

PROPOSAL PROYEK AKHIR

A. Judul

Penulis mengajukan judul “Perancangan Desain Antarmuka sistem *Report Employee Attendance* Divisi Differentiation and Digitalization PT United Tractors Tbk” sebagai judul Tugas Akhir.

B. Deskripsi

Proyek ini bertujuan untuk merancang antarmuka pengguna (UI) dan pengalaman pengguna (UX) dari sebuah sistem rekap kehadiran karyawan yang dilengkapi dengan fitur *Key Performance Indicator* (KPI). Sistem ini nantinya tidak hanya menampilkan data kehadiran harian, keterlambatan, izin, maupun cuti, tetapi juga untuk memantau indikator kinerja dari setiap karyawan.

Metode Atomic Design dipilih dalam pengerjaan proyek ini karena pendekatan ini membagi antarmuka ke dalam lima level hierarki, mulai dari *atoms*, *molecules*, *organisms*, *templates*, hingga *pages* [1]. Pendekatan ini dianggap sesuai mengingat desain yang akan dikembangkan memiliki banyak elemen berulang, seperti tabel, grafik, form, *card*, *header*, *footer*, *sidebar*, dan sebagainya.

Keuntungan dari penerapan metode Atomic Design terletak pada konsistensi dan skalabilitas, di mana setiap komponen terdefiniskan, sehingga dapat digunakan secara berulang dan mengurangi redundansi. Meskipun demikian, metode ini juga memiliki kekurangan, yaitu jika setiap elemen tidak diimplementasikan dengan baik, desain bisa menjadi terlalu terpecah-pecah sehingga menyulitkan dan membingungkan dalam menjaga alur keseluruhan antarmuka [2].

Penulis akan menggunakan dua matriks penilaian dalam pengujian prototipe, yaitu *User Acceptance Testing* (UAT) dan *System Usability Scale* (SUS). Pada tahap pertama, pengguna diminta untuk mengerjakan UAT dengan mengikuti *test case* yang telah disediakan. Setiap jawaban pada *test case* memiliki bobot tertentu yang kemudian dihitung untuk penilaian fungsionalitas prototipe [3]. Setelah menyelesaikan UAT, pengguna akan diberikan kuesioner SUS untuk menilai tingkat *usability* sistem. Hasil dari SUS ini kemudian digunakan sebagai pembanding terhadap matriks pertama, sehingga evaluasi tidak hanya berfokus pada fungsionalitas sistem, tetapi juga pada aspek kemudahan penggunaan [4].

C. Tools/Tech Stack

- Figma, digunakan untuk merancang desain, mulai dari *wireframe* hingga *prototype*
- Draw.io, digunakan untuk membuat skema dan diagram
- Google Form, digunakan sebagai alat kuesioner *system usability scale* (SUS)
- Trello, digunakan sebagai alat untuk mengatur timeline desain

D. Mitra/Perusahaan

Adapun mitra dari proyek ini adalah Divisi *Differentiation & Digitalization* (DAD) PT United Tractors Tbk.

E. Daftar Pustaka

- [1] M. P. Putri, A. Hermawan, M. A. Gustiana, R. Almaheri, A. Pratama, and R. Gunawan, "Implementasi Desain Sistem Website Ray Catfish Palembang Dengan Metode Atomic Design," 2024.
- [2] R. A. Kurniawan, "Pembuatan Design System Menggunakan Pendekatan Atomic Design dan A/B Testing," *JTEKSIS*, vol. 6, no. 3, pp. 543–549, July 2024, doi: [10.47233/jteksis.v6i3.1346](https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i3.1346).
- [3] M. Y. Matra, T. F. Kusumasari, and F. M. Al-Anshary, "REDESIGN USER INTERFACE WEBSITE PORTAL MENGGUNAKAN METODE ATOMIC DESIGN (STUDI KASUS : BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN)," *jipi. jurnal. ilmiah. penelitian. dan. pembelajaran. informatika.*, vol. 8, no. 2, pp. 500–513, May 2023, doi: [10.29100/jipi.v8i2.3502](https://doi.org/10.29100/jipi.v8i2.3502).
- [4] A. Lupita Dyayu, B. Beny, and H. Yani, "Evaluasi Usability Aplikasi PeduliLindungi Menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability Scale (SUS)," *JMSUNAMA*, vol. 3, no. 1, pp. 395–404, Mar. 2023, doi: [10.33998/jms.2023.3.1.720](https://doi.org/10.33998/jms.2023.3.1.720).