

BABV

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil pengamatan pengelolaan dan analisis data Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Pekerjaan Konstruksi Berdasarkan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) Studi Kasus Proyek Pembangunan Ruang Praktik Tata Boga yang berlokasi di SKB Kab. Rejang Lebong Provinsi Bengkulu. Berdasarkan Penelitian Dapat disimpulkan Penelitian Mengidentifikasi Bahaya dan Risiko Pada Pekerjaan Pondasi yang Meliputi Galian Pondasi, Pasir Urug, Amstamping, Pondasi Batu Gunung, adukan pasangan. Pekerjaan Sloff Meliputi Besi beton Bekisting dan Beton. Pekerjaan Kolom Meliputi Besi Beton, Bekisting dan beton. Pekerjaan Ring Balok Meliputi Besi Beton, Bekisting. Dan Pekerjaan Rangka Atap meliputi Kuda-kuda dan reng baja ringan, Seng Gelombang, Nok/Bubungan. Kemudian Tingkat Pengendalian Risiko yang ada di Lapangan Yakni Tingkat Ringan dan Sedang. Tingkatan Ringan di presentase menjadi 94 % dan Tingkatan Sedang di Presentase Menjadi 6 %.

5.2 Saran

Penelitian ini bisa dijadikan acuan untuk pekerjaan lainya dalam penerapan pencegahan angka kecelakaan 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 kecelakaan kerja ada supaya bisa adanya pencegahan kecelakaan kerja yang menggunakan *Job Safety Analysis* (JSA)