

## **ABSTRAK**

### **PENERAPAN SISTEM KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PEMBANGUNAN ZUZUYA PLASA II RANTAU PERAPAT SUMATERA UTARA**

**OLEH : JENNI SITI FERSARAH**

Pembanguna bertingkat adalah bangunan yang dibangun secara vertikal dan dibangun lebih dari dua lantai. Kemajuan zaman bangunan bertingkat merupakan kebutuhan alternatif dalam memenuhi kebutuhan masyarakat sejalan dengan itu penerapan system keselamatan dan kesehatan kerja sangat penting sekali. Keselamatan dan kesehatan kerja merupakan suatu kondisi dalam sebuah pekerjaan yang sehat dan aman bagi pekerjanya, perusahaan maupun masyarakat lingkungannya.

Proyek pembangunan zuzuya Plasa II rantau perapat sumatera Utarabertujuan untuk meningkatkan pelayanan dan menambah pelayanan pada zuzuya I rantau perapat. Pekerjaan Pembanguna yang dilakukan PT. Suriatma Mitra permeta dalam pekerjanya tidak memperhatikan dan kesehatan kerja sesuai Prosedur dan UU No. 1 tahun 1970. Tujuan dari penulisan ini adalah menganalisa penerapan system keselamatan dan kesehatan Kerja (K3) pada proyek pembangunan Zuzuya Plasa II Rantau Perapat.

Metode teknik Uji kelayakan yang dipakai sebagai acuan adalah berdasarkan pasal 4 Permennaker RI No. Per.05/Men/1996 pada lampiran satu sedangkan prosedur pelaksanaannya dalam pengumpulan data melalui observasi, dan literature.

Berdasarkan hasil pembahasan bahwa penerapan system keselamatan dan kesehatan kerja pada pembangunan Zuzuya Plasza II Rantau Perapat Sumatera Utara ini berjalan dengan tidak berjalan dengan baik dikarenakan struktur organisasi K3 Pada proyek pembanguna Zuzuya Plasa II tidak ada terdapat dalam struktur organisasi proyek yang sudah disusun. Seharusnya dalam struktur organisasi proyek di dalamnya terdapat jabatan yang mengatur keselamatan kerja dan Kesehatan para pekerjanya agar tidak terjadi kecelakaan pekerja.