

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1.1 Grafik Perbandingan Jumlah Perusahaan Penerima Sertifikat SMK3 dan Jumlah Kecelakaan Kerja (2013 – 2018)..... | 2 |
| Gambar 1.2 Proyek Infrastruktur PT. X (persero) serta Angka Kecelakaan Kerja Periode Tahun 2014 - 2019..... | 5 |
| Gambar 1.3 <i>Framework</i> Konseptual Permasalahan Penelitian | 9 |
| | |
| Gambar 2.1 Data Alokasi Dana RAPBN 2020 | 14 |
| Gambar 2.2 Anggaran Infrastruktur RAPBN 2019 | 16 |
| Gambar 2.3 <i>Framework</i> K3 untuk Matrik ECRP Yaman..... | 18 |
| Gambar 2.4 <i>Framework</i> ISO 45001..... | 20 |
| Gambar 2.5 Posisi Penelitian | 23 |
| Gambar 2.6 Kerangka Berpikir Penelitian..... | 24 |
| | |
| Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Tahap. 1 Penelitian..... | 26 |
| Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Tahap. 2 & 3 Penelitian | 27 |
| Gambar 3.3 Pendekatan <i>Two Stages Approach</i> dalam SEM - AMOS | 33 |
| Gambar 3.4 Pendekatan <i>One Stage Approach</i> atau <i>hybrid model</i> dalam SEM – AMOS | 34 |
| Gambar 3.5 Pendekatan Model Persamaan Struktural Penelitian..... | 36 |
| Gambar 3.6 Alur Diagram Penelitian (SEM)..... | 37 |
| | |
| Gambar 4.1 Komposisi Hasil Kuesioner pada Kategori Umur dan Gender | 42 |
| Gambar 4.2 Komposisi Hasil Kuesioner pada Kategori Tingkat Pendidikan dan Lama Bekerja di BUMN PT. X (persero)..... | 42 |
| Gambar 4.3 Komposisi Hasil Kuesioner pada Kategori Jabatan Struktural di BUMN PT. X (persero) | 42 |
| Gambar 4.4 Model Hubungan Variabel dan Indikator Variabel SEM AMOS Ver. 22 (<i>one stage approach</i> atas <i>hybrid model</i>)..... | 43 |

| | |
|--|----|
| Gambar 4.5 Model Hubungan Variabel dan Indikator Variabel SEM AMOS Ver. 22 (<i>two stages approach</i>)..... | 45 |
| Gambar 4.6 Model Signifikansi Hubungan Variabel dan Indikator Variabel SEM AMOS Ver. 22 (<i>two stages approach</i>) | 49 |
| Gambar 4.7 <i>Framework</i> Awal Integrasi SMK3 dan K4 | 51 |

