BAB 2 GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

2.1 Sejarah Singkat Perusahaan

Smplhr adalah platform rekrutmen All-in-One yang dirancang untuk menyederhanakan proses perekrutan, onboarding, dan offboarding bagi perusahaan dan kandidat dengan memanfaatkan AI. Awalnya diluncurkan sebagai Talentmarket.id pada Mei 2024, platform ini memulai sebagai layanan pencocokan talenta manual yang menghubungkan perusahaan dengan kandidat terbaik. Pada Oktober 2024, Smplhr bertransformasi menjadi platform berbasis teknologi yang memungkinkan proses perekrutan menjadi lebih cepat, cerdas, dan efisien dengan bantuan AI. Logo Smplhr dapat dilihat pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1. Logo Perusahaan

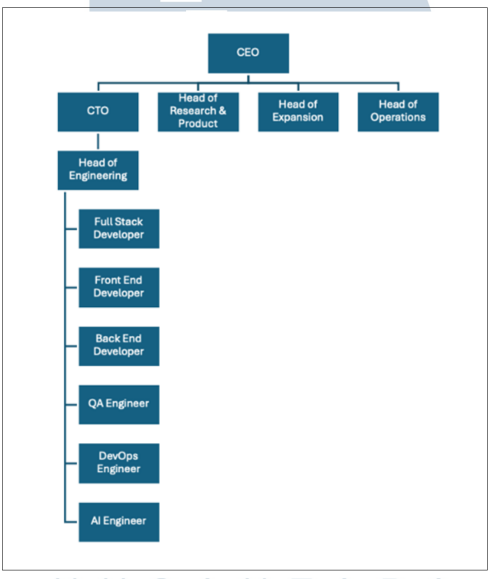
Dibangun oleh para perekrut untuk perekrut, manajer rekrutmen, dan pendiri perusahaan, Smplhr didukung oleh lebih dari satu dekade keahlian HR di lingkungan korporat dan startup. Platform ini menghubungkan talenta terbaik di Asia Tenggara, khususnya dari Indonesia, dengan perusahaan global, memastikan pengalaman rekrutmen yang lancar bagi kedua belah pihak. Beroperasi di bawah PT Ahli Karya Improovi Teknologi, Smplhr berkomitmen untuk mendefinisikan ulang rekrutmen dengan efisiensi berbasis AI.

2.2 Visi dan Misi Perusahaan

- 1. Visi: Membuat pencarian, perekrutan, dan pengelolaan talenta lebih mudah dari sebelumnya di tingkat global melalui inovasi berbasis AI.
- 2. Misi: Merevolusi perekrutan global dengan memanfaatkan AI untuk menyederhanakan pencarian talenta, mempercepat proses rekrutmen, dan meningkatkan manajemen tenaga kerja bagi perusahaan dan kandidat di seluruh dunia.

2.3 Struktur Organisasi Perusahaan

Struktur organisasi perusahaan dapat dilihat pada Gambar 2.2. Dalam struktur divisi tersebut, posisi peserta magang ditempatkan pada divisi *FullStack Developer* di bawah posisi *engineering* dengan tugas utama mengembangkan dan menyempurnakan tampilan pada platform smplhr. Tugas-tugas yang dikerjakan merupakan hasil usulan dan permintaan dari CEO, Ibu Nadila Setiabudiarto.



Gambar 2.2. Struktur Organisasi Perusahaan