

Lampiran A

Tabel A.1 Kriteria penilaian komponen bangunan rumah tinggal.

Penutup Atap	
Bobot	Keterangan
1	Penutup atap dalam kondisi bagus
2	Penutup atap dalam kondisi cukup bagus, hanya terdapat sedikit retakan / bocor
3	Penutup atap dalam kondisi cukup rusak, terdapat beberapa bagian yang mengalami retakan / bocor
4	Penutup atap dalam kondisi rusak, banyak terdapat bagian yang mengalami retakan / bocor
Talang dan Listplank	
Bobot	Keterangan
1	Talang dan Listplank dalam kondisi bagus
2	Talang dan Listplank dalam kondisi cukup bagus, hanya terdapat sedikit retakan / bocor
3	Talang dan Listplank dalam kondisi cukup rusak, terdapat beberapa bagian yang mengalami retakan / bocor
4	Talang dan Listplank dalam kondisi rusak, banyak terdapat bagian yang mengalami retakan / bocor
Rangka Atap	
Bobot	Keterangan
1	Rangka atap dalam kondisi bagus
2	Rangka atap dalam kondisi cukup bagus, struktur sedikit yang rusak
3	Rangka atap dalam kondisi cukup rusak, beberapa bagian struktur ada kerusakan
4	Rangka atap dalam kondisi rusak, banyak bagian struktur yang sudah mengalami kerusakan
Kolom dan Ring Balok	
Bobot	Keterangan
1	Kolom dan Ring Balok dalam kondisi bagus
2	Kolom dan Ring Balok dalam kondisi cukup bagus, sebagian struktur yang keropos
3	Kolom dan Ring Balok dalam kondisi cukup rusak, beberapa bagian struktur yang keropos / retak
4	Kolom dan Ring Balok dalam kondisi rusak, banyak bagian struktur yang keropos, retak, melendut bahkan patah

Tabel A.1 Kriteria penilaian komponen bangunan rumah tinggal. (Lanjutan)

Pasangan Bata	
Bobot	Keterangan
1	Pasangan bata dalam kondisi bagus
2	Pasangan bata dalam kondisi cukup bagus sebagian mengalami keretakan
3	Pasangan bata dalam kondisi cukup rusak, beberapa bagian mengalami keretakan
4	Pasangan bata dalam kondisi rusak, banyak bagian struktur yang sudah mengalami keretakan
Plasteran dan Cat Dinding	
Bobot	Keterangan
1	Plasteran dan cat dinding dalam kondisi bagus
2	Plasteran dan cat dinding dalam kondisi cukup bagus sebagian mengalami keretakan kecil maupun besar
3	Plasteran dan cat dinding dalam kondisi rusak, beberapa bagian mengalami keretakan besar
4	Plasteran dan cat dinding dalam kondisi rusak, banyak bagian mengalami keretakan besar dan/atau tanpa plesteran
Rangka Plafon	
Bobot	Keterangan
1	Rangka plafon dalam kondisi baik
2	Rangka plafon dalam kondisi cukup baik sebagian rangka yang patah
3	Rangka plafon dalam kondisi cukup rusak, beberapa bagian rangka patah
4	Rangka plafon dalam kondisi rusak, banyak bagian rangka patah dan/atau tidak ada rangka plafon
Penutup Plafon	
Bobot	Keterangan
1	Plafon dalam kondisi baik
2	Plafon dalam kondisi cukup baik, sebagian plafon terdapat lubang
3	Plafon dalam kondisi cukup rusak, beberapa bagian plafon terdapat lubang
4	Plafon dalam kondisi rusak, banyak bagian plafon terdapat lubang dan/atau tidak ada plafon
Cat Plafon	
Bobot	Keterangan
1	Cat Plafon dalam kondisi baik
2	Cat Plafon dalam kondisi cukup baik, sebagian cat mengelupas

Tabel A.1 Kriteria penilaian komponen bangunan rumah tinggal. (Lanjutan)

Cat Plafon	
Bobot	Keterangan
3	Cat Plafon dalam kondisi cukup rusak, beberapa bagian cat mengelupas
4	Cat Plafon dalam kondisi rusak banyak terdapat bagian cat mengelupas dan/atau tidak ada plafon
Kusen	
Bobot	Keterangan
1	Kusen dalam kondisi baik
2	Kusen dalam kondisi cukup baik, sebagian kusen lapuk
3	Kusen dalam kondisi cukup rusak, beberapa bagian kusen lapuk
4	Kusen dalam kondisi rusak, banyak bagian kusen lapuk
Daun Pintu	
Bobot	Keterangan
1	Daun pintu dalam kondisi baik
2	Daun pintu dalam kondisi cukup baik, sebagian yang lapuk
3	Daun pintu dalam kondisi cukup rusak, beberapa bagian mengalami kelapukan
4	Daun pintu dalam kondisi rusak, banyak bagian yang mengalami kelapukan
Daun Jendela	
Bobot	Keterangan
1	Daun jendela dalam kondisi baik
2	Daun jendela dalam kondisi cukup baik, sebagian yang lapuk
3	Daun jendela dalam kondisi cukup rusak, beberapa bagian mengalami kelapukan
4	Daun jendela dalam kondisi rusak, banyak bagian yang mengalami kelapukan
Penutup Lantai	
Bobot	Keterangan
1	Penutup lantai dalam kondisi baik
2	Penutup lantai dalam kondisi cukup baik, sebagian mengalami retak dan berlubang
3	Penutup lantai dalam kondisi cukup rusak, beberapa bagian mengalami retak dan berlubang
4	Penutup lantai dalam kondisi rusak, banyak bagian mengalami retak dan berlubang

Tabel A.1 Kriteria penilaian komponen bangunan rumah tinggal. (Lanjutan)

Sloof	
Bobot	Keterangan
1	Sloof dalam kondisi baik
2	Sloof dalam kondisi cukup baik, sebagian mengalami keretakan di bagian bawah dinding
3	Sloof dalam kondisi cukup rusak, beberapa bagian mengalami keretakan di bagian bawah dinding
4	Sloof dalam kondisi rusak, banyak bagian mengalami keretakan di bagian bawah dinding

Fondasi	
Bobot	Keterangan
1	Fondasi dalam kondisi baik
2	Fondasi dalam kondisi cukup baik, sebagian permukaan penutup lantai mengalami keretakan dan mengalami sedikit penurunan
3	Fondasi dalam kondisi cukup rusak, beberapa bagian permukaan penutup lantai mengalami keretakan dan mengalami penurunan
4	Fondasi dalam kondisi rusak, banyak bagian permukaan penutup lantai mengalami keretakan dan mengalami penurunan

Tabel A.2 Formulir tingkat kerusakan bangunan/ruang. (Kemendikbud 2012)

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

LAMPIRAN B

Tabel B.1 Hasil survei lapangan hunian tetap Koripan rumah 1

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Tingkat		
					Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
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	3	9,66	0,29	
		b.	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	39	1,65	0,64	
			Bobot Komponen (%) =		1,34		
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	3	47	4,49	2,11	
		b. Daun Pintu	3	47	2,47	1,16	
		c. Daun Jendela	3	47	5,15	2,42	
			Bobot Komponen (%) =		5,69		
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	2	37	11,85	4,38	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
			Bobot Komponen (%) =		4,82		
			Total Bobot (%) =		100,00	24,56	

Tabel B.2 Hasil survei lapangan hunian tetap Koripan rumah 2

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	4	75	1,65	1,24	
Bobot Komponen (%) =						1,94	
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	2	38	4,49	1,71	
		b. Daun Pintu	2	38	2,47	0,94	
		c. Daun Jendela	2	38	5,15	1,96	
Bobot Komponen (%) =						4,60	
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	2	35	11,85	4,15	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						4,58	
Total Bobot (%) =				100,00		23,83	

Tabel B.3 Hasil survei lapangan hunian tetap Koripan rumah 3

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		15,21	

Tabel B.4 Hasil survei lapangan hunian tetap Koripan rumah 4

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	39	1,65	0,64	
Bobot Komponen (%) =						1,34	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		15,68	

Tabel B.5 Hasil survei lapangan hunian tetap Koripan rumah 5

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		15,21	

Tabel B.6 Hasil survei lapangan hunian tetap Koripan rumah 6

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	38	1,65	0,63	
Bobot Komponen (%) =						1,33	
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	2	35	11,85	4,15	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						4,58	
Total Bobot (%) =				100,00		19,22	

Tabel B.7 Hasil survei lapangan hunian tetap Koripan rumah 7

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		15,21	

Tabel B.8 Hasil survei lapangan hunian tetap Koripan rumah 8

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		15,21	

Tabel B.9 Hasil survei lapangan hunian tetap Koripan rumah 9

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	38	1,65	0,63	
Bobot Komponen (%) =						1,33	
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	2	35	11,85	4,15	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						4,58	
Total Bobot (%) =				100,00		19,22	

Tabel B.10 Hasil survei lapangan hunian tetap Koripan rumah 10

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	5	13,68	0,68	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	38	1,65	0,63	
Bobot Komponen (%) =						1,60	
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	2	35	11,85	4,15	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						4,58	
Total Bobot (%) =				100,00		19,50	

LAMPIRAN C

Tabel C.1 Hasil survei lapangan hunian tetap Jelapan rumah 1

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Tingkat		
					Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	38	1,65	0,63	
Bobot Komponen (%) =						1,33	
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	2	37	4,49	1,66	
		b. Daun Pintu	2	37	2,47	0,91	
		c. Daun Jendela	2	37	5,15	1,91	
Bobot Komponen (%) =						4,48	
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		19,54	

Tabel C.2 Hasil survei lapangan hunian tetap Jelapan rumah 2

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	39	1,65	0,64	
Bobot Komponen (%) =						1,34	
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	2	35	11,85	4,15	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						4,58	
Total Bobot (%) =				100,00		19,24	

Tabel C.3 Hasil survei lapangan hunian tetap Jelapan rumah 3

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	38	1,65	0,63	
Bobot Komponen (%) =						1,33	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		15,67	

Tabel C.4 Hasil survei lapangan hunian tetap Jelapan rumah 4

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
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	2	38	11,85	4,50	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						4,94	
Total Bobot (%) =				100,00		19,12	

Tabel C.5 Hasil survei lapangan hunian tetap Jelapan rumah 5

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat			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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
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	2	38	11,85	4,50	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						4,94	
Total Bobot (%) =				100,00		19,12	

Tabel C.6 Hasil survei lapangan hunian tetap Jelapan rumah 6

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
1	Atap	a. Penutup Atap	2	39	10,56	4,12	
		b. Talang+Lisplang	2	39	3,28	1,28	
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35	
Bobot Komponen (%) =						5,75	
2	Dinding	a. Kolom+Ring balok	1	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	40	1,65	0,66	
Bobot Komponen (%) =						1,36	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		19,88	

Tabel C.7 Hasil survei lapangan hunian tetap Jelapan rumah 7

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat			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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	39	1,65	0,64	
Bobot Komponen (%) =						1,34	
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	2	40	11,85	4,74	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						5,17	
Total Bobot (%) =				100,00		19,83	

Tabel C.8 Hasil survei lapangan hunian tetap Jelapan rumah 8

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)		
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	3	9,66	0,29
		b. Pasangan Bata	2	38	13,68	5,20
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	40	1,65	0,66
	Bobot Komponen (%) =					6,15
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	2	39	11,85	4,62
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33
	Bobot Komponen (%) =					5,06
Total Bobot (%) =				100,00		24,52

LAMPIRAN D

Tabel D.1 Hasil survei lapangan hunian tetap Kuwang rumah 1

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)	Tingkat		
					Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat	2	40	1,65	0,66	
Dinding						1,36	
3	Plafon	Bobot Komponen (%) =					
		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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		16,06	

Tabel D.2 Hasil survei lapangan hunian tetap Kuwang rumah 2

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	42	1,65	0,69	
Bobot Komponen (%) =						1,39	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =					100,00	15,73	

Tabel D.3 Hasil survei lapangan hunian tetap Kuwang rumah 3

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)		
1	Atap	a. Penutup Atap	2	37	10,56	3,91
		b. Talang+Lisplang	2	37	3,28	1,21
		c. Rangka Atap	1	5	11,62	0,58
	Bobot Komponen (%) =					5,70
2	Dinding	a. Kolom+Ring balok	1	3	9,66	0,29
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	37	1,65	0,61
	Bobot Komponen (%) =					1,31
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	2	4,49	0,09
		b. Daun Pintu	1	2	2,47	0,05
		c. Daun Jendela	1	2	5,15	0,10
	Bobot Komponen (%) =					0,24
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33
	Bobot Komponen (%) =					1,03
Total Bobot (%) =				100,00		19,42

Tabel D.4 Hasil survei lapangan hunian tetap Kuwang rumah 4

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
1	Atap	a. Penutup Atap	2	37	10,56	3,91	
		b. Talang+Lisplang	2	37	3,28	1,21	
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35	
Bobot Komponen (%) =						5,47	
2	Dinding	a. Kolom+Ring balok	1	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		19,11	

Tabel D.5 Hasil survei lapangan hunian tetap Kuwang rumah 5

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
1	Atap	a. Penutup Atap	2	36	10,56	3,80	
		b. Talang+Lisplang	2	36	3,28	1,18	
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35	
Bobot Komponen (%) =						5,33	
2	Dinding	a. Kolom+Ring balok	1	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	4	100	1,65	1,65	
Bobot Komponen (%) =						2,35	
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	2	35	4,49	1,57	
		b. Daun Pintu	2	35	2,47	0,86	
		c. Daun Jendela	2	35	5,15	1,80	
Bobot Komponen (%) =						4,24	
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	2	35	11,85	4,15	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						4,58	
Total Bobot (%) =				100,00		27,64	

Tabel D.6 Hasil survei lapangan hunian tetap Kuwang rumah 6

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	5	4,67	0,23	
		b. Penutup Plafon	1	5	5,06	0,25	
		c. Cat Plafon	1	5	1,41	0,07	
Bobot Komponen (%) =						0,56	
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	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		4,62	

Tabel D.7 Hasil survei lapangan hunian tetap Kuwang rumah 7

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
1	Atap	a. Penutup Atap	2	36	10,56	3,80	
		b. Talang+Lisplang	2	36	3,28	1,18	
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35	
Bobot Komponen (%) =						5,33	
2	Dinding	a. Kolom+Ring balok	1	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	37	1,65	0,61	
Bobot Komponen (%) =						1,31	
3	Plafon	a. Rangka Plafon	2	40	4,67	1,87	
		b. Penutup Plafon	2	40	5,06	2,02	
		c. Cat Plafon	2	40	1,41	0,56	
Bobot Komponen (%) =						4,46	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		12,73	

Tabel D.8 Hasil survei lapangan hunian tetap Kuwang rumah 8

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	5	4,67	0,23	
		b. Penutup Plafon	1	5	5,06	0,25	
		c. Cat Plafon	1	5	1,41	0,07	
Bobot Komponen (%) =						0,56	
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	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		4,62	

Tabel D.9 Hasil survei lapangan hunian tetap Kuwang rumah 9

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	5	4,67	0,23	
		b. Penutup Plafon	1	5	5,06	0,25	
		c. Cat Plafon	1	5	1,41	0,07	
Bobot Komponen (%) =						0,56	
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	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =					100,00	4,62	

Tabel D.10 Hasil survei lapangan hunian tetap Kuwang rumah 10

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		15,21	

LAMPIRAN E

Tabel E.1 Hasil survei lapangan hunian tetap Randusari rumah 1

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Tingkat		Nilai Tingkat Kerusakan (%)
				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	3	9,66	0,29
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	3	1,65	0,05
	Bobot Komponen (%) =					0,75
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	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33
	Bobot Komponen (%) =					1,03
Total Bobot (%) =				100,00		15,09

Tabel E.2 Hasil survei lapangan hunian tetap Randusari rumah 2

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	40	1,65	0,66	
Bobot Komponen (%) =						1,36	
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	2	36	4,49	1,62	
		b. Daun Pintu	2	36	2,47	0,89	
		c. Daun Jendela	2	36	5,15	1,85	
Bobot Komponen (%) =						4,36	
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	2	35	11,85	4,15	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						4,58	
Total Bobot (%) =				100,00		23,01	

Tabel E.3 Hasil survei lapangan hunian tetap Randusari rumah 3

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
1	Atap	a. Penutup Atap	2	40	10,56	4,22	
		b. Talang+Lisplang	2	35	3,28	1,15	
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35	
Bobot Komponen (%) =						5,72	
2	Dinding	a. Kolom+Ring balok	1	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	5	1,65	0,08	
Bobot Komponen (%) =						0,78	
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	2	35	11,85	4,15	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						4,58	
Total Bobot (%) =				100,00		22,83	

Tabel E.4 Hasil survei lapangan hunian tetap Randusari rumah 4

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	5	1,65	0,08	
Bobot Komponen (%) =						0,78	
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	2	36	11,85	4,27	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						4,70	
Total Bobot (%) =					100,00	18,80	

Tabel E.5 Hasil survei lapangan hunian tetap Randusari rumah 5

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
1	Atap	a. Penutup Atap	2	40	10,56	4,22	
		b. Talang+Lisplang	2	35	3,28	1,15	
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35	
Bobot Komponen (%) =						5,72	
2	Dinding	a. Kolom+Ring balok	1	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	35	1,65	0,58	
Bobot Komponen (%) =						1,28	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =					100,00	19,77	

Tabel E.6 Hasil survei lapangan hunian tetap Randusari rumah 6

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	40	1,65	0,66	
Bobot Komponen (%) =						1,36	
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	10	4,67	0,47	
		b. Penutup Plafon	1	10	5,06	0,51	
		c. Cat Plafon	1	10	1,41	0,14	
Bobot Komponen (%) =						1,11	
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	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =					100,00	5,67	

Tabel E.7 Hasil survei lapangan hunian tetap Randusari rumah 7

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)		
1	Atap	a. Penutup Atap	2	37	10,56	3,91
		b. Talang+Lisplang	2	35	3,28	1,15
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35
	Bobot Komponen (%) =					5,40
2	Dinding	a. Kolom+Ring balok	1	3	9,66	0,29
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	39	1,65	0,64
	Bobot Komponen (%) =					1,34
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	5	11,85	0,59
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33
	Bobot Komponen (%) =					1,03
Total Bobot (%) =				100,00		19,52

Tabel E.8 Hasil survei lapangan hunian tetap Randusari rumah 8

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =					100,00	15,21	

Tabel E.9 Hasil survei lapangan hunian tetap Randusari rumah 9

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
1	Atap	a. Penutup Atap	2	40	10,56	4,22	
		b. Talang+Lisplang	2	35	3,28	1,15	
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35	
Bobot Komponen (%) =						5,72	
2	Dinding	a. Kolom+Ring balok	1	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	36	1,65	0,59	
Bobot Komponen (%) =						1,29	
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	2	35	11,85	4,15	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						4,58	
Total Bobot (%) =					100,00	23,34	

Tabel E.10 Hasil survei lapangan hunian tetap Randusari rumah 10

No	Komponen	Sub. Komponen	Tingkat		Nilai Relatif (%)	Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
			Bobot Sub Komponen	Nilai Bobot (%)			
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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =					100,00	15,21	

LAMPIRAN F

Tabel F.1 Hasil survei lapangan hunian tetap Dongkelsari rumah 1

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Tingkat		Nilai Tingkat Kerusakan (%)
				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	3	9,66	0,29
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17
	Bobot Komponen (%) =					0,87
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	10	4,67	0,47
		b. Penutup Plafon	1	10	5,06	0,51
		c. Cat Plafon	1	10	1,41	0,14
	Bobot Komponen (%) =					1,11
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	3	3,3	0,10
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33
	Bobot Komponen (%) =					1,03
Total Bobot (%) =				100,00		5,18

Tabel F.2 Hasil survei lapangan hunian tetap Dongkelsari rumah 2

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Tingkat		Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
				Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)		
1	Atap	a. Penutup Atap	2	40	10,56	4,22	
		b. Talang+Lisplang	2	35	3,28	1,15	
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35	
Bobot Komponen (%) =						5,72	
2	Dinding	a. Kolom+Ring balok	1	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	36	1,65	0,59	
Bobot Komponen (%) =						1,29	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		19,79	

Tabel F.3 Hasil survei lapangan hunian tetap Dongkelsari rumah 3

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Tingkat		Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
				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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	9	4,67	0,42	
		b. Penutup Plafon	1	9	5,06	0,46	
		c. Cat Plafon	1	9	1,41	0,13	
Bobot Komponen (%) =						1,00	
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	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		5,07	

Tabel F.4 Hasil survei lapangan hunian tetap Dongkelsari rumah 4

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Tingkat		Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
				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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	9	4,67	0,42	
		b. Penutup Plafon	1	9	5,06	0,46	
		c. Cat Plafon	1	9	1,41	0,13	
Bobot Komponen (%) =						1,00	
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	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		5,07	

Tabel F.5 Hasil survei lapangan hunian tetap Dongkelsari rumah 5

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Tingkat		Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
				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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
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	3	47	4,49	2,11	
		b. Daun Pintu	3	47	2,47	1,16	
		c. Daun Jendela	3	47	5,15	2,42	
Bobot Komponen (%) =						5,69	
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		20,29	

Tabel F.6 Hasil survei lapangan hunian tetap Dongkelsari rumah 6

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Tingkat		Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
				Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)		
1	Atap	a. Penutup Atap	2	40	10,56	4,22	
		b. Talang+Lisplang	2	35	3,28	1,15	
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35	
Bobot Komponen (%) =						5,72	
2	Dinding	a. Kolom+Ring balok	1	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	40	1,65	0,66	
Bobot Komponen (%) =						1,36	
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	9	4,67	0,42	
		b. Penutup Plafon	1	9	5,06	0,46	
		c. Cat Plafon	1	9	1,41	0,13	
Bobot Komponen (%) =						1,00	
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	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		9,71	

Tabel F.7 Hasil survei lapangan hunian tetap Dongkelsari rumah 7

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Tingkat		Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
				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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	2	38	1,65	0,63	
Bobot Komponen (%) =						1,33	
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	3	47	4,49	2,11	
		b. Daun Pintu	3	47	2,47	1,16	
		c. Daun Jendela	3	47	5,15	2,42	
Bobot Komponen (%) =						5,69	
5	Lantai dan Fondasi	a. Penutup Lantai	1	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		20,75	

Tabel F.8 Hasil survei lapangan hunian tetap Dongkelsari rumah 8

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Tingkat		Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
				Nilai Bobot (%)	Nilai Relatif (%)		
1	Atap	a. Penutup Atap	2	39	10,56	4,12	
		b. Talang+Lisplang	2	35	3,28	1,15	
		c. Rangka Atap	1	3	11,62	0,35	
Bobot Komponen (%) =						5,62	
2	Dinding	a. Kolom+Ring balok	1	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
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	2	39	11,85	4,62	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						5,06	
Total Bobot (%) =				100,00		23,28	

Tabel F.9 Hasil survei lapangan hunian tetap Dongkelsari rumah 9

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Tingkat		Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
				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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	9	1,65	0,15	
Bobot Komponen (%) =						0,85	
3	Plafon	a. Rangka Plafon	1	8	4,67	0,37	
		b. Penutup Plafon	1	8	5,06	0,40	
		c. Cat Plafon	1	8	1,41	0,11	
Bobot Komponen (%) =						0,89	
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	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00		4,94	

Tabel F.10 Hasil survei lapangan hunian tetap Dongkelsari rumah 10

No	Komponen	Sub. Komponen	Bobot Sub Komponen	Tingkat		Nilai Tingkat Kerusakan (%)	
				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	3	9,66	0,29	
		b. Pasangan Bata	1	3	13,68	0,41	
		c. Plesteran + Cat Dinding	1	10	1,65	0,17	
Bobot Komponen (%) =						0,87	
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	5	11,85	0,59	
		b. Sloof	1	3	3,3	0,10	
		c. Fondasi	1	3	11,15	0,33	
Bobot Komponen (%) =						1,03	
Total Bobot (%) =				100,00	15,2053		

LAMPIRAN G

Tabel G.1 Hasil survei hunian tetap Koripan.

No	Nama Pemilik	Tingkat Kerusakan	Jenis Kerusakan	Jenis Perbaikan
1	Rumah 1	24,56%	Ringan	Ringan
2	Rumah 2	23,83%	Ringan	Ringan
3	Rumah 3	15,21%	Ringan	Ringan
4	Rumah 4	15,68%	Ringan	Ringan
5	Rumah 5	15,21%	Ringan	Ringan
6	Rumah 6	19,22%	Ringan	Ringan
7	Rumah 7	15,21%	Ringan	Ringan
8	Rumah 8	15,21%	Ringan	Ringan
9	Rumah 9	19,22%	Ringan	Ringan
10	Rumah 10	19,50%	Ringan	Ringan

Tabel G.2 Hasil survei hunian tetap Jelapan.

No	Nama Pemilik	Tingkat Kerusakan	Jenis Kerusakan	Jenis Perbaikan
1	Rumah 1	19,54%	Ringan	Ringan
2	Rumah 2	19,24%	Ringan	Ringan
3	Rumah 3	15,67%	Ringan	Ringan
4	Rumah 4	19,12%	Ringan	Ringan
5	Rumah 5	19,12%	Ringan	Ringan
6	Rumah 6	19,88%	Ringan	Ringan
7	Rumah 7	19,83%	Ringan	Ringan
8	Rumah 8	24,52%	Ringan	Ringan

Tabel G.3 Hasil survei hunian tetap Kuwang

No	Nama Pemilik	Tingkat Kerusakan	Jenis Kerusakan	Jenis Perbaikan
1	Rumah 1	16,06%	Ringan	Ringan
2	Rumah 2	15,73%	Ringan	Ringan
3	Rumah 3	19,42%	Ringan	Ringan
4	Rumah 4	19,12%	Ringan	Ringan
5	Rumah 5	27,64%	Ringan	Ringan
6	Rumah 6	4,62%	Ringan	Ringan
7	Rumah 7	12,73%	Ringan	Ringan
8	Rumah 8	4,62%	Ringan	Ringan
9	Rumah 9	4,62%	Ringan	Ringan
10	Rumah 10	15,21%	Ringan	Ringan

Tabel G.4 Hasil survei hunian tetap Randusari

No	Nama Pemilik	Tingkat Kerusakan	Jenis Kerusakan	Jenis Perbaikan
1	Rumah 1	15,09%	Ringan	Ringan
2	Rumah 2	23,01%	Ringan	Ringan
3	Rumah 3	22,83%	Ringan	Ringan
4	Rumah 4	18,80%	Ringan	Ringan
5	Rumah 5	19,77%	Ringan	Ringan
6	Rumah 6	5,67%	Ringan	Ringan
7	Rumah 7	19,52%	Ringan	Ringan
8	Rumah 8	15,21%	Ringan	Ringan
9	Rumah 9	23,34%	Ringan	Ringan
10	Rumah 10	15,21%	Ringan	Ringan

Tabel G.5 Hasil survei hunian tetap Dongkelssari

No	Nama Pemilik	Tingkat Kerusakan	Jenis Kerusakan	Jenis Perbaikan
1	Rumah 1	5,18%	Ringan	Ringan
2	Rumah 2	19,79%	Ringan	Ringan
3	Rumah 3	5,07%	Ringan	Ringan
4	Rumah 4	5,07%	Ringan	Ringan
5	Rumah 5	20,29%	Ringan	Ringan
6	Rumah 6	9,71%	Ringan	Ringan
7	Rumah 7	20,75%	Ringan	Ringan
8	Rumah 8	23,28%	Ringan	Ringan
9	Rumah 9	4,94%	Ringan	Ringan
10	Rumah 10	15,21%	Ringan	Ringan

