

NO	NAMA PEKERJAAN										
A	PEKERJAAN STRUKTUR	VOLUME	JENIS PEKERJA	KOEFISIEN	DURASI	JAM KERJA	DURASI X JAM KERJA	KAPASITAS TENAGA KERJA	Kapasitas x Durasi	Jumlah Tenaga Kerja	
1	Lantai 1										
a	Pekerjaan Pembesian	13527,22	Pekerja	0,007	7	8	56	142,8571429	8000	1,6909025	
		13527,22	Tukang Besi	0,007	7	8	56	142,8571429	8000	1,6909025	
		13527,22	Kepala Tukang	0,0007	7	8	56	1428,571429	80000	0,16909025	
		13527,22	Mandor	0,0004	7	8	56	2500	140000	0,096623	
b	Pekerjaan Bekisting	580,75	Pekerja	0,66	9	8	72	1,515151515	109,0909091	5,323541667	
		580,75	Tukang Kayu	0,33	9	8	72	3,03030303	218,1818182	2,661770833	
		580,75	Kepala Tukang	0,033	9	8	72	30,3030303	2181,818182	0,266177083	
		580,75	Mandor	0,033	9	8	72	30,3030303	2181,818182	0,266177083	
c	Pekerjaan Cor	80,04	Pekerja	1,65	2	8	16	0,606060606	9,696969697	8,254125	
		80,04	Tukang Batu	0,275	2	8	16	3,636363636	58,18181818	1,3756875	
		80,04	Kepala Tukang	0,028	2	8	16	35,71428571	571,4285714	0,14007	
		80,04	Mandor	0,083	2	8	16	12,04819277	192,7710843	0,4152075	
2	Lantai 2							0	#DIV/0!		
a	Pekerjaan Pembesian	11954,819	Pekerja	0,007	7	8	56	142,8571429	8000	1,494352375	
		11954,819	Tukang Besi	0,007	7	8	56	142,8571429	8000	1,494352375	
		11954,819	Kepala Tukang	0,0007	7	8	56	1428,571429	80000	0,149435238	
		11954,819	Mandor	0,0004	7	8	56	2500	140000	0,085391564	
b	Pekerjaan Bekisting	530,84	Pekerja	0,66	9	8	72	1,515151515	109,0909091	4,866033333	
		530,84	Tukang Kayu	0,33	9	8	72	3,03030303	218,1818182	2,433016667	
		530,84	Kepala Tukang	0,033	9	8	72	30,3030303	2181,818182	0,243301667	
		530,84	Mandor	0,033	9	8	72	30,3030303	2181,818182	0,243301667	
c	Pekerjaan Cor	67,18	Pekerja	1,65	2	8	16	0,606060606	9,696969697	6,9279375	
		67,18	Tukang Batu	0,275	2	8	16	3,636363636	58,18181818	1,15465625	
		67,18	Kepala Tukang	0,028	2	8	16	35,71428571	571,4285714	0,117565	
		67,18	Mandor	0,083	2	8	16	12,04819277	192,7710843	0,34849625	
3	Lantai 3							0	#DIV/0!		
a	Pekerjaan Pembesian	10809,01838	Pekerja	0,007	7	8	56	142,8571429	8000	1,351127297	
		10809,01838	Tukang Besi	0,007	7	8	56	142,8571429	8000	1,351127297	
		10809,01838	Kepala Tukang	0,0007	7	8	56	1428,571429	80000	0,13511273	
		10809,01838	Mandor	0,0004	7	8	56	2500	140000	0,077207274	
b	Pekerjaan Bekisting	478,25	Pekerja	0,66	9	8	72	1,515151515	109,0909091	4,383958333	
		478,25	Tukang Kayu	0,33	9	8	72	3,03030303	218,1818182	2,191979167	
		478,25	Kepala Tukang	0,033	9	8	72	30,3030303	2181,818182	0,219197917	
		478,25	Mandor	0,033	9	8	72	30,3030303	2181,818182	0,219197917	
c	Pekerjaan Cor	60,5608	Pekerja	1,65	2	8	16	0,606060606	9,696969697	6,2433323	
		60,5608	Tukang Batu	0,275	2	8	16	3,636363636	58,18181818	1,04088875	
		60,5608	Kepala Tukang	0,028	2	8	16	35,71428571	571,4285714	0,1059814	
		60,5608	Mandor	0,083	2	8	16	12,04819277	192,7710843	0,31415913	
4	Lantai 4							0	#DIV/0!		
a	Pekerjaan Pembesian	10809,01838	Pekerja	0,007	7	8	56	142,8571429	8000	1,351127297	
		10809,01838	Tukang Besi	0,007	7	8	56	142,8571429	8000	1,351127297	
		10809,01838	Kepala Tukang	0,0007	7	8	56	1428,571429	80000	0,13511273	
		10809,01838	Mandor	0,0004	7	8	56	2500	140000	0,077207274	
b	Pekerjaan Bekisting	478,25	Pekerja	0,66	9	8	72	1,515151515	109,0909091	4,383958333	
		478,25	Tukang Kayu	0,33	9	8	72	3,03030303	218,1818182	2,191979167	
		478,25	Kepala Tukang	0,033	9	8	72	30,3030303	2181,818182	0,219197917	
		478,25	Mandor	0,033	9	8	72	30,3030303	2181,818182	0,219197917	
c	Pekerjaan Cor	60,5608	Pekerja	1,65	2	8	16	0,606060606	9,696969697	6,2433323	
		60,5608	Tukang Batu	0,275	2	8	16	3,636363636	58,18181818	1,04088875	
		60,5608	Kepala Tukang	0,028	2	8	16	35,71428571	571,4285714	0,1059814	
		60,5608	Mandor	0,083	2	8	16	12,04819277	192,7710843	0,31415913	