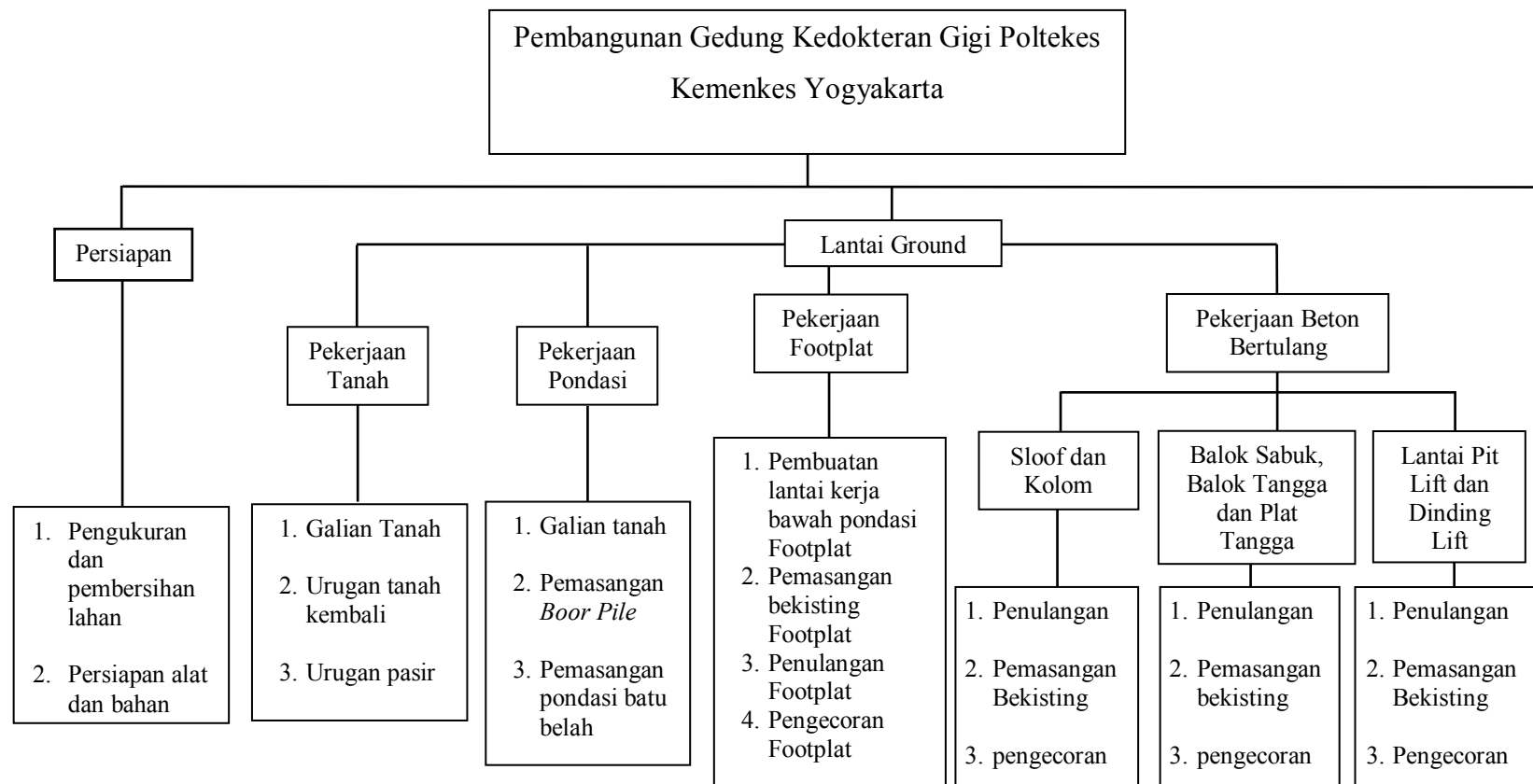
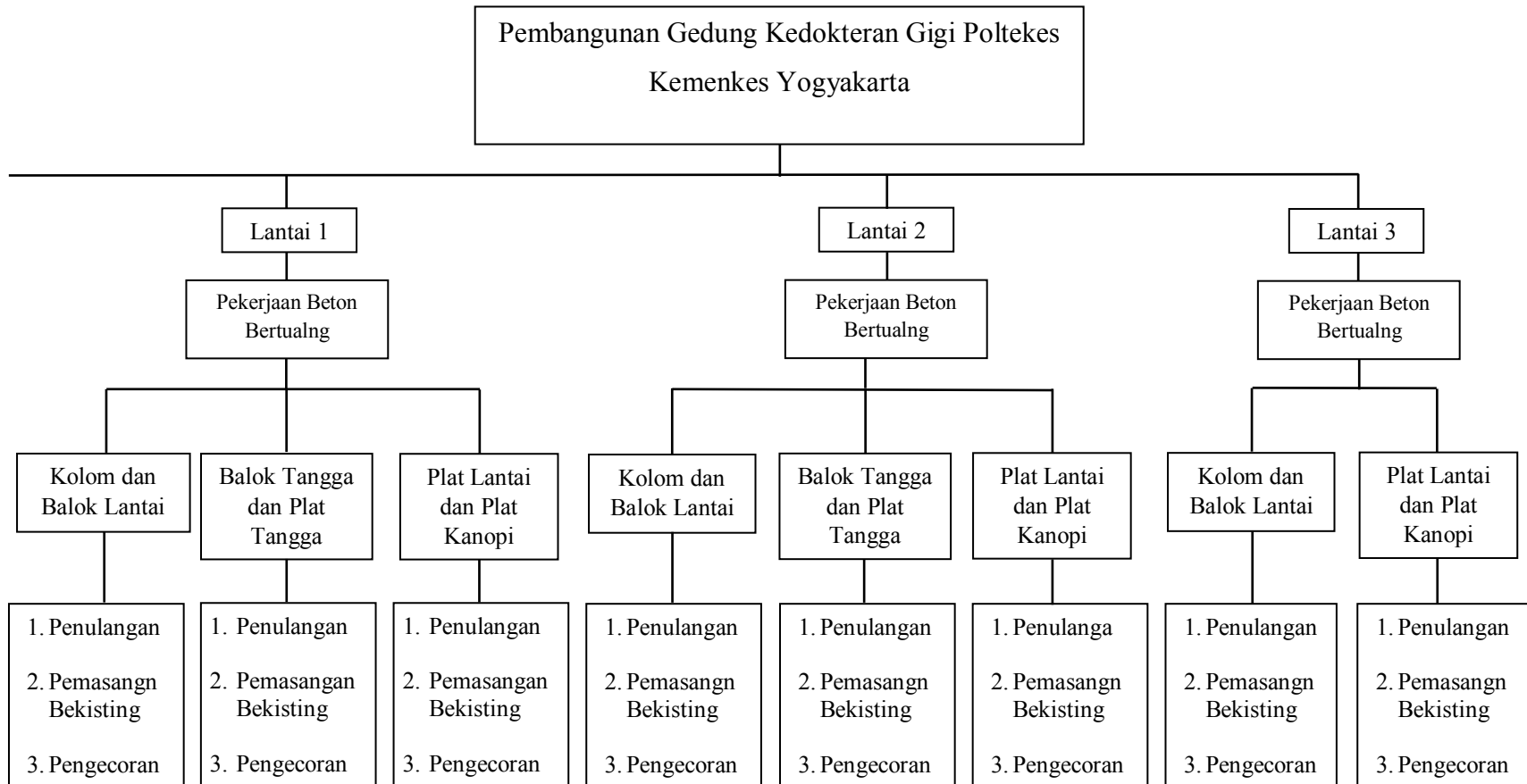


LAMPIRAN

Lampiran 1 *Work Breakdown Structure*



Lanjutan Work Breakdown Structure



Lampiran 2 Tabel Formulir *Interview Pengamatan Risiko Bahaya Kecelakaan Kerja*

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko				Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)		
A Persiapan								
	1. Pengukuran dan Pembersihan Lahan	a.	Terjadi sesak nafas akibat debu polusi saat pembersihan lahan	3	2	6	a.	Memakai masker disetiap melakukan aktifitas kerja
		b.	Mengalami cidera tubuh akibat penggunaan alat pengukuran tidak benar	1,8	1,4	2,52	b.	Menggunakan APD sesuai prosedur yang sudah ditentukan
		c.	Luka ringan akibat terkena peralatan kerja manual	2	2	4	c.	Menggunakan APD sesuai prosedur yang sudah ditentukan
	2. Persiapan Alat dan Bahan	a.	Terluka akibat tertimpa alat saat mempersiapkan alat	1,6	2	3,2	a.	Menggunakan APD sesuai prosedur yang sudah ditentukan
		b.	Mengalami gangguan paru-paru akibat menghirup debu polusi bahan material	2	2,4	4,8	b.	Memakai masker disetiap melakukan aktifitas kerja
B Pekerjaan Tanah								
	1. Galian Tanah	a.	cidera tulang akibat terjatuh kedalam lubang galian	1,8	2,4	4,32	a.	Memasang rambu-rambu peringatan dan <i>safety line</i>

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Luka pada tubuh akibat tertimpa material galian	3	4	12	a. Menggunakan peralatan APD dengan benar
		c.	Luka pada kulit akibat terkena peralatan manual	2,2	1,6	3,52	b. Pastikan menggunakan APD dengan benar
		d.	Mengalami sesak nafas akibat menghirup debu polusi	1,6	2,2	3,52	c. Memakai masker disetiap melakukan aktifitas kerja
	2. Urugan Tanah Kembali	a.	Mengalami cidera tulang akibat mobil <i>dumptruck</i> terguling ke lubang	2,2	3	6,6	a. Selalu berhati-hati dan mengutamakan keselamatan
		b.	Mengalami cidera tulang akibat tertimpa alat kerja	3	2,2	6,6	b. Pastikan menggunakan APD dengan benar
		c.	Cidera tulang akibat tertabrak alat berat	2,4	4	9,6	c. Memasang rambu peringatan K3 dan <i>Safety Line</i>
		d.	Gangguan paru-paru akibat menghirup debu polusi	2,2	1,6	3,52	d. Memakai masker disetiap melakukan aktifitas kerja
	3. Urugan Pasir	a.	Terluka pada tubuh akibat terkena alat manual	2,2	1,8	3,96	a. Pastikan menggunakan APD dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
C	Pekerjaan Pondasi						
	1. Galian Tanah	a.	Mengalami cidera tulang akibat terjatuh ke dalam lubang	1,8	2,4	4,32	a. Memasang rambu peringatan K3 dan <i>Safety Line</i>
		b.	Terluka pada tubuh akibat kejatuhan material galian	1,8	2,4	4,32	b. Selalu menggunakan peralatan pengaman APD
		c.	Kematian akibat tertimbun longsoran tanah dan dinding galian	2,8	4	11,2	c. Memasang rambu peringatan K3 dan <i>Safety Line</i>
		d.	Kematian akibat penggunaan alat tidak benar	2,2	4	8,8	d. Sebaiknya diopeerasikan oleh yang berpengalaman
	2. Pemasangan <i>Bore Pile</i>	a.	Mengalami cidera akibat terbentur dengan alat <i>Drilling</i>	2	3,6	7,2	a. Selalu menggunakan peralatan pengaman APD
		b.	Kematian akibat tertabrak truk <i>concrete mixer</i>	2,2	2,2	4,84	b. Memberikan rambu peringatan dan <i>Safety Line</i>
	3. Pemasangan Pondasi Batu Belah	a.	Mengalami cidera akibat kejatuhan batu pada saat pemasangan batu belah	1,8	2,6	4,68	a. Selalu menggunakan peralatan pengaman pada saat bekerja

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Luka pada kulit tangan akibat terkena alat manual	2,2	1,6	3,52	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	4. Pengecoran Pondasi	a.	Mengalami sesak nafas akibat menghirup debu polusi	2,2	2,2	4,84	a. Menggunakan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		b.	Mengalami cidera akibat pengoperasian alat tidak benar	2,2	3	6,6	b. Sebaiknya dioperasikan oleh yang berpengalaman

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
D	Pekerjaan Footplat						
	1. Pembuatan Lantai Kerja Bawah Pondasi Footplat	a.	Mengalami luka pada kulit akibat alat manual yang digunakan	2,2	1,6	3,52	a. Memakai pakaian yang tertutup rapat, tapi tidak mengganggu kenyamanan kerja
		b.	Terluka pada tubuh akibat kejatuhan material pada saat pembuatan lantai kerja	1,8	1,8	3,24	b. Selalu mengenakan APD untuk menghindari risiko kecelakaan
	2. Pemasangan Bekisting Footolat	a.	Mengalami cidera tubuh akibat tertimpa batako bekisting	2	3	6	a. Selalu menggunakan peralatan pengaman pada saat bekerja
		b.	Luka pada kulit akibat terkena alat manual saat pemasangan batako untuk bekisting	1,8	1,8	3,24	b. Memakai APD sesuai dengan prosedur yang ditentukan
	3. Penulangan Footplat	a.	Mengalami luka pada kulit akibat tergores besi tulang	1,6	2,4	3,84	a. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulang	2,8	3,8	10,64	b. Memakai APD sesuai dengan prosedur yang ditentukan

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko				Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)		
	4. Pengecoran Footplat	a.	Mengalami cidera pada kaki akibat terkena vibrator pada saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	a.	Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Infeksi pada kulit akibat pencampuran bahan kimia pada beton	2,2	2,2	4,84	b.	Menggunakan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		c.	Terluka pada bagian tubuh saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	c.	Memasang rambu peringatan K3 dan <i>Safety Line</i>
E	Pekerjaan Beton Bertulang Lantai Ground							
	1. Penulangan Sloof	a.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,8	3,8	10,64	a.	Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Terluka pada kulit tangan akibat tergores besi tulangan	1,8	2,4	4,32	b.	Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		c.	Kulit tangan tergores akibat terkena kawat pengikat besi	1,8	1,8	3,24	c.	Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	2. Pemasangan Bekisting Sloof	a.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material bekisting	1,8	2,6	4,68	a.	Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Kulit jari tangan terluka akibat terkena peralatan manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	b. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD sesuai ketentuan
	3. Pengecoran Sloof	a.	Kematian terjadi akibat kecelakaan truk <i>concrete mixer</i>	2,8	4	11,2	a. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		b.	Kematian terjadi akibat tertabrak kendaraan beton molen	2,4	4	9,6	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penyuangan beton	1,8	2	3,6	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		d.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator saat pengecoran	2	3	6	d. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		e.	Kulit mengelupas dan terluka akibat pencampuran bahan kimia pada beton	2,2	2	4,4	e. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
	4. Penulangan Kolom	a.	Mengalami cidera tubuh akibat tertimpa besi tulangan	1,6	2,4	3,84	a. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
		b.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	1,8	2,4	4,32	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Luka pada kulit akibat terkena alat manual saat penulangan kolom	1,8	1,8	3,24	c. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
	5. Pemasangan Bekisting Kolom	a.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material saat pemasangan bekisting	1,8	2,6	4,68	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan peralatan APD dengan benar
		b.	Luka pada kulit akibat terkena alat manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	6. Pengecoran Kolom	a.	Kematian terjadi akibat kecelakaan truk <i>concrete mixer</i>	2,4	4	9,6	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan kelengkapan <i>safety</i> dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Kematian akibat tertabrak kendaraan beton molen	2,8	4	11,2	b. Selalu mengutamakan keselamatan saat bekerja
		c.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penuangan beton	1,8	2	3,6	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		d.	Cidera kaki akibat terkena vibrator saat pengecoran	2	3	6	d. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		e.	Kulit mengelupas akibat pencampuran bahan kimia pada beton	2,2	2	4,4	e. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
	7. Penulangan Balok Sabuk	a.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,8	3,8	10,64	a. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Terluka pada kulit tangan akibat tergores besi tulangan	2	2	4	b. Menggunakan APD sesuai ketentuan yang berlaku
		c.	Kulit tangan tergores akibat terkena kawat pengikat besi	2,2	2	4,4	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	8. Pemasangan Bekisting Balok Sabuk	a.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material bekisting	1,8	2,6	4,68	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Kulit jari tangan terluka akibat terkena peralatan manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	b. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD sesuai ketentuan
	9. Pengecoran Balok Sabuk	a.	Kematian terjadi akibat kecelakaan truk <i>concrete mixer</i>	2,8	4	11,2	a. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		b.	Kematian terjadi akibat tertabrak kendaraan beton molen	2,4	4	9,6	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penyuangan beton	1,8	2	3,6	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		d.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator saat pengecoran	2	3	6	d. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		e.	Kulit mengelupas dan terluka akibat pencampuran bahan kimia pada beton	2,2	2	4,4	e. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
	10. Penulangan Balok Tangga	a.	Mengalami cidera tubuh akibat tertimpa besi tulangan	1,6	2,4	3,84	a. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
		b.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,8	3,8	10,64	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Luka pada kulit akibat terkena alat manual saat penulangan kolom	1,8	1,8	3,24	c. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
	11. Pemasangan Bekisting Balok Tangga	a.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material saat pemasangan bekisting	1,8	2,6	4,68	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan peralatan APD dengan benar
		b.	Luka pada kulit akibat terkena alat manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	12. Pengecoran Balok Tangga	a.	Kematian terjadi akibat kecelakaan truk <i>concrete mixer</i>	2,8	4	11,2	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan kelengkapan <i>safety</i> dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Kematian terjadi akibat tertabrak kendaraan beton molen	2,4	4	9,6	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penuangan beton	1,8	2	3,6	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		d.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator saat pengecoran	2	3	6	d. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		e.	Kulit mengelupas dan terluka akibat pencampuran bahan kimia pada beton	2,2	2	4,4	e. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
	13. Penulangan Plat Tangga	a.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,8	3,8	10,64	a. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Terluka pada kulit tangan akibat tergores besi tulangan	1,6	1,6	2,56	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Kulit tangan terluka akibat terkena kawat pengikat besi	1,6	1,6	2,56	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	14. Pemasangan Bekisting Plat Tangga	a.	cidera pada tubuh akibat tertimpa material bekisting	1,8	2,6	4,68	a. Menggunakan APD dengan baik dan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko				Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)		
		b.	Kulit jari tangan terluka akibat terkena peralatan manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,6	2,88	b.	Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD sesuai ketentuan
	15. Pengecoran Plat Tangga	a.	Kematian terjadi akibat kecelakaan truk <i>concrete mixer</i>	2,8	4	11,2	a.	Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		b.	Kematian terjadi akibat tertabrak kendaraan beton molen	2,8	3,8	10,64	b.	Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	c.	Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		d.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	d.	Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		e.	Kulit mengelupas dan terluka akibat pencampuran bahan kimia pada beton	2,2	2,2	4,84	e.	Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
	16. Penulangan Lantai Pit Lift	a.	Mengalami cidera tubuh akibat tertimpa besi tulangan	1,6	2,4	3,84	a. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
			Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	
	17. Pemasangan Bekisting Lantai Pit Lift	a.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material saat pemasangan bekisting	1,8	2,6	4,68	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan peralatan APD dengan benar
			Luka pada kulit akibat terkena alat manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	
			Cidera pada tubuh akibat tertimpa material bekisting	1,8	2,6	4,68	
	18. Pengecoran Lantai Pit Lift	a.	Kematian terjadi akibat kecelakaan truk <i>concrete mixer</i>	2,6	4	10,4	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan kelengkapan <i>safety</i> dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Kematian terjadi akibat tertabrak kendaraan beton molen	3	4	12	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Radiasi pada kulit akibat pencampuran bahan kimia pada beton	2,2	2,2	4,84	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
	19. Pemasangan Dinding Lift	a.	Mengalami cidera tubuh akibat tertimpa batako saat pemasangan dinding lift	1,8	2,6	4,68	a. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		b.	Terluka pada bagian tubuh akibat terkena alat manual	1,8	1,8	3,24	b. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
	20. Pemlesteran Dinding Lift	a.	Mengalami sesak nafas akibat menghirup polusi debu dari semen	3,2	2	6,4	a. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Mengalami luka pada kulit atau bagian tubuh akibat terkena alat manual pekerja	1,8	1,4	2,52	b. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
F	Pekerjaan Beton Bertulang Lantai 1						
	1. Penulangan Kolom	a.	Cidera pada tubuh akibat tertimpa besi tulangan	2	3	6	a. Menggunakan peralatan APD dengan benar
		b.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Luka pada kulit akibat terkena kawat pengikat besi tulangan	1,6	1,6	2,56	c. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
	2. Pemasangan Bekisting Kolom	a.	Luka pada kulit akibat terkena alat manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan peralatan APD dengan benar
		b.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material saat pemasangan bekisting	1,8	2,6	4,68	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	3. Pengecoran Kolom	a.	Cidera pada tubuh dan tulang akibat terjatuh dari <i>scaffolding</i> pada saat pengecoran kolom	2	3	6	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan kelengkapan <i>safety</i> dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Kematian terjadi akibat tertabrak kendaraan <i>concrete mixer</i>	2,8	4	11,2	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
	4. Penulangan Balok Lantai	a.	Terluka pada kulit dan tangan akibat terkena kawat pengikat besi tulangan	1,6	1,6	2,56	a. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Mengalami cidera tulang akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	b. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		c.	Cidera pada tubuh akibat tertimpa besi tulangan	2,2	3	6,6	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	5. Pemasangan Bekisting Balok Lantai	a.	Cidera pada tubuh dan tulang akibat terjatuh dari <i>scafolding</i> saat pemasangan bekisting	2	3	6	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Luka pada tangan dan kaki akibat terkena alat manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	b. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD sesuai ketentuan
		c.	Cidera tubuh akibat tertimpa material bekisting balok lantai	1,8	2,6	4,68	c. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
	6. Pengecoran Balok Lantai	a.	Kematian terjadi akibat tertabrak kendaraan <i>concrete mixer</i>	2,4	4	9,6	a. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		b.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator pada saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	b. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		c.	Mengalami luka pada bagian tubuh pada saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
	7. Penulangan Balok Tangga	a.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	a. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
		b.	Mengalami cidera tulang akibat tertimpa besi tulangan	2,2	3	6,6	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	8. Pemasangan Bekisting Balok Tangga	a.	Luka pada tangan dan kaki akibat terkena alat manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan peralatan APD dengan benar
		b.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material saat pemasangan bekisting	1,8	2,6	4,68	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Mengalami cidera tulang akibat terjatuh dari steger (<i>scaffolding</i>)	2	3	6	c. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
	9. Pengecoran Balok Tangga	a.	Kematian terjadi akibat tertabrak truk <i>concrete mixer</i>	3	4	12	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan kelengkapan <i>safety</i> dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
	10. Penulangan Plat Tangga	a.	Kulit tangan tergores akibat terkena kawat pengikat besi	1,6	1,6	2,56	a. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Terluka pada bagian tubuh akibat terkena alat manual saat penulangan	1,8	1,8	3,24	b. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		c.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	11. Pemasangan Bekisting Plat Tangga	a.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material bekisting	1,8	2,6	4,68	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Kulit jari tangan terluka akibat terkena peralatan manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	b. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD sesuai ketentuan
	12. Pengecoran Plat Tangga	a.	Kematian terjadi akibat tertabrak truk <i>concrete mixer</i>	2,8	4	11,2	a. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		b.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
	13. Pemasangan Bekisting Plat Lantai	a.	Mengalami cidera tulang akibat terjatuh dari steger (<i>scaffolding</i>)	2	3	6	a. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
		b.	Luka pada tangan dan kaki akibat terkena alat manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Cidera pada tubuh akibat tertimpa material saat pemasangan bekisting	1,8	2,6	4,68	c. Menggunakan kelengkapan <i>safety</i> dengan benar
	14. Penulangan Plat Lantai	a.	Terluka pada kulit tangan akibat terkena kawat pengikat besi tulangan	1,6	1,6	2,56	a. Selalu berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan peralatan APD
		b.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Mengalami cidera tulang akibat tertimpa besi tulangan	2,2	3	6,6	c. Menggunakan peralatan APD dengan benar
	15. Pengecoran Plat Lantai	a.	Kematian terjadi akibat tertabrak kendaraan beton molen	3	4	12	a. Menggunakan kelengkapan <i>safety</i> dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Luka pada bagian tubuh saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator pada saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
	16. Pemasangan Bekisting Plat Kanopi	a.	Cidera pada tubuh akibat tertimpa material saat pemasangan bekisting	1,8	2,6	4,68	a. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Mengalami cidera tulang akibat terjatuh dari steger (<i>scaffolding</i>)	2	3	6	b. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		c.	Luka pada bagian tubuh akibat terkena alat manual	1,8	1,8	3,24	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	17. Penulangan Plat Kanopi	a.	Luka pada kulit akibat terkena kawat pengikat besi tulangan	1,6	1,6	2,56	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD dengan benar
		b.	Terluka pada bagian tubuh akibat terkena alat manual saat penulangan	1,8	1,8	3,24	b. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD dengan benar
		c.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
	18. Pengecoran Plat Kanopi	a.	Kematian terjadi akibat tertabrak truk <i>concrete mixer</i>	3	4	12	a. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		b.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
G	Pekerjaan Beton Bertulang Lantai 2						
	1. Penulangan Kolom	a.	Mengalami cidera tubuh akibat tertimpa besi tulangan	2,2	3	6,6	a. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
		b.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Luka pada kulit akibat terkena kawat pengikat besi tulangan	1,6	1,6	2,56	c. Menggunakan alat APD saat bekerja
	2. Pemasangan Bekisting Kolom	a.	Luka pada kulit akibat terkena alat manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	a. Selalu menggunakan peralatan APD dengan benar
		b.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material saat pemasangan bekisting	1,8	2,6	4,68	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	3. Pengecoran Kolom	a.	Cidera pada tubuh akibat terjatuh dari <i>scaffolding</i> pada saat pengecoran kolom	2	3	6	a. Selalu menggunakan kelengkapan <i>safety</i> dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Kematian terjadi akibat tertabrak kendaraan <i>concrete mixer</i>	2,4	4	9,6	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
	4. Penulangan Balok Lantai	a.	Terluka pada kulit dan tangan akibat terkena kawat pengikat besi tulangan	1,6	1,6	2,56	a. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Mengalami cidera tulang akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	b. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		c.	Cidera pada tubuh akibat tertimpa besi tulangan	2,2	3	6,6	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	5. Pemasangan Bekisting Balok Lantai	a.	Cidera pada tubuh dan tulang akibat terjatuh dari <i>scaffolding</i> saat pemasangan bekisting	2	3	6	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Luka pada tangan dan kaki akibat terkena alat manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	b. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD sesuai ketentuan
		c.	Cidera tubuh akibat tertimpa material bekisting balok lantai	1,8	2,6	4,68	c. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
	6. Pengecoran Balok Lantai	a.	Kematian terjadi akibat tertabrak kendaraan <i>concrete mixer</i>	3	4	12	a. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		b.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator pada saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	b. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		c.	Mengalami luka pada bagian tubuh pada saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
	7. Penulangan Balok Tangga	a.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	a. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
		b.	Mengalami cidera tulang akibat tertimpa besi tulangan	2,2	3	6,6	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	8. Pemasangan Bekisting Balok Tangga	a.	Luka pada tangan dan kaki akibat terkena alat manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan peralatan APD dengan benar
		b.	Cidera tubuh akibat tertimpa material bekisting	1,8	2,6	4,68	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Mengalami cidera tulang akibat terjatuh dari steger (<i>scaffolding</i>)	2	3	6	c. Selalu menggunakan kelengkapan <i>safety</i> dengan benar
	9. Pengecoran Balok Tangga	a.	Kematian terjadi akibat tertabrak truk <i>concrete mixer</i>	2,8	4	11,2	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan kelengkapan <i>safety</i> dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
	10. Penulangan Plat Tangga	a.	Kulit tangan tergores akibat terkena kawat pengikat besi	1,6	1,6	2,56	a. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Terluka pada bagian tubuh akibat terkena alat manual saat penulangan	1,8	1,8	3,24	b. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		c.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	11. Pemasangan Bekisting Plat Tangga	a.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material bekisting	1,8	2,6	4,68	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Kulit jari tangan terluka akibat terkena peralatan manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	b. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD sesuai ketentuan
	12. Pengecoran Plat Tangga	a.	Kematian terjadi akibat tertabrak truk <i>concrete mixer</i>	2,4	4	9,6	a. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		b.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
	13. Pemasangan Bekisting Plat Lantai	a.	Mengalami cidera tulang akibat terjatuh dari steger (<i>scaffolding</i>)	2	3	6	a. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
		b.	Luka pada tangan dan kaki akibat terkena alat manual	1,8	1,8	3,24	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material bekisting	1,8	2,6	4,68	c. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
	14. Penulangan Plat Lantai	a.	Terluka pada kulit tangan akibat terkena kawat pengikat besi tulangan	1,6	1,6	2,56	a. Selalu menggunakan peralatan APD dengan benar
		b.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Mengalami cidera tulang akibat tertimpa besi tulangan	2,2	3	6,6	c. Selalu mengenakan kelengkapan <i>safety</i> dengan benar
	15. Pengecoran Plat Lantai	a.	Kematian terjadi akibat tertabrak kendaraan beton molen	3	4	12	a. Selalu mengenakan kelengkapan <i>safety</i> dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Mengalami luka pada tubuh saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	b. Selalu mengutamakan keselamatan saat bekerja
		c.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator pada saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
	16. Pemasangan Bekisting Plat Kanopi	a.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material bekisting	1,8	2,6	4,68	a. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Cidera tulang akibat terjatuh dari steger (<i>scaffolding</i>)	2	3	6	b. Pakailah alat APD sesuai prosedur yang ditentukan
		c.	Luka pada tubuh akibat terkena alat manual bekisting	1,8	1,8	3,24	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	17. Penulangan Plat Kanopi	a.	Kulit tangan terluka akibat terkena kawat pengikat besi tulangan	1,6	1,6	2,56	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD dengan benar
		b.	Terluka pada bagian tubuh akibat terkena alat manual	1,8	1,8	3,24	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	c. Gunakan peralatan <i>safety</i> saat bekerja

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
	18. Pengecoran Plat Kanopi	a.	Kematian terjadi akibat tertabrak truk <i>concrete mixer</i>	2,6	4	10,4	a. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		b.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
H	Pekerjaan Beton Bertulang Lantai 3						
	1. Penulangan Kolom	a.	Mengalami cidera tubuh akibat tertimpa besi tulangan	2,2	3	6,6	a. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
		b.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Luka pada kulit akibat terkena kawat pengikat besi tulangan	1,6	1,6	2,56	c. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
	2. Pemasangan Bekisting Kolom	a.	Luka pada kulit akibat terkena alat manual bekisting	1,8	1,8	3,24	a. Gunakan peralatan <i>safety</i> sesuai aturan
		b.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material bekisting	1,8	2,6	4,68	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	3. Pengecoran Kolom	a.	Cidera pada tubuh dan tulang akibat terjatuh dari <i>scaffolding</i>	2	3	6	a. kelengkapan <i>safety</i> dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Kematian terjadi akibat tertabrak kendaraan <i>concrete mixer</i>	2,6	4	10,4	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
	4. Penulangan Balok Lantai	a.	Terluka pada kulit dan tangan akibat terkena kawat pengikat besi tulangan	1,6	1,6	2,56	a. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Mengalami cidera tulang akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	b. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		c.	Cidera pada tubuh akibat tertimpa besi tulangan	2	3	6	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	5. Pemasangan Bekisting Balok Lantai	a.	Cidera pada tubuh dan tulang akibat terjatuh dari <i>scaffolding</i>	2	3	6	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Luka pada tangan dan kaki akibat terkena alat manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	b. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD sesuai ketentuan
		c.	Cidera tubuh akibat tertimpa material bekisting balok lantai	1,8	2,6	4,68	c. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
	6. Pengecoran Balok Lantai	a.	Kematian terjadi akibat tertabrak kendaraan <i>concrete mixer</i>	3	4	12	a. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		b.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator pada saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	b. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		c.	Mengalami luka pada bagian tubuh pada saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
	7. Pemasangan Bekisting Plat Lantai	a.	Cidera tulang akibat terjatuh dari <i>scafolding</i>	2	3	6	a. Menggunakan peralatan APD sesuai aturan
		b.	Luka pada tangan dan kaki akibat terkena alat manual saat pemasangan bekisting	1,8	1,8	3,24	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material saat pemasangan bekisting	1,8	2,6	4,68	c. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan peralatan APD dengan benar
	8. Penulangan Plat Lantai	a.	Terluka pada kulit tangan akibat terkena kawat pengikat besi tulangan	1,6	1,6	2,56	a. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
		b.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	b. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		c.	Mengalami cidera tulang akibat tertimpa besi tulangan	2,2	3	6,6	c. Menggunakan peralatan APD dan berhati-hati dalam bekerja
	9. Pengecoran Plat Lantai	a.	Kematian akibat tertabrak kendaraan beton molen	2,4	4	9,6	a. Gunakan kelengkapan <i>safety</i> dengan benar

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
		b.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator	1,8	2,4	4,32	c. Berhati-hati dalam bekerja dan utamakan keselamatan
	10. Pemasangan Bekisting Plat Kanopi	a.	Mengalami cidera pada tubuh akibat tertimpa material bekisting	1,8	2,6	4,68	a. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
		b.	Mengalami cidera tulang akibat terjatuh dari steger (<i>scaffolding</i>)	2	3	6	b. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan
		c.	Luka pada tubuh akibat terkena alat manual	1,8	1,8	3,24	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja
	11. Penulangan Plat Kanopi	a.	Terluka pada kulit tangan akibat terkena kawat pengikat besi tulangan	1,6	1,6	2,56	a. Berhati-hati dalam bekerja dan menggunakan APD dengan benar
		b.	Terluka pada bagian tubuh akibat terkena alat manual	1,8	1,8	3,24	b. Gunakan APD sesuai dengan aturan
		c.	Mengalami cidera pada kaki akibat tertusuk besi tulangan	2,6	4	10,4	c. Menggunakan peralatan pengaman saat bekerja

NO	Uraian Pekerjaan		Identifikasi Jenis Bahaya dan Risiko K3	Penilaian Risiko			Pengendalian Risiko K3
				Peluang (R)	Akibat (P)	Risiko (I)	
	12. Pengecoran Plat Kanopi	a.	Kematian terjadi akibat tertabrak truk <i>concrete mixer</i>	3	4	12	a. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		b.	Cidera pada kaki akibat terkena alat vibrator saat pengecoran	1,8	2,4	4,32	b. Berhati-hati dalam bekerja dan selalu mengutamakan keselamatan
		c.	Mengalami luka pada bagian tubuh saat penuangan beton	2,2	2,2	4,84	c. Menggunakan perlengkapan APD sesuai prosedur yang ditentukan