

**ANALISA KEBUTUHAN TUKANG
PADA PEMBANGUNAN GEDUNG ASRAMA SISWA TYPE 1
MAN INSAN CENDIKIA JAMBI**

Ryan Ellya Ekaputra, Annisaa Dwiretnani, ST, MT¹, Ria Zulfiati, ST, MT²

Teknik Sipil
Universitas Batang Hari Jambi
Email : ryanellyaekaputra@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Proyek konstruksi dapat berjalan dengan baik apabila didukung oleh faktor pemilihan sumber daya manusia yang baik pula. Jika sebuah pekerjaan tanpa dukungan sumber daya manusia yang baik dalam segi kualitas dan produktivitasnya maka hasil yang diperolehpun tidak akan maksimal dan tidak akan memuaskan. Tidak hanya itu penggunaan sumber daya manusia yang kurang tepat dapat menimbulkan kerugian yang besar.

Langkah pertama dalam tahapan perencanaan proyek konstruksi adalah melakukan analisis situs. Analisis situs melibatkan penilaian kondisi fisik, lingkungan, dan peraturan yang berlaku di lokasi proyek. Hal ini meliputi pemeriksaan tanah, pemetaan topografi, penilaian risiko lingkungan, dan memeriksa peraturan zonasi dan izin yang diperlukan. Analisis situs membantu dalam memahami karakteristik unik lokasi proyek dan memastikan bahwa proyek dapat dilakukan sesuai dengan persyaratan yang berlaku. Analisis ini berguna agar ketika telah berjalan nya konstruksi tidak terjadi kesalahan perencanaan proyek.

Kata Kunci : *Unsafe action, K3, pekerja konstruksi, kecelakaan kerja, proyek konstruksi, bangunan gedung.*