

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	II-33
Tabel 2.2 <i>Research GAP</i>	II-39
Tabel 3.1 Data Pakar Ahli	III-5
Tabel 3.2 Data Responden Penelitian.....	III-6
Tabel 3.3 Potensi Bahaya K3 pada Pekerjaan <i>Pier Head</i>	III-9
Tabel 3.4 Ukuran Kualitatif <i>Severity</i>	III-13
Tabel 3.5 Ukuran Kualitatif <i>Likelihood</i>	III-14
Tabel 3.6 Matriks Risiko AS/NZS 4360	III-14
Tabel 4.1 Data Pakar Ahli	IV-3
Tabel 4.2 Data Hasil Kuesioner Tahap Pertama	IV-3
Tabel 4.3 Variabel Hasil Validasi Pakar	IV-5
Tabel 4.4 Data Responden Penelitian.....	IV-8
Tabel 4.5 Hasil Penilaian Indeks Risiko Pada Pekerjaan <i>Pier Head</i>	IV-11
Tabel 4.6 Penggolongan Risiko Pada Pekerjaan <i>Pier Head</i> Berdasarkan Matriks Risiko AS/ NZS 4360.....	IV-12
Tabel 4.7 Matriks Risiko AS/ NZS 4360 Pada Pekerjaan <i>Pier Head</i>	IV-15
Tabel 4.8 Potensi bahaya dengan risiko sedang pada pekerjaan <i>pier head</i>	IV-16
Tabel 4.9 Potensi bahaya dengan risiko tinggi pada pekerjaan <i>pier head</i>	IV-17
Tabel 4.10 Tingkat Risiko Pekerjaan Persiapan	IV-19
Tabel 4.11 Tingkat Risiko Pekerjaan Pemasangan Perancah	IV-19
Tabel 4.12 Tingkat Risiko Pekerjaan Pembesian.....	IV-20
Tabel 4.13 Tingkat Risiko Pekerjaan Pemasangan Bekisting	IV-20
Tabel 4.14 Tingkat Risiko Pekerjaan Pengecoran	IV-21
Tabel 4.15 Tingkat Risiko Pekerjaan Pembongkaran Bekisting	IV-21

Tabel 4.16 Tingkat Risiko Pekerjaan Pemeliharaan Beton	IV-22
Tabel 4.17 Tingkat Risiko Pekerjaan <i>Stressing</i>	IV-22
Tabel 4.18 Tingkat Risiko Pekerjaan Pembongkaran Perancah	IV-23
Tabel 4.19 Tingkat Risiko Pekerjaan <i>Finishing</i>	IV-23
Tabel 4.20 Rekapitulasi Penggolongan Risiko Pada Pekerjaan <i>Pier Head</i> Berdasarkan Matriks Risiko AS/ NZS 4360.....	IV-24
Tabel 4.21 Hierarki Kontrol Pengendalian Risiko Menurut ANSI.....	IV-26
Tabel 4.22 Pengendalian Risiko Pekerjaan Persiapan.....	IV-27
Tabel 4.23 Pengendalian Risiko Pekerjaan Pemasangan Perancah	IV-29
Tabel 4.24 Pengendalian Risiko Pekerjaan Pembesian.....	IV-32
Tabel 4.25 Pengendalian Risiko Pekerjaan Pemasangan Bekisting.....	IV-35
Tabel 4.26 Pengendalian Risiko Pekerjaan Pengecoran.....	IV-38
Tabel 4.27 Pengendalian Risiko Pekerjaan Pembongkaran Bekisting.....	IV-41
Tabel 4.28 Pengendalian Risiko Pekerjaan Pemeliharaan Beton	IV-44
Tabel 4.29 Pengendalian Risiko Pekerjaan <i>Stressing</i>	IV-46
Tabel 4.30 Pengendalian Risiko Pekerjaan Pembongkaran Perancah	IV-49
Tabel 4.31 Pengendalian Risiko Pekerjaan <i>Finishing</i>	IV-52
Tabel 4.32 Formulir Hasil Analisis K3 Menggunakan Metode HIRADC	IV-55