

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil penilaian rumah 1 Huntap Karangkendal

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				2,72
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	5	1,65	0,08
		Bobot Komponen (%) =				0,69
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	5	5,06	0,25
		c. Cat Plafon	1	5	1,41	0,07
		Bobot Komponen (%) =				0,46
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	6	2,47	0,15
		c. Daun Jendela	1	7	5,15	0,36
		Bobot Komponen (%) =				0,78
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	5,53

Lampiran 2. Hasil penilaian rumah 2 Huntap Karangkendal

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				2,72
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	15	1,65	0,25
		Bobot Komponen (%) =				0,85
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	8	5,06	0,40
		c. Cat Plafon	1		1,41	0,11
		Bobot Komponen (%) =		1	5	0,66
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	8	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1		5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	5,95

Lampiran 3. Hasil penilaian rumah 3 Huntap Karangkendal

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	10	10,56	1,06
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	8	11,62	0,93
		Bobot Komponen (%) =				2,25
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	6	2,47	0,15
		c. Daun Jendela	1	6	5,15	0,31
		Bobot Komponen (%) =				0,68
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	15,69

Lampiran 4. Hasil penilaian rumah 4 Huntap Karangkendal

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	8	11,62	0,93
		Bobot Komponen (%) =				3,30
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	6	1,65	0,10
		Bobot Komponen (%) =				0,70
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	5	2,47	0,12
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,76
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	7	11,85	0,83
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,12
Total Bobot (%) =					100,00	17,03

Lampiran 5. Hasil penilaian rumah 5 Huntap Karangkendal

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	6	3,28	0,20
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				1,39
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	5	1,65	0,08
		Bobot Komponen (%) =				0,69
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	5	5,06	0,25
		c. Cat Plafon	1	4	1,41	0,06
		Bobot Komponen (%) =				0,45
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,88
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	4,29

Lampiran 6. Hasil penilaian rumah 6 Huntap Karangkendal

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				2,72
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	5	1,65	0,08
		Bobot Komponen (%) =				0,69
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	5	4,67	0,23
		b. Penutup Plafon	1	5	5,06	0,25
		c. Cat Plafon	1	8	1,41	0,11
		Bobot Komponen (%) =				0,60
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,83
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	5,72

Lampiran 7. Hasil penilaian rumah 7 Huntap Karangkendal

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	6	3,28	0,20
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				1,39
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	13	1,65	0,21
		Bobot Komponen (%) =				0,82
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	5	5,06	0,25
		c. Cat Plafon	1	6	1,41	0,08
		Bobot Komponen (%) =				0,48
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	6	2,47	0,15
		c. Daun Jendela	1	6	5,15	0,31
		Bobot Komponen (%) =				0,73
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	4,29

Lampiran 8. Hasil penilaian rumah 8 Huntap Karangkendal

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	8	11,62	0,93
		Bobot Komponen (%) =				2,04
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	10	13,68	1,37
		c. Plesteran + Cat Dinding	4	100	1,65	1,65
		Bobot Komponen (%) =				3,21
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	15	4,49	0,67
		b. Daun Pintu	1	20	2,47	0,49
		c. Daun Jendela	1	20	5,15	1,03
		Bobot Komponen (%) =				2,20
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	7	11,85	0,83
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,12
Total Bobot (%) =					100,00	19,70



Lampiran 9. Hasil penilaian rumah 9 Huntap Karangkendal

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				1,46
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	20	1,65	0,33
		Bobot Komponen (%) =				0,93
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	8	5,06	0,40
		c. Cat Plafon	1	8	1,41	0,11
		Bobot Komponen (%) =				0,66
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	20	4,49	0,90
		b. Daun Pintu	1	20	2,47	0,49
		c. Daun Jendela	1	20	5,15	1,03
		Bobot Komponen (%) =				2,42
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	6,35

Lampiran 10. Hasil penilaian rumah 10 Huntap Karangkendal

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	15	10,56	1,58
		b. Talang + Lisplang	1	15	3,28	0,49
		c. Rangka Atap	1	8	11,62	0,93
		Bobot Komponen (%) =				3,01
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	15	1,65	0,25
		Bobot Komponen (%) =				0,85
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,88
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	16,76

Lampiran 11. Hasil penilaian rumah 1 Huntap Pagerjurang

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	10	10,56	1,06
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				1,67
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	5	5,06	0,25
		c. Cat Plafon	1	5	1,41	0,07
		Bobot Komponen (%) =				0,46
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	5	2,47	0,12
		c. Daun Jendela	1	5	5,15	0,26
		Bobot Komponen (%) =				0,61
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	4	11,85	0,47
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,76
Total Bobot (%) =					100,00	4,27

Lampiran 12. Hasil penilaian rumah 2 Huntap Pagerjurang

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	4	3,28	0,13
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				1,32
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	8	5,06	0,40
		c. Cat Plafon	1	8	1,41	0,11
		Bobot Komponen (%) =				0,66
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,83
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	4,43

Lampiran 13. Hasil penilaian rumah 3 Huntap Pagerjurang

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	20	3,28	0,66
		c. Rangka Atap	1	15	11,62	1,74
		Bobot Komponen (%) =				4,51
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	8	4,49	0,36
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	10	5,15	0,52
		Bobot Komponen (%) =				1,07
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	7	11,85	0,83
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,12
Total Bobot (%) =					100,00	18,58

Lampiran 14. Hasil penilaian rumah 4 Huntap Pagerjurang

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	10	11,62	1,16
		Bobot Komponen (%) =				3,60
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	10	4,49	0,45
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				1,06
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	4	11,85	0,47
		b. Sloof	1	0	3,30	0,00
		c. Fondasi	1	0	11,15	0,00
		Bobot Komponen (%) =				0,47
Total Bobot (%) =					100,00	17,04

Lampiran 15. Hasil penilaian rumah 5 Huntap Pagerjurang

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	8	11,62	0,93
		Bobot Komponen (%) =				3,37
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	100	1,65	1,65
		Bobot Komponen (%) =				2,25
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	10	4,49	0,45
		b. Daun Pintu	1	15	2,47	0,37
		c. Daun Jendela	1	20	5,15	1,03
		Bobot Komponen (%) =				1,85
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	7	11,85	0,83
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,12
Total Bobot (%) =					100,00	19,73

Lampiran 16. Hasil penilaian rumah 6 Huntap Pagerjurang

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	5	11,62	0,58
		Bobot Komponen (%) =				1,69
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	7	1,65	0,12
		Bobot Komponen (%) =				0,72
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	15	4,49	0,67
		b. Daun Pintu	1	15	2,47	0,37
		c. Daun Jendela	1	17	5,15	0,88
		Bobot Komponen (%) =				1,92
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	7	11,85	0,83
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,12
Total Bobot (%) =					100,00	16,59



Lampiran 17. Hasil penilaian rumah 7 Huntap Pagerjurang

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				2,72
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	7	1,65	0,12
		Bobot Komponen (%) =				0,72
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	8	5,06	0,40
		c. Cat Plafon	1	10	1,41	0,14
		Bobot Komponen (%) =				0,69
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	8	4,49	0,36
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,97
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	5,98

Lampiran 18. Hasil penilaian rumah 8 Huntap Pagerjurang

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	5	3,28	0,16
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				2,62
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	5	5,06	0,25
		c. Cat Plafon	1	5	1,41	0,07
		Bobot Komponen (%) =				0,46
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,83
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	5,54

Lampiran 19. Hasil penilaian rumah 9 Huntap Pagerjurang

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				1,46
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	8	5,06	0,40
		c. Cat Plafon	1	8	1,41	0,11
		Bobot Komponen (%) =				0,66
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	5	2,47	0,12
		c. Daun Jendela	1	5	5,15	0,26
		Bobot Komponen (%) =				0,61
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	4,34

Lampiran 20. Hasil penilaian rumah 10 Huntap Pagerjurang

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	10	10,56	1,06
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	8	11,62	0,93
		Bobot Komponen (%) =				2,31
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,83
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	15,94

Lampiran 21. Hasil penilaian rumah 1 Huntap Batur

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	5	11,62	0,58
		Bobot Komponen (%) =				3,02
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	3	9,66	0,29
		b. Pasangan Bata	1	10	13,68	1,37
		c. Plesteran + Cat Dinding	4	100	1,65	1,65
		Bobot Komponen (%) =				3,31
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	10	4,49	0,45
		b. Daun Pintu	1	15	2,47	0,37
		c. Daun Jendela	1	20	5,15	1,03
		Bobot Komponen (%) =				1,85
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	10	11,85	1,19
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,47
Total Bobot (%) =					100,00	20,79

Lampiran 22. Hasil penilaian rumah 2 Huntap Batur

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	10	10,56	1,06
		b. Talang + Lisplang	1	5	3,28	0,16
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				1,57
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	2	13,68	0,27
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,63
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	4	2,47	0,10
		c. Daun Jendela	1	5	5,15	0,26
		Bobot Komponen (%) =				0,58
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	14,80

Lampiran 23. Hasil penilaian rumah 3 Huntap Batur

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				2,79
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	4	4,49	0,18
		b. Daun Pintu	1	4	2,47	0,10
		c. Daun Jendela	1	4	5,15	0,21
		Bobot Komponen (%) =				0,48
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	4	11,85	0,47
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,76
Total Bobot (%) =					100,00	15,94

Lampiran 24. Hasil penilaian rumah 4 Huntap Batur

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	5	3,28	0,16
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				1,36
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	10	5,06	0,51
		c. Cat Plafon	1	10	1,41	0,14
		Bobot Komponen (%) =				0,79
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	8	4,49	0,36
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,97
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	4,76



Lampiran 25. Hasil penilaian rumah 5 Huntap Batur

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	4	11,62	0,46
		Bobot Komponen (%) =				2,90
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	6	1,65	0,10
		Bobot Komponen (%) =				0,70
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	6	2,47	0,15
		c. Daun Jendela	1	6	5,15	0,31
		Bobot Komponen (%) =				0,73
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	4	11,85	0,47
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,76
Total Bobot (%) =					100,00	16,24

Lampiran 26. Hasil penilaian rumah 6 Huntap Batur

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	10	10,56	1,06
		b. Talang + Lisplang	1	15	3,28	0,49
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				1,90
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	5	2,47	0,12
		c. Daun Jendela	1	5	5,15	0,26
		Bobot Komponen (%) =				0,65
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	6	11,85	0,71
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,00
Total Bobot (%) =					100,00	15,46

Lampiran 27. Hasil penilaian rumah 7 Huntap Batur

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	15	10,56	1,58
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	5	11,62	0,58
		Bobot Komponen (%) =				2,49
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	15	4,49	0,67
		b. Daun Pintu	1	15	2,47	0,37
		c. Daun Jendela	1	20	5,15	1,03
		Bobot Komponen (%) =				2,07
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	7	11,85	0,83
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,12
Total Bobot (%) =					100,00	17,59

Lampiran 28. Hasil penilaian rumah 8 Huntap Batur

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	10	10,56	1,06
		b. Talang + Lisplang	1	5	3,28	0,16
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				1,57
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	7	1,65	0,12
		Bobot Komponen (%) =				0,72
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	7	2,47	0,17
		c. Daun Jendela	1	7	5,15	0,36
		Bobot Komponen (%) =				0,80
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	4	11,85	0,47
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,76
Total Bobot (%) =					100,00	14,99

Lampiran 29. Hasil penilaian rumah 9 Huntap Batur

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	8	11,62	0,93
		Bobot Komponen (%) =				2,04
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	15	1,65	0,25
		Bobot Komponen (%) =				0,85
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	5	2,47	0,12
		c. Daun Jendela	1	5	5,15	0,26
		Bobot Komponen (%) =				0,65
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	15,56

Lampiran 30. Hasil penilaian rumah 10 Huntap Batur

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	7	10,56	0,74
		b. Talang + Lisplang	1	7	3,28	0,23
		c. Rangka Atap	1	5	11,62	0,58
		Bobot Komponen (%) =				1,55
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	15	1,65	0,25
		Bobot Komponen (%) =				0,85
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	6	2,47	0,15
		c. Daun Jendela	1	5	5,15	0,26
		Bobot Komponen (%) =				0,63
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	10	11,85	1,19
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,47
Total Bobot (%) =					100,00	15,65

Lampiran 31. Hasil penilaian rumah 1 Huntap Plosokerep

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	8	11,62	0,93
		Bobot Komponen (%) =				3,37
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,83
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	16,96

Lampiran 32. Hasil penilaian rumah 2 Huntap Plosokerep

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	10	10,56	1,06
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				1,73
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	8	5,06	0,40
		c. Cat Plafon	1	8	1,41	0,11
		Bobot Komponen (%) =				0,66
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	5	2,47	0,12
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,76
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	4,80



Lampiran 33. Hasil penilaian rumah 3 Huntap Plosokerep

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	15	10,56	1,58
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	8	11,62	0,93
		Bobot Komponen (%) =				2,78
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	5	2,47	0,12
		c. Daun Jendela	1	6	5,15	0,31
		Bobot Komponen (%) =				0,66
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	7	11,85	0,83
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,12
Total Bobot (%) =					100,00	16,43

Lampiran 34. Hasil penilaian rumah 4 Huntap Plosokerep

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	5	11,62	0,58
		Bobot Komponen (%) =				3,02
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	5	2,47	0,12
		c. Daun Jendela	1	5	5,15	0,26
		Bobot Komponen (%) =				0,61
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	6	11,85	0,71
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,00
Total Bobot (%) =					100,00	16,54

Lampiran 35. Hasil penilaian rumah 5 Huntap Plosokerep

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	6	11,62	0,70
		Bobot Komponen (%) =				3,14
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	15	1,65	0,25
		Bobot Komponen (%) =				0,85
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,88
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	7	11,85	0,83
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,12
Total Bobot (%) =					100,00	17,13

Lampiran 36. Hasil penilaian rumah 6 Huntap Plosokerep

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	16	10,56	1,69
		b. Talang + Lisplang	1	6	3,28	0,20
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				2,24
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	5	5,06	0,25
		c. Cat Plafon	1	8	1,41	0,11
		Bobot Komponen (%) =				0,51
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	5	2,47	0,12
		c. Daun Jendela	1	5	5,15	0,26
		Bobot Komponen (%) =				0,61
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	4,96

Lampiran 37. Hasil penilaian rumah 7 Huntap Plosokerep

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				2,72
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	8	5,06	0,40
		c. Cat Plafon	1	8	1,41	0,11
		Bobot Komponen (%) =				0,66
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,88
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	5,88

Lampiran 38. Hasil penilaian rumah 8 Huntap Plosokerep

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	5	11,62	0,58
		Bobot Komponen (%) =				2,96
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	0	15	1,65	0,25
		Bobot Komponen (%) =				0,85
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	15	4,49	0,67
		b. Daun Pintu	1	15	2,47	0,37
		c. Daun Jendela	1	17	5,15	0,88
		Bobot Komponen (%) =				1,92
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	10	11,85	1,19
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,47
Total Bobot (%) =					100,00	18,34

Lampiran 39. Hasil penilaian rumah 9 Huntap Plosokerep

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				1,46
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	8	5,06	0,40
		c. Cat Plafon	1	8	1,41	0,11
		Bobot Komponen (%) =				0,66
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	6	2,47	0,15
		c. Daun Jendela	1	6	5,15	0,31
		Bobot Komponen (%) =				0,73
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	4,46

Lampiran 40. Hasil penilaian rumah 10 Huntap Plosokerep

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	8	11,62	0,93
		Bobot Komponen (%) =				2,04
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	15	4,49	0,67
		b. Daun Pintu	1	20	2,47	0,49
		c. Daun Jendela	1	20	5,15	1,03
		Bobot Komponen (%) =				2,20
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	7	11,85	0,83
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,12
Total Bobot (%) =					100,00	17,26



Lampiran 41. Hasil penilaian rumah 1 Huntap Banjarsari

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	15	10,56	1,58
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				2,26
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	3	4,67	0,14
		b. Penutup Plafon	1	5	5,06	0,25
		c. Cat Plafon	1	5	1,41	0,07
		Bobot Komponen (%) =				0,46
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	6	2,47	0,15
		c. Daun Jendela	1	4	5,15	0,21
		Bobot Komponen (%) =				0,58
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	4	11,85	0,47
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,76
Total Bobot (%) =					100,00	4,83

Lampiran 42. Hasil penilaian rumah 2 Huntap Banjarsari

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	10	10,56	1,06
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	5	11,62	0,58
		Bobot Komponen (%) =				1,90
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	8	4,49	0,36
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,97
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	7	11,85	0,83
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,12
Total Bobot (%) =					100,00	15,86

Lampiran 43. Hasil penilaian rumah 3 Huntap Banjarsari

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	5	11,62	0,58
		Bobot Komponen (%) =				1,69
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	10	4,49	0,45
		b. Daun Pintu	1	15	2,47	0,37
		c. Daun Jendela	1	15	5,15	0,77
		Bobot Komponen (%) =				1,59
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	8	11,85	0,95
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,24
Total Bobot (%) =					100,00	16,43

Lampiran 44. Hasil penilaian rumah 4 Huntap Banjarsari

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	7	11,62	0,81
		Bobot Komponen (%) =				3,25
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	6	2,47	0,15
		c. Daun Jendela	1	5	5,15	0,26
		Bobot Komponen (%) =				0,68
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	16,69

Lampiran 45. Hasil penilaian rumah 5 Huntap Banjarsari

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
		Bobot Komponen (%) =				1,46
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	5	4,67	0,23
		b. Penutup Plafon	1	5	5,06	0,25
		c. Cat Plafon	1	6	1,41	0,08
		Bobot Komponen (%) =				0,57
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,88
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	4	11,85	0,47
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,76
Total Bobot (%) =					100,00	4,40

Lampiran 46. Hasil penilaian rumah 6 Huntap Banjarsari

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	8	11,62	0,93
		Bobot Komponen (%) =				2,10
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	10	4,49	0,45
		b. Daun Pintu	1	15	2,47	0,37
		c. Daun Jendela	1	20	5,15	1,03
		Bobot Komponen (%) =				1,85
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	7	11,85	0,83
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,12
Total Bobot (%) =					100,00	16,98

Lampiran 47. Hasil penilaian rumah 7 Huntap Banjarsari

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	7	11,62	0,81
		Bobot Komponen (%) =				3,19
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	5	1,65	0,08
		Bobot Komponen (%) =				0,69
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	6	4,49	0,27
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,88
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	16,77

Lampiran 48. Hasil penilaian rumah 8 Huntap Banjarsari

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	20	10,56	2,11
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	10	11,62	1,16
		Bobot Komponen (%) =				3,60
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	10	4,49	0,45
		b. Daun Pintu	1	10	2,47	0,25
		c. Daun Jendela	1	10	5,15	0,52
		Bobot Komponen (%) =				1,21
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	8	11,85	0,95
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				1,24
Total Bobot (%) =					100,00	17,96



Lampiran 49. Hasil penilaian rumah 9 Huntap Banjarsari

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	8	10,56	0,84
		b. Talang + Lisplang	1	8	3,28	0,26
		c. Rangka Atap	1	5	11,62	0,58
		Bobot Komponen (%) =				1,69
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
		Bobot Komponen (%) =				0,77
3	Plafon	a. Rangka Plafon	4	100	4,67	4,67
		b. Penutup Plafon	4	100	5,06	5,06
		c. Cat Plafon	4	100	1,41	1,41
		Bobot Komponen (%) =				11,14
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	8	2,47	0,20
		c. Daun Jendela	1	8	5,15	0,41
		Bobot Komponen (%) =				0,83
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	15,31

Lampiran 50. Hasil penilaian rumah 10 Huntap Banjarsari

No	Komponen	Sub Komponen	Tingkat Kerusakan			Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)	
1	Atap	a. Penutup Atap	1	15	10,56	1,58
		b. Talang + Lisplang	1	10	3,28	0,33
		c. Rangka Atap	1	5	11,62	0,58
		Bobot Komponen (%) =				2,49
2	Dinding	a. Kolom + Ring balok	1	2	9,66	0,19
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	8	1,65	0,13
		Bobot Komponen (%) =				0,74
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	8	4,67	0,37
		b. Penutup Plafon	1	5	5,06	0,25
		c. Cat Plafon	1	5	1,41	0,07
		Bobot Komponen (%) =				0,70
4	Pintu- Jendela	a. Kusen	1	5	4,49	0,22
		b. Daun Pintu	1	5	2,47	0,12
		c. Daun Jendela	1	5	5,15	0,26
		Bobot Komponen (%) =				0,61
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	2	3,30	0,07
		c. Fondasi	1	2	11,15	0,22
		Bobot Komponen (%) =				0,88
Total Bobot (%) =					100,00	5,41