

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dalam laporan Kerja Praktik di Proyek Pembangunan Gedung Perkuliahan Bersama dan Laboratorium FEB UPN “Veteran” Jawa Timur, dapat diberikan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Proyek Pembangunan Gedung Perkuliahan Bersama dan Laboratorium FEB UPN “Veteran” Jawa Timur adalah sebuah proyek pembangunan gedung bertingkat yang akan difungsikan sebagai gedung perkuliahan bersama dan laboratorium Fakultas Ekonomi dan Bisnis UPN “Veteran” Jawa Timur. Proyek ini dilaksanakan oleh PT. SASMITO sebagai kontraktor pelaksana dan direncanakan serta diawasi oleh beberapa konsultan.
2. Proses pelaksanaan dan pengawasan prosedur Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) ataupun Kesehatan, Keselamatan Kerja, dan Lingkungan (K3L) dinaungi oleh pelaksana K3. Prosedur yang dijalankan oleh pelaksana K3 meliputi pelaksanaan program-program serta penyediaan alat-alat untuk perlengkapan K3.
3. Tugas yang dijalankan oleh peserta Kerja Praktik diantaranya ialah mempelajari *Job Safety Analysis* (JSA), mempelajari *Hazard Identification Risk Assessment & Determining Control* (HIRADC), dan menghitung debit air bersih gedung.
4. Analisis potensi bahaya yang diterapkan dalam Proyek Pembangunan Gedung Perkuliahan Bersama dan Laboratorium FEB UPN “Veteran” Jawa Timur adalah *Job Safety Analysis* (JSA) dan *Hazard Identification Risk Assessment & Determining Control* (HIRADC).
5. Debit air bersih dalam Gedung Perkuliahan Bersama dan Laboratorium FEB UPN “Veteran” Jawa Timur ialah 252 m³/hari apabila dihitung berdasarkan luas lantai gedung atau jumlah penghuni.

6. Permasalahan yang terjadi di lingkungan proyek diantaranya adalah pekerja tidak tertib dalam menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) dan pelepasan bekisting kurang rapi.

6.2 Saran

1. Sebaiknya pihak kontraktor lebih memperhatikan terkait pelaksanaan K3 di lingkungan proyek karena permasalahan terkait dengan K3 umum terjadi di area kerja dalam lingkungan proyek.
2. Pihak kontraktor perlu mengadakan tambahan program khusus terkait dengan pencegahan dan penanganan COVID-19 di lingkungan proyek, contohnya seperti pengecekan suhu secara rutin, *rapid test/swab test* kepada pekerja, dan lain sebagainya.