

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil pengamatan pengolahan dan analisi data Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Pekerjaan Konstruksi Berdasarkan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) Studi Kasus Proyek Pembangunan *Waterpark* Gekabupaten Kepahiang Provinsi Bengkulu. Berdasarkan Penelitian Dapat disimpulkan Penelitian Mengidentifikasi Bahaya dan Risiko Pada Pekerjaan Pondasi yang Meliputi Galian Pondasi, Pasir Urug, Lantai Kerja , Besi beton dan Beton. Pekerjaan Sloff Meliputi Galian Sloff Pasir Urug, Lantai Kerja , Besi beton dan Beton. Dan Pekerjaan Kolom Meliputi Besi Beton, Bekisting dan beton. Kemudian Tingkat Pengendalian Risiko yang ada di Lapangan Yakni Tingkat Ringan dan Sedang. Tingkatan Ringan di presentase menjadi 76 % dan Tingkatan Sedang di Presentase Menjadi 24 %.

5.1 Saran

Penelitian ini bisa dijadikan acuan untuk pekerjaan lainya dalam penerapan pencegahan angka kecelakan kerja menggunakan *Job Safety Analysis* (JSA) Penelitian ini perlu dilakukan penelitian yang lama dan banyak meninjau item pekerjaan yang lainnya sebab jika banyak item pekerjaan yang diteliti kemungkinan angka kecelakan kerja ada supaya bisa adanya pencegahan kecelakan kerja yang menggunakan *Job Safety Analysis* (JSA)

