

**Lampiran 1. Lembar Observasi**

**LEMBAR OBSERVASI**

**HUBUNGANSANITASI LINGKUNGAN RUMAH DENGAN ANGKA KECACINGAN PADA SISWA SEKOLAH DASAR NEGERI DI KECAMATAN SUKUN KOTA MALANG TAHUN 2014**

Oleh : Mahasiswa Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

Pengamatan dilakukan pada saat siang hari tanpa mengganggu/ menghentikan kegiatan sehari-hari.

Pengamatan dilakukan terhadap hal-hal yang berhubungan dengan penyakit cacingan dan lingkungan sekolahnya.

Tanggal Observasi : .....Pukul.....s/d.....  
 Nama Observer : .....  
 Nama Orang : .....  
 Tua Murid : .....  
 Nama Sekolah : .....  
 Alamat Rumah : .....  
 .....

**A. PENGANTAR**

Perkenalkan saya mengamati lingkungan rumah  
 Penelitian ini sifatnya rahasia dan tidak ada kaitannya dengan keperluan lain selain untuk penyusunan Tugas Akhir Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.

No	Kriteria yang dinilai	Kriteria	Nilai	Keterangan
1	Sumber air bersih	a. Air Sungai	1	
		b. Air Sumur	2	
		c. Air PDAM	3	
2	Jenis Jamban	a. Jamban Empang/Sungai	1	
		b. Jamban Cubluk/Cemplung	2	
		c. Jamban Leher Angsa	3	
3	Pembuangan Tinja	a. Selokan	1	
		b. Sungai	2	
		c. Septic tank	3	
4	Lantai	a. Tanah	1	
		b. Semen/Plester	2	
		c. Keramik/ubin/tekel	3	
TOTAL				

**Lampiran 2. Informed Consent****LEMBAR PERNYATAAN KESEDIAAN  
SEBAGAI SUBYEK PENELITIAN**

Dengan ini saya menyatakan bersedia menjadi subyek penelitian terkait dengan kejadian kecacingan pada siswa sekolah dasar negeri Kecamatan Sukun Kota Malang tahun 2014.

No. Subyek: \_\_\_\_\_

1. Saya telah membaca Lembar Informasi penelitian ini dan telah menerima latar belakang, tujuan, jangka waktu beserta risiko penelitian serta peranan saya dalam penelitian ini
2. Saya telah mengambil waktu untuk memikirkan keikutsertaan saya. Pertanyaan saya telah dijawab dengan memuaskan dan saya telah menerima satu kopi Lembar Informasi
3. Saya mengerti bahwa keikutsertaan saya bersifat sukarela, atas pilihan saya sendiri dan saya dapat menolak atau mengundurkan diri dari penelitian ini setiap saat dan tidak akan mempengaruhi kesehatan saya
4. Saya akan segera menghubungi peneliti bila saya mengalami suatu gejala yang tidak biasa atau tidak diharapkan selama penelitian. Saya juga memahami bila ada informasi lain yang dapat memengaruhi keikutsertaan saya dalam penelitian ini akan segera disampaikan kepada saya
5. Saya menyadari bahwa bila saya tidak bekerja sama penuh sesuai permintaan dan petunjuk peneliti, saya akan menerima risikonya

Malang,

Peneliti

Yang membuat pernyataan

Muhammad Hilman Bimadi

NIM. 115070107111005

Saksi I,

Saksi II,

### Lampiran 3 Pernyataan Keaslian Tulisan

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Muhammad Hilman Bimadi

NIM : 115070107111005

Program Studi : Program Studi Pendidikan Dokter

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya,

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 10 Februari 2015

Yang membuat pernyataan,

Muhammad Hilman Bimadi

NIM. 115070107111005

## LAMPIRAN 4. Form Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 THE MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE  
 FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
 FACULTY OF MEDICINE UNIVERSITY OF BRAWIJAYA  
 KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
 Jalan Veteran Malang – 65145  
 Telp./ Fax. (62) 341 - 553930

KETERANGAN KELAIKAN ETIK  
 ("ETHICAL CLEARANCE")

No. 363 / EC / KEPK / 06 / 2014

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

JUDUL : *Penyuluhan, Skrining, dan Penanganan Penyakit Kecacingan pada Murid – Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Sukun dan Kecamatan Kedungkandang Kota Malang*

PENELITI UTAMA : Dr. dr. Sri Poerantō, Y.S., M.Kes, Sp.ParK

ANGGOTA : dr. Sudjari, DTM&H, Sp.ParK  
 dr. Aulia Rahmi Pawestri  
 Dr. dr. Loeki Enggara Fitri, M.Kes, Sp.ParK  
 dr. Yulia Dwi Setia  
 dr. Aswin Djoko Baskoro, MS, Sp.ParK  
 Agustina Tri Endharti, SSi, PhD  
 Prof. Dr. dr. Teguh Wahyu Sardjono, DTM&H, MSc, Sp.ParK  
 Arief Rachmansyah  
 Rahmi Diputri Melati  
 Anggoro Satrio Bimantoro  
 Robby Fandhita Kurniawan  
 Muchammad Bagus Ali Hasmi  
 Fikri Alam Riza Putra  
 Muhammad Hilman Bimadi  
 Ovariadi Anwar  
 Ananda Rizky  
 Dionisius Christian Bria Seran

Mokhammad Munif Rizatul Qusnu

Ekta Akhmad Satria

Dwita Sukmala Ratih

Ayu Rizky Widowati

Maulidya Savitri Ardillah

Andry Goniuz

Arnaz Adisaputra

Stephanie Evelyn Hartono

Tiffany Rahma R

Dyah Sharfina

Salsa Nurfadilla

UNIT / LEMBAGA : Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas  
Brawijaya

TEMPAT PENELITIAN : Sekolah Dasar Kecamatan Sukun dan Kecamatan  
Kedungkandang dan Laboratorium Parasitologi Fakultas  
Kedokteran Universitas Brawijaya Malang

DINYATAKAN LAIK ETIK.

Malang, 26 JUN 2014

Ketua,  
Komisi Etik Penelitian Kesehatan

  
Prof. Dr. dr. Moch. Istiadjid ES, SpS, SpBS, M.Hum  
NIP. 19460516 197111 1 001

Catatan :

Keterangan Laik Etik Ini Berlaku 1 (Satu) Tahun Sejak Tanggal Dikeluarkan  
Pada Akhir Penelitian, Laporan Pelaksanaan Penelitian Harus Diserahkan Kepada KEPK-FKUB Dalam  
Bentuk Soft Copy. Jika Ada Perubahan Protokol Dan / Atau Perpanjangan Penelitian, Harus Mengajukan  
Kembali Permohonan Kajian Etik Penelitian (Amandemen Protokol)

Lampiran 5. Data Responden 12 SDN Kecamatan Sukun

No Responden	Sumber Air	Nilai	Jenis Jamban	Nilai	Pembuangan Tinja	Nilai	Jenis Lantai	Nilai	Sanitasi	Nilai	Kejadian Kecacingan
S11036	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S12003	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S12048	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	POSITIF
S12053	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	POSITIF
S13026	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S13030	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S14017	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S21038	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	POSITIF
S21044	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S21045	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	POSITIF
S21047	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	POSITIF
S21048	SEDANG	2	BURUK	1	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	8	POSITIF
S22004	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	SEDANG	2	SEDANG	9	POSITIF
S22019	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	POSITIF
S22020	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S22050	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	10	POSITIF
S22058	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	11	POSITIF
S22063	SEDANG	2	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	SEDANG	9	POSITIF
S22066	SEDANG	2	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S22068	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	POSITIF
S22081	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	10	POSITIF
S22082	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S22084	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF

S22101	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S23022	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S32073	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S32078	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S32055	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S33048	SEDANG	2	SEDANG	2	SEDANG	2	SEDANG	2	SEDANG	8	POSITIF
S34029	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S34051	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF
S34052	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	POSITIF

No Responden	Sumber Air	Nilai	Jenis Jamban	Nilai	Pembuangan Tinja	Nilai	Jenis Lantai	Nilai	Sanitasi	Nilai	Kejadian Kecacingan
S11010	SEDANG	2	BURUK	1	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	8	NEGATIF
S11020	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S11030	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S11041	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S11051	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S12011	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S12021	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S12031	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S12041	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S12052	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S13010	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S13020	SEDANG	2	SEDANG	2	BURUK	1	BAIK	3	SEDANG	8	NEGATIF

S13032	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S13042	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S13052	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S13062	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S14009	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S14019	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S14028	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S14037	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S14046	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S14055	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S14064	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S14073	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	10	NEGATIF
S21011	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S21022	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S21033	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S21046	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S21060	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S22010	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S22021	BAIK	3	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S22030	BAIK	3	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S22039	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S22048	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S22057	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	NEGATIF
S22071	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S22080	BAIK	3	BAIK	3	SEDANG	2	SEDANG	2	BAIK	10	NEGATIF

S22092	SEDANG	2	BURUK	1	SEDANG	2	BURUK	1	BURUK	6	NEGATIF
S22102	SEDANG	2	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	10	NEGATIF
S22111	BAIK	3	SEDANG	2	SEDANG	2	SEDANG	2	SEDANG	9	NEGATIF
S23011	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S23023	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S23034	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S24010	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S24020	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S24030	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S24040	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S24050	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S24060	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S24070	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S31010	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S31020	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S31030	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S31040	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S32009	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S32018	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S32027	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S32036	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S32045	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BURUK	1	SEDANG	9	NEGATIF
S32054	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S32064	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S32074	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF

S33010	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S33020	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S33030	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S33040	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S33051	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S33061	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S33071	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	12	NEGATIF
S34009	SEDANG	2	BURUK	1	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	8	NEGATIF
S34018	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	NEGATIF
S34027	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	SEDANG	2	SEDANG	9	NEGATIF
S34037	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S34046	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	3	BAIK	11	NEGATIF
S34057	SEDANG	2	BAIK	3	SEDANG	2	BAIK	3	BAIK	10	NEGATIF

Lampiran 6. Output SPSS

Sumber\_Air \* Kecacingan

Crosstab

		Kecacingan		Total
		Positif	Negatif	
Sumber_Air	Count	28	30	58
	Sedang Expected Count	17,3	40,7	58,0
	% within Sumber_Air	48,3%	51,7%	100,0%
	Count	4	45	49
	Baik Expected Count	14,7	34,3	49,0
	% within Sumber_Air	8,2%	91,8%	100,0%
Total	Count	32	75	107
	Expected Count	32,0	75,0	107,0
	% within Sumber_Air	29,9%	70,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20,387 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	18,519	1	,000		
Likelihood Ratio	22,511	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	20,197	1	,000		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Jamban \* Kecacingan

Crosstab

		Kecacingan		Total	
		Positif	Negatif		
Jamban	Buruk	Count	7	3	10
		Expected Count	3,0	7,0	10,0
		% within Jamban	70,0%	30,0%	100,0%
	Sedang	Count	6	4	10
		Expected Count	3,0	7,0	10,0
		% within Jamban	60,0%	40,0%	100,0%
	Baik	Count	19	68	87
		Expected Count	26,0	61,0	87,0
		% within Jamban	21,8%	78,2%	100,0%
	Total	Count	32	75	107
		Expected Count	32,0	75,0	107,0
		% within Jamban	29,9%	70,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,690 <sup>a</sup>	2	,001
Likelihood Ratio	13,551	2	,001
Linear-by-Linear Association	13,820	1	,000
N of Valid Cases	107		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,99.

Pembuangan\_Tinja \* Kecacingan

Crosstab

			Kecacingan		Total
			Positif	Negatif	
Pembuangan Tinja	Buruk	Count	0	1	1
		Expected Count	,3	,7	1,0
		% within Pem_Tinja	0,0%	100,0%	100,0%
	Sedang	Count	20	11	31
		Expected Count	9,3	21,7	31,0
		% within Pem_Tinja	64,5%	35,5%	100,0%
	Baik	Count	12	63	75
		Expected Count	22,4	52,6	75,0
		% within Pem_Tinja	16,0%	84,0%	100,0%
Total	Count	32	75	107	
	Expected Count	32,0	75,0	107,0	
	% within Pem_Tinja	29,9%	70,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25,060 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	24,280	2	,000
Linear-by-Linear Association	19,540	1	,000
N of Valid Cases	107		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Lantai \* Kecacingan

Crosstab

		Kecacingan		Total
		Positif	Negatif	
Buruk	Count	1	1	2
	Expected Count	,6	1,4	2,0
	% within Lantai	50,0%	50,0%	100,0%
Lantai Sedang	Count	13	4	17
	Expected Count	5,1	11,9	17,0
	% within Lantai	76,5%	23,5%	100,0%
Baik	Count	18	70	88
	Expected Count	26,3	61,7	88,0
	% within Lantai	20,5%	79,5%	100,0%
Total	Count	32	75	107
	Expected Count	32,0	75,0	107,0
	% within Lantai	29,9%	70,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,719 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	20,064	2	,000
Linear-by-Linear Association	17,210	1	,000
N of Valid Cases	107		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Sanitasi \* Kecacingan

Crosstab

		Kecacingan		Total	
		Positif	Negatif		
Sanitasi	Buruk	Count	1	0	1
		Expected Count	,3	,7	1,0
		% within Sanitasi	100,0%	0,0%	100,0%
	Sedang	Count	11	7	18
		Expected Count	5,4	12,6	18,0
		% within Sanitasi	61,1%	38,9%	100,0%
	Baik	Count	20	68	88
		Expected Count	26,3	61,7	88,0
		% within Sanitasi	22,7%	77,3%	100,0%
Total	Count	32	75	107	
	Expected Count	32,0	75,0	107,0	
	% within Sanitasi	29,9%	70,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,869 <sup>a</sup>	2	,002
Likelihood Ratio	12,169	2	,002
Linear-by-Linear Association	12,748	1	,000
N of Valid Cases	107		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Lampiran 7. Dokumentasi Kegiatan



**Gambar 1.** Penyuluhan dan pengambilan data responden di SDN Bandungrejosari 3, Malang



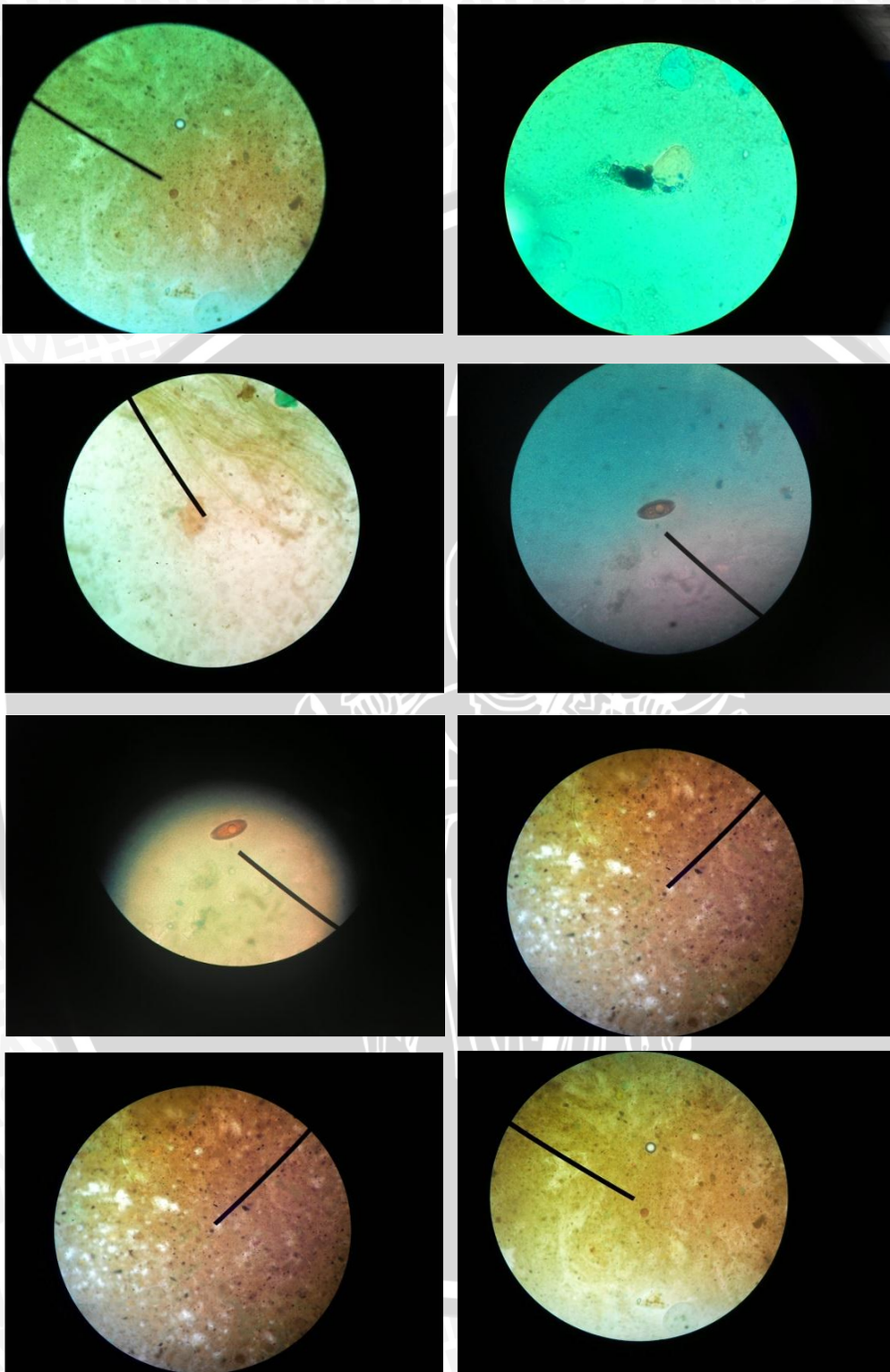
**Gambar 2.** Penyerahan sertifikat penyuluhan ke Kepala Sekolah SDN Bandungrejosari 3, Malang



Gambar 3. Penyerahan bingkisan pada salah satu responden



Gambar 4. Pemeriksaan Tinja di Laboratorium Parasitologi FKUB



**Gambar 5.** Hasil Pengamatan Feses Positif Infeksi Cacing Siswa SD