ke dalam kategori atau tahapan kerja tertentu, seperti status tugas yang sedang berjalan atau yang sudah selesai.
- *Card* (Kartu Tugas): Unit terkecil yang merepresentasikan satu tugas spesifik. Setiap kartu dapat berisi instruksi detail, lampiran dokumen, hingga tenggat waktu (deadline).

C. Definisi dan Fungsi Struktur List (Alur Kerja)

Alur kerja standar dalam manajemen proyek Trello dibagi menjadi empat daftar utama yang bergerak secara linear dari kiri ke kanan:

1. *Backlog* (Daftar Simpanan): Berfungsi sebagai tempat penyimpanan seluruh rencana tugas, ide, atau fitur yang akan dikerjakan di masa mendatang namun belum dijadwalkan secara aktif. Pada tahap penelitian, daftar ini digunakan untuk menampung agenda pengujian akhir dan analisis data pasca-implementasi.
2. *To Do* (Akan Dikerjakan): Berisi daftar kartu tugas yang telah diprioritaskan untuk segera dieksekusi dalam waktu dekat. Daftar ini membantu peneliti fokus pada langkah selanjutnya setelah tahapan yang sedang berjalan selesai.
3. *Doing* (Sedang Dikerjakan): Mencerminkan aktivitas atau proses teknis yang sedang berlangsung saat ini. List ini sangat krusial untuk membatasi beban kerja (work in progress) agar perhatian tetap terpusat pada tugas yang paling mendesak.
4. *Done* (Selesai): Tempat untuk memindahkan semua kartu tugas yang telah diselesaikan dan divalidasi secara penuh. Daftar ini berfungsi sebagai catatan progres dan bukti pencapaian dalam setiap tahapan metodologi penelitian.

D. Implementasi pada Studi Kasus: Optimasi SEO Portal KKN

Penerapan struktur Trello di atas diselaraskan dengan metodologi penelitian R&D Sugiyono yang mencakup identifikasi masalah, pengumpulan data, hingga pengujian produk. Berikut adalah rincian kartu tugas yang ditempatkan pada setiap daftar:

1. Daftar "Done" (Aktivitas yang Telah Selesai):
 - Pre-Test Performa & Ranking: Tahap audit awal untuk mengukur baseline kecepatan situs dan posisi pada mesin pencari.
 - Implementasi Meta Tag & Optimasi Konten: Proses penanaman kata kunci relevan pada struktur HTML Portal KKN.
 - Implementasi Sitemap & GSC: Pendaftaran peta situs ke Google Search Console untuk mempercepat indeksasi halaman.
 - Optimasi Gambar & Speed: Penerapan format WebP dan kompresi media untuk memenuhi ambang batas waktu muat di bawah 3 detik.
2. Daftar "Doing" (Aktivitas Sedang Berlangsung):
 - Perbaikan Teknis SEO: Tahap ini merupakan fase eksekusi atau implementasi kode (coding) pada source code Laravel. Aktivitas mencakup modifikasi controller untuk penyisipan kode SEO, perbaikan broken link, serta penambahan atribut alt pada gambar secara teknis.
3. Daftar "To Do" (Rencana Kerja Terdekat):
 - Post-Test Ranking & Performa: Kegiatan yang direncanakan setelah implementasi selesai untuk mengukur kembali posisi website pada SERP dan kecepatan muat menggunakan tools seperti GTMetrix atau Google Search Console.
4. Daftar "Backlog" (Agenda Masa Depan):
 - Analisis Komparatif: Tugas untuk membandingkan data Pre-Test dan Post-Test guna melihat Performance Gain atau peningkatan kinerja.
 - Perhitungan SUS (System Usability Scale): Agenda pengolahan data kuesioner dari pengguna untuk mengukur tingkat kegunaan sistem setelah dilakukan optimasi.

E. Panduan Teknis Penggunaan Fitur di Dalam Kartu (Card)

Untuk meningkatkan detail operasional dalam setiap tugas, Trello menyediakan fitur internal pada setiap kartu yang harus dioptimalkan:

1. Description (Deskripsi): Digunakan untuk mencatat instruksi kerja secara rinci atau memberikan konteks mengenai tugas tersebut. Contohnya, mencatat parameter Largest Contentful Paint (LCP) yang ideal di bawah 2,5 detik pada kartu "Post-Test Performa".
2. Checklist (Daftar Periksa): Berfungsi untuk memecah tugas besar menjadi langkah-langkah kecil yang lebih terukur. Peneliti dapat menandai sub-tugas yang telah selesai untuk melihat persentase kemajuan secara visual.
3. Dates (Tenggat Waktu): Fitur untuk menetapkan jadwal penyelesaian tugas beserta pengingat (reminder) agar setiap tahapan penelitian tetap berjalan sesuai linimasa yang direncanakan.
4. Attachment (Lampiran): Memungkinkan pengunggahan dokumen atau gambar langsung dari perangkat komputer. Dalam laporan ini, fitur ini digunakan untuk melampirkan bukti pengujian GTMetrix atau tangkapan layar posisi website di Google.

F. Mekanisme Perpindahan Kartu dan Otomatisasi

Manajemen proyek yang dinamis melibatkan pergerakan kartu antar daftar serta penggunaan fitur efisiensi:

- Manual Drag and Drop: Pemindahan kartu dilakukan dengan menarik kartu dari daftar kiri ke daftar di sebelah kanannya seiring dengan kemajuan status pekerjaan.
- Move Menu: Selain cara manual, kartu dapat dipindahkan ke posisi tertentu melalui menu "Move" dengan menentukan papan (board) dan daftar tujuan secara spesifik.
- Automation (Butler): Fitur ini digunakan untuk membuat perintah otomatis, seperti tombol yang secara instan memindahkan kartu ke daftar tertentu ketika sebuah tindakan dilakukan, sehingga mempercepat proses administrasi tugas.