BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian di lokasi pembangunan Basko *City* Mall Kota Padang dengan Metode Wawancara, Observasi dan Dokumentasi maka di ambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Ketersediaan fasilitas K3 pada proyek pembangunan Basko City Mall sebagaian besar sudah memenuhi standar yang diatur dalam PERMEN PUPR No. 10 Tahun 2021. Meskipun demikian terdapat beberapa fasilitas yang tidak tersedia yaitu Pelindung Telinga tidak ada, Pelindung Pernapasan tidak merata secara keseluruhan, Pelindung Pendengaran tidak merata secara keseluruhan, Jaring Pengaman tidak ada. Secara keseluruhan proyek ini sudah menyediakan 95% dari total fasilitas yang diperlukan.
- 2. Faktor penghambat penerapan K3 pada proyek pembangunan Basko *City* Mall ini telah sesuai dengan PERMEN PUPR No. 10 Tahun 2021. Tetapi proyek ini terdapat beberapa faktor penghambat penerapan K3. Salah satunya kurang maksimalnya pengetahuan tentang K3 nya kepada para pekerja dan belum diterapkan dengan baik.

Urutan rangking faktor-faktor penghambat penerapan SMK3 yaitu:

- a. Tidak adanya anggaran mengenai K3 dalam proyek konstruksi tersebut,
- b. Tidak adanya sanksi bagi para pekerja yang tidak menggunakan APD,
- c. Kurangnya pelatihan mengenai Keselamatan dan Kesehatan Kerja
 (K3,
- d. Tidak disediakan APD bagi para pekerja,
- e. Kurangnya kepedulian dari para pekerja untuk menggunakan APD dengan baik dan benar,
- f. Tidak dilaksanakannya UU. Keselamatan dan Kesehatan Kerja secara konsisten,
- g. K3 diterapkan tidak sesuai dengan standar yang ada,
- h. Tidak adanya unit yang mengurus tentang K3.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan. Penulis ataupun peneliti ingin memberi saran yang dianggap penulis perlu melakukannya, yaitu:

- Diperlukan edukasi kepada para pekerja lebih memperhatikan untuk memakai faslitias K3 sebagai untuk menimalisir kecelakaan kerja dilapangan.
- 2. Melakukan penanganan dan pengawas yang lebih ketat kepada pekerja dan menindaklanjuti pekerja yang sering melanggar aturan.
- 3. Diperlukan fasilitas ketersediaan K3 yang lebih lengkap seperti Pelindung Telinga, Pelindung Pernapasan, Pelindung Pendengaran Jaring Pengaman, dan Pagar Pengaman.
- 4. Untuk peneliti selanjutnya diharapkan penelitian ini dapat dijadikan bahan acuan dan perbandingan, penelitian yang serupa di masa mendatang khususnya mengenai keselamatan konstruksi.