

## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

### Komponen Vertikal

Keterangan komponen (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	Nilai Rata-rata (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Kolom	8	8x100 = 800							8	800	$\frac{800}{8} = 100\%$
Sambungan balok kolom	8	8x100 = 800							8	800	$\frac{800}{8} = 100\%$
Dinding retak diagonal	10	10x100 = 1000							10	1000	$\frac{1000}{10} = 100\%$
Dinding retak dibatas kolom dan dinding											
Dinding roboh (sebagian='S', seluruh='B')											
Dinding partisi	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$

## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD 2 Parang Tritis Unit A

### Komponen Horizontal

<b>Keterangan komponen</b> (a)	<b>T (100)</b>		<b>R (80)</b>		<b>S (60)</b>		<b>B (40)</b>		<b>Jumlah total (T,R,S,B)</b> (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	<b>Nilai Total (T,R,S,B)</b> (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	<b>Nilai Rata-rata</b> (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Balok	10	10x100 = 1000							10	1000	$\frac{1000}{10} = 100\%$
Pelat	3	3x100 = 300							3	300	$\frac{300}{3} = 100\%$
Rangka atap	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$

## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD 2 Parang Tritis Unit A

### Pondasi

<b>Keterangan komponen</b> (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		<b>Jumlah total (T,R,S,B)</b> (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	<b>Nilai Total (T,R,S,B)</b> (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	<b>Nilai Rata-rata</b> (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	<b>Jml</b> (b)	<b>Nilai (Jml*100)</b> (c) =(b)×100	<b>Jml</b> (d)	<b>Nilai (Jml*80)</b> (e) =(d) ×80	<b>Jml</b> (f)	<b>Nilai (Jml*60)</b> (g) =(f) ×80	<b>Jml</b> (h)	<b>Nilai (Jml*40)</b> (i) =(h) ×40			
Pondasi batu kali											
Balok pondasi	10	10x100 = 1000							10	1000	$\frac{1000}{10} = 100\%$
Pondasi tapak beton	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$



## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD 2 Parang Tritis Unit B

### Komponen Horizontal

<b>Keterangan komponen (a)</b>	<b>T (100)</b>		<b>R (80)</b>		<b>S (60)</b>		<b>B (40)</b>		<b>Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)</b>	<b>Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)</b>	<b>Nilai Rata- rata (l) <math>\frac{(k)}{(j)}</math></b>
	<b>Jml (b)</b>	<b>Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100</b>	<b>Jml (d)</b>	<b>Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80</b>	<b>Jml (f)</b>	<b>Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80</b>	<b>Jml (h)</b>	<b>Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40</b>			
Balok	19	19x100 = 1900							19	1900	$\frac{1900}{19} = 100\%$
Pelat	6	6x100 = 600							6	600	$\frac{600}{6} = 100\%$
Rangka atap	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$

## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD 2 Parang Tritis Unit B

### Pondasi

<b>Keterangan komponen</b> (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		<b>Jumlah total</b> (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	<b>Nilai Total</b> (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	<b>Nilai Rata-rata</b> (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	<b>Jml</b> (b)	<b>Nilai</b> (Jml*100) (c) =(b)×100	<b>Jml</b> (d)	<b>Nilai</b> (Jml*80) (e) =(d) ×80	<b>Jml</b> (f)	<b>Nilai</b> (Jml*60) (g) =(f) ×80	<b>Jml</b> (h)	<b>Nilai</b> (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Pondasi batu kali											
Balok pondasi	19	19×100 = 1900							19	1900	$\frac{1900}{19} = 100\%$
Pondasi tapak beton	1	1×100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$



## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD 2 Parang Tritis Unit C

### Komponen Horizontal

<b>Keterangan komponen</b> (a)	<b>T (100)</b>		<b>R (80)</b>		<b>S (60)</b>		<b>B (40)</b>		<b>Jumlah total (T,R,S,B)</b> (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	<b>Nilai Total (T,R,S,B)</b> (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	<b>Nilai Rata-rata</b> (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Balok	7	7x100 = 700							7	700	$\frac{700}{7} = 100\%$
Pelat	2	2x100 = 200							2	200	$\frac{200}{2} = 100\%$
Rangka atap	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$



## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD 2 Parang Tritis Unit C

### Pondasi

<b>Keterangan komponen</b> (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		<b>Jumlah total (T,R,S,B)</b> (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	<b>Nilai Total (T,R,S,B)</b> (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	<b>Nilai Rata-rata</b> (l) $=\frac{(k)}{(j)}$
	<b>Jml</b> (b)	<b>Nilai (Jml*100)</b> (c) =(b)×100	<b>Jml</b> (d)	<b>Nilai (Jml*80)</b> (e) =(d) ×80	<b>Jml</b> (f)	<b>Nilai (Jml*60)</b> (g) =(f) ×80	<b>Jml</b> (h)	<b>Nilai (Jml*40)</b> (i) =(h) ×40			
Pondasi batu kali											
Balok pondasi	7	7x100 = 700							7	700	$\frac{700}{7} = 100\%$
Pondasi tapak beton	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$



## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Krajan Unit A

### Komponen Horizontal

Keterangan komponen (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	Nilai Rata- rata (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Balok	19	19x100 = 1900							19	1900	$\frac{1900}{19} = 100\%$
Pelat	6	6x100 = 600							6	600	$\frac{600}{6} = 100\%$
Rangka atap	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$

## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Krajan Unit A

### Pondasi

Keterangan komponen (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	Nilai Rata-rata (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Pondasi batu kali											
Balok pondasi	19	19x100 = 1900							19	1900	$\frac{1900}{19} = 100\%$
Pondasi tapak beton	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$



## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Krajan Unit B

### Komponen Horizontal

Keterangan komponen (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	Nilai Rata-rata (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Balok	7	7X100 = 700							7	700	$\frac{700}{7} = 100\%$
Pelat	2	2X100 = 200							2	200	$\frac{200}{2} = 100\%$
Rangka atap	1	1X100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$

## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Krajan Unit B

### Pondasi

<b>Keterangan komponen (a)</b>	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		<b>Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)</b>	<b>Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)</b>	<b>Nilai Rata- rata (l) <math>=\frac{(k)}{(j)}</math></b>
	<b>Jml (b)</b>	<b>Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100</b>	<b>Jml (d)</b>	<b>Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80</b>	<b>Jml (f)</b>	<b>Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80</b>	<b>Jml (h)</b>	<b>Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40</b>			
Pondasi batu kali											
Balok pondasi	7	$7 \times 100 = 700$							7	700	$\frac{700}{7} = 100\%$
Pondasi tapak beton	1	$1 \times 100 = 100$							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$

Keterangan komponen (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	Nilai Rata-rata (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Kolom	9	9x100 = 900	1	1x80 = 80					9+1 = 10	900+80 = 980	$\frac{980}{10} = 98\%$
Sambungan balok kolom	10	10x100 = 1000							10	1000	$\frac{1000}{10} = 100\%$
Dinding retak diagonal	17	17x100 = 1700							17	1700	$\frac{1700}{17} = 100\%$
Dinding retak dibatas kolom dan dinding											
Dinding roboh (sebagian='S', seluruh='B')											
Dinding partisi			3	3x80 =					3	240	



				240							$\frac{240}{3} = 80\%$
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	------------------------

### Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Muhammadiyah Babakan

#### Komponen Horizontal

Keterangan komponen (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	Nilai Rata-rata (l) $=\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Balok	13	13x100 = 1300							13	1300	$\frac{1300}{13} = 100\%$
Pelat	7	7x100 = 700							7	700	$\frac{700}{7} = 100\%$
Rangka atap	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$

## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Muhammadiyah Babakan

### Pondasi

Keterangan komponen (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	Nilai Rata- rata (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Pondasi batu kali											
Balok pondasi	13	13x100 = 1300							13	1300	$\frac{1300}{13} = 100$
Pondasi tapak beton	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$



## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Sono

### Komponen Horizontal

Keterangan komponen (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	Nilai Rata-rata (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Balok	27	27x100 = 2700	1	1x80 = 80					27+1 = 28	2700+80 = 2780	$\frac{2780}{28} = 99.3\%$
Pelat	7	7x100 = 700	2	2x80 = 160					7+2 = 9	700+160 = 860	$\frac{860}{9} = 95.56\%$
Rangka atap	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$

## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Sono

### Pondasi

Keterangan komponen (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	Nilai Rata-rata (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Pondasi batu kali											
Balok pondasi	27	27x100 = 2700							27	2700	$\frac{2700}{27} = 100\%$
Pondasi tapak beton					1	1x60=60			1	60	$\frac{60}{1} = 60\%$



## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Talkondo Unit A

### Komponen Horizontal

<b>Keterangan komponen</b> (a)	<b>T (100)</b>		<b>R (80)</b>		<b>S (60)</b>		<b>B (40)</b>		<b>Jumlah total (T,R,S,B)</b> (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	<b>Nilai Total (T,R,S,B)</b> (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	<b>Nilai Rata-rata</b> (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Balok	10	10x100 = 1000							10	1000	$\frac{1000}{10} = 100\%$
Pelat	3	3x100 = 300							3	300	$\frac{300}{3} = 100\%$
Rangka atap	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$

## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Talkondo Unit A

### Pondasi

Keterangan komponen (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	Nilai Rata- rata (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Pondasi batu kali											
Balok pondasi	10	10x100 = 1000							10	1000	$\frac{1000}{10} = 100\%$
Pondasi tapak beton	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$





### Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Talkondo Unit B

#### Komponen Horizontal

Keterangan komponen (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	Nilai Rata-rata (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Balok	16	16x100 = 1600							16	1600	$\frac{1600}{16} = 100\%$
Pelat	5	5x100 = 500							5	500	$\frac{500}{5} = 100\%$
Rangka atap	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$

## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Talkondo Unit B

### Pondasi

Keterangan komponen (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	Nilai Rata- rata (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Pondasi batu kali											
Balok pondasi	16	16x100 = 1600							16	1600	$\frac{1600}{16} = 100\%$
Pondasi tapak beton	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$



## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Talkondo Unit C

### Komponen Horizontal

<b>Keterangan komponen</b> (a)	<b>T (100)</b>		<b>R (80)</b>		<b>S (60)</b>		<b>B (40)</b>		<b>Jumlah total (T,R,S,B)</b> (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	<b>Nilai Total (T,R,S,B)</b> (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	<b>Nilai Rata-rata</b> (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Balok	7	7x100 = 700							7	700	$\frac{700}{7} = 100\%$
Pelat	2	2x100 = 200							2	200	$\frac{200}{2} = 100\%$
Rangka atap	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$

## Evaluasi Cara Menghitung Tingkat Kerusakan Komponen Bangunan Berdasarkan World Seismic Safety Initiative

Nama gedung : SD Talkondo Unit C

### Pondasi

Keterangan komponen (a)	T (100)		R (80)		S (60)		B (40)		Jumlah total (T,R,S,B) (j) =(b)+(d)+(f)+(h)	Nilai Total (T,R,S,B) (k) =(c)+(e)+(g)+(i)	Nilai Rata-rata (l) $\frac{(k)}{(j)}$
	Jml (b)	Nilai (Jml*100) (c) =(b)×100	Jml (d)	Nilai (Jml*80) (e) =(d) ×80	Jml (f)	Nilai (Jml*60) (g) =(f) ×80	Jml (h)	Nilai (Jml*40) (i) =(h) ×40			
Pondasi batu kali											
Balok pondasi	7	7x100 = 700							7	700	$\frac{700}{7} = 100\%$
Pondasi tapak beton	1	1x100 = 100							1	100	$\frac{100}{1} = 100\%$

