### BAB V

#### **PENUTUP**

# A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan pada penelitian yang telah dilakukan pada Proyek Pembangunan Jembatan Muaro Mais – Lubuk Gobing dapat ditarik kesimpulan bahwa penerapan K3 pada proyek tersebut berjalan dengan baik dan tidak memiliki gangguan terhadap waktu pelaksanaan proyek dengan persentase pengaruhnya hanya 19,8%. Hal ini menunjukan penelitian ini sesuai dengan tujuan penelitian pada laporan ini.

#### B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka saran yang dapat diberikan yaitu sebagai berikut:

# 1. Bagi Mahasiswa

Diharapkan mahasiswa mengetahui akan pentingnya penarapan K3 pada suatu proyek konstruksi.

# 2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian merupakan studi kasus dan hanya dilakukan pada Proyek Pembangunan Jembatan Muaro Mais – Lubuk Gobing yang merupakan proyek dari pemerintah sehingga sulit untuk memperoleh data. Maka untuk peneliti selanjutnya, hendaknya dapat dilakukan dengan jumlah proyek yang lebih banyak dan lebih detail sehingga dapat meminimalisir dampak dari pengaruh penerapan K3 Konstruksi di lapangan. Agar penelitian ini lebih akurat di masa mendatang, hendaknya penelitian selanjutnya dapat menambah variasi pengaruh penerapan K3 konstruksi terhadap aspek lainnya

# 3. Bagi Kontraktor

Sebelum pekerjaan lapangan dilakukan, hendaknya dilakukan pemeriksaan kelengkapan K3 terhadap setiap pekerja dan memberikan pelatihan K3 agar menjamin keselamatan setiap pekerja yang ada di lingkungan proyek sehingga proyek dapat berjalan dengan tepat waktu sesuai dengan waktu pelaksanaan.

