

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Data Profil Kesehaan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dorland, W.A. Newman. 2011. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*, Edisi 28. Jakarta : EGC.
- Estrada, Ronald; Saputra, Lyndon Asmaranidan Susilowati,Martina. 2014. *Ilustrasi Berwarna Anatomi Dan Fisiologi*. Jakarta : Binarupa Aksara Publisher.
- Gerry, Zarkasi Iskandar. 2013. *Gambaran Distribusi Penderita Penyakit Tinea Imbrikata Berdasarkan Keadaan Sosiodemografi Dan Klinis Di Desa Teluk Pongkal Kecamatan Sokan Kabupaten Melawi Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2013*.Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Edisi 5. Cetakan V. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2010. *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan*.Jakarta: Salemba Medika.
- Kompas. 2011. *Asmat, Kaya Tapi Tertinggal*. <http://health.kompas.com/read/2011/11/02/08221894/AsmatKaya.Tapi.Tertinggal>, diakses tanggal 4 Maret 2016 Jam 10.00 WIB.
- Kurniawati, Ratna Dian. 2006. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tinea Pedis Pada Pemulung Di TPA Jatibarang Semarang*. Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Linuwih, Sri, Bramono, Kusmarinah, dan Indriatmi,Wrestti. 2015. *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*, Edisi Ketujuh. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Maharani, Ayu. 2015. *Penyakit Kulit : Perawatan, Pencegahan, dan Pengobatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru.
- Mubarak, Wahid Iqbal, dan Chayatin, Nurul. 2014. *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia : Teori & Aplikasi Dalam Praktik*. Jakarta : EGC.
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Nursalam. 2011. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Pearce, Evelyn C. 2014. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Riyanto, Agus. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Rumah Sakit Umum Daerah Agats Kabupaten Asmat. 2016. *Laporan Tahunan Februari 2015 – Maret 2016 RSUD Agats Kabupaten Asmat*.
- Sajida, Agsa. 2012. *Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Keluhan Penyakit Kulit Di Kelurahan Denai Kecamatan Medan Denai Kota Medan Tahun 2012*. Skripsi Program Strata I Universitas Sumatera Utara.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*, Edisi Revisi. Bandung : Alfabeta.
- Sutanto, Inge; Ismid, Is Suhariah; Sjarifuddin, Pudji K; dan Sungkar, Saleha. 2015. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Edisi Keempat. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Zulkoni, H. Akhsin. 2011. *Parasitologi Untuk Keperawatan, Kesehatan Masyarakat, dan Teknik Lingkungan*. Yogyakarta : Nuha Medika.

LAMPIRAN

Lampiran 1.**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth.

Bpk/ibu/Sdr/i

Di RSUD Agats Kabupaten Agats

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa program studi ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta dengan :

Nama : Agustina Peniwolo Lamahoda

Nim : 2014121210

Alamat : Jl. Missi Agats Distrik Agats Kabupaten Asmat Propinsi Papua

Sedang mengadakan penelitian dengan judul penelitian “Pengaruh *Personal Hygiene* Dan Pengetahuan Terhadap Kejadian *Tinea Imbrikata* Di RSUD Agats Kabupaten Asmat Propinsi Papua”.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi bapak/ibu/saudara/i sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika bapak/ibu/saudara/i tidak bersedia menjadi responden dalam penelitian ini maka saya mohon kesediaannya bapak/ibu/saudara/i untuk menandatangani lembar kesediaan yang saya lampirkan berikut.

Atas perhatian, kesediaan dan kerjasama bapak/ibu/saudara/i menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Agats, Juni 2016

Hormat saya,

(Agustina Peniwolo Lamahoda)

Lampiran 2.**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama :

Alamat :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Setelah membaca permohonan Agustina Peniwolo Lamahoda untuk berpartisipasi dalam penelitian “Pengaruh *Personal Hygiene* Dan Pengetahuan Terhadap Kejadian *Tinea Imbrikata* Di RSUD Agats Kabupaten Asmat Propinsi Papua”.Saya menyatakan tidak keberatan untuk memberikan informasi dan penjelasan yang sebenar-benarnya.

Agats, Juni 2016

Yang Menyatakan,

(_____)

Lampiran 3.**KUESIONER**

**PENGARUH *PERSONAL HYGIENE* DAN PENGETAHUAN
TERHADAP KEJADIAN *TINEA IMBRIKATA*
DI RSUD AGATS KABUPATEN ASMAT
PROPINSI PAPUA**

A. Identitas Responden

Nama Responden :
 Alamat :
 Umur :
 Pendidikan :
 Pekerjaan :

B. Petunjuk Pengisian

Mohon untuk dibaca dan dipahami pernyataan berikut, kemudian berilah tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap benar !

C. Kuesioner Personal Hygiene

No	PERNYATAAN	B	S
1	Kebersihan diri bukan merupakan kebutuhan dasar utama yang dapat mempengaruhi status kesehatan seseorang .		
2	Dengan menjaga kebersihan diri dapat mencegah terjangkitnya penyakit kulit <i>kaskado</i> .		
3	Perawatan yang dilakukan di seluruh bagian tubuh merupakan bagian dari kebersihan diri.		
4	Kebersihan diri merupakan perawatan diri yang harus dilakukan secara rutin setiap hari agar terhindar dari penyakit <i>kaskado</i> .		
5	Kebersihan diri jika dilakukan dengan benar dan rutin dapat meningkatkan derajat kesehatan contohnya terhindar dari penyakit <i>kaskado</i> .		

6	Mandi merupakan salah satu jenis kebersihan diri yang dapat mencegah infeksi akibat jamur salah satunya adalah penyakit <i>kaskado</i> .		
7	Perawatan kulit secara umum mulai dari kepala sampai kaki merupakan bagian dari perawatan diri yang dapat mencegah terjadinya penyakit kulit salah satunya <i>kaskado</i> .		
8	Salah satu tujuan menjaga kebersihan diri adalah dapat menularkan penyakit kulit seperti <i>kaskado</i> pada orang lain.		
9	Perawatan genetalia juga merupakan salah satu jenis dari kebersihan diri yang harus rutin dibersihkan karena area ini juga dapat terkena penyakit <i>kaskado</i> .		
10	Untuk mencegah penyakit <i>kaskado</i> maka dilakukan perawatan tubuh yaitu dengan mandi menggunakan detergen.		
11	Menjaga kebersihan diri tidak hanya dengan perawatan yang dilakukan diseluruh tubuh tetapi juga dengan menjaga kebersihan lingkungan agar jamur penyebab penyakit <i>kaskado</i> tidak tumbuh dengan subur.		
12	Tujuan dari menjaga kebersihan diri adalah untuk menjaga keindahan tubuh saja.		
13	Perawatan kulit untuk mencegah penyakit kulir seperti <i>kaskado</i> bukan termasuk dari jenis-jenis kebersihan diri.		
14	Salah satu prinsip kebersihan diri adalah perawatan kulit dengan menggunakan air bersih dan menjaga kebersihan pakaian karena dapat menghindarkan dari penyakit kulit seperti <i>kaskado</i> .		
15	Sangat disarankan untuk mandi tidak menggunakan sabun karena dapat menyebabkan penyakit <i>kaskado</i> .		
16	Kulit yang berkeringat setelah beraktivitas jika tidak dibersihkan dengan cara mandi yang benar, maka dapat membuat jamur tumbuh dengan subur dan mengakibatkan timbulnya penyakit <i>kaskado</i> .		

17	Perawatan kulit seperti mandi hanya boleh menggunakan alat mandi dan produk perawatan kulit yang mahal dan bermerek.		
18	Mandi 2x sehari untuk mencegah penyakit kulit <i>kaskado</i> , bukanlah prinsip dari kebersihan diri.		
19	Kebersihan diri adalah upaya seseorang dalam memelihara kebersihan dan kesehatan dirinya untuk memperoleh kesejahteraan fisik salah satunya terhindar dari penyakit kulit seperti <i>kaskado</i> .		
20	Tidak disarankan melakukan perawatan tubuh seperti mandi menggunakan alat mandi yang digunakan bersama-sama karena dapat menularkan penyakit <i>kaskado</i> .		

D. Kuesioner Pengetahuan

No	PERNYATAAN	B	S
1	Mandi menggunakan air kotor tidak dapat menyebabkan penyakit <i>kaskado</i> .		
2	<i>Kaskado</i> merupakan penyakit kulit yang disebabkan oleh jamur.		
3	Tanda dan gejala dari penyakit <i>kaskado</i> adalah kulit yang terasa sangat gatal dan muncul sisik pada kulit yang sangat khas.		
4	Mencuci tangan dengan benar tidak dapat mencegah terjadinya penyakit <i>kaskado</i> .		
5	Menggunakan pakaian dari bahan yang menyerap keringat dapat mencegah penyakit <i>kaskado</i> .		
6	Kurangnya pengetahuan orang tua tidak menjadi faktor yang mempengaruhi berkembangnya <i>kaskado</i> .		
7	Keringat berlebih dapat menyebabkan jamur penyebab penyakit <i>kaskado</i> dapat tumbuh dengan subur.		
8	Menghindari kontak langsung dengan penderita <i>kaskado</i> adalah cara termudah mencegah penyebaran <i>kaskado</i> .		
9	Pengobatan penyakit <i>kaskado</i> dapat dilakukan dengan datang berobat ke puskesmas, rumah sakit, dan balai kesehatan terdekat.		

10	Mandi minimal 2 kali sehari, menggunakan sabun mandi dan menggunakan alat mandi sendiri merupakan cara mencegah terjadinya <i>kaskado</i> .		
11	Penyakit <i>kaskado</i> tidak dapat menular melalui penggunaan alat mandi secara bersamaan.		
12	<i>Kaskado</i> bukanlah penyakit menular dan tidak perlu pengobatan segera.		
13	Salah satu pencegahan <i>kaskado</i> yaitu mengusahakan pakaian dan handuk agar sering diganti dan dicuci dengan air panas.		
14	Di Asmat penyakit <i>kaskado</i> banyak dijumpai karena daerahnya yang lembab.		
15	Dengan mengkonsumsi obat secara teratur dan mendengarkan saran dari petugas kesehatan maka penyakit <i>kaskado</i> dapat sembuh.		
16	Kulit kepala yang memilikirambut, telapaktangandan kaki tidak dapat terkena <i>kaskado</i> .		
17	Kebersihan diri yang jelek dapat membantu proses penyembuhan dan pengobatan penyakit <i>kaskado</i> .		
18	Penyakit <i>kaskado</i> dapat menular pada semua umur mulai dari bayi sampai dengan orang tua.		
19	Pengobatan penyakit <i>kaskado</i> menggunakan obat tablet dan obat salep.		
20	Penularan penyakit <i>kaskado</i> tidak dapat dikurangi dengan kebersihan diri yang baik.		

Lampiran 4.

LEMBAR OBSERVASI

**PENGARUH *PERSONAL HYGIENE* DAN PENGETAHUAN
TERHADAP KEJADIAN *TINEA IMBRIKATA*
DI RSUD AGATS KABUPATEN ASMAT
PROPINSI PAPUA**

NO	HARI/TANGGAL	NAMA	ALAMAT	<i>Tinea Imbrikata</i>	
				Kronis	Akut
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
	JUMLAH				

Kronis : 1. > 6 bulan.
2. Lingkaran skuama menyebar diseluruh tubuh.
3. Tidak menimbulkan keluhan gatal pada penderita.

Akut : 1. < 6 bulan.
2. Muncul papul berwarna coklat.
3. Membentuk lingkaran skuama yang konsentris.
4. Terasa sangat gatal.

Lampiran 5.

DATA UJICOBA PENELITIAN

Variabel *Personal Hygiene*

N	Pernyataan																				Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	15
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
5	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	11
6	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	9
7	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	11
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	14
10	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
11	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
15	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	7
16	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	11
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
19	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	13
20	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	12

Variabel Pengetahuan

N	Pernyataan																				Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18
2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	7
3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	15
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
5	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	11
6	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5
7	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	7
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
9	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	14
10	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5
11	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15
12	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	10
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	6
16	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	12
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
18	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	16
19	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9
20	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	8

Lampiran 6.

DATA PENELITIAN

Data Karakteristik Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan
1	AR	Laki-laki	24	SMA	Nelayan
2	BW	Laki-laki	42	SD	Buruh
3	DA	Laki-laki	34	SD	Petani
4	WR	Laki-laki	43	Tidak Sekolah	Petani
5	GH	Laki-laki	28	SMA	Nelayan
6	RT	Laki-laki	23	SMP	Buruh
7	AC	Perempuan	26	SMP	Petani
8	AP	Perempuan	36	SD	Petani
9	WY	Laki-laki	37	SD	Nelayan
10	ZH	Laki-laki	40	Tidak Sekolah	Nelayan
11	BN	Laki-laki	38	Tidak Sekolah	Nelayan
12	RE	Laki-laki	42	Tidak Sekolah	Petani
13	DR	Perempuan	45	Tidak Sekolah	Petani
14	AM	Perempuan	32	Tidak Sekolah	Petani
15	SB	Perempuan	21	SMA	Ibu Rumah Tangga
16	AG	Laki-laki	30	SD	Nelayan
17	RB	Laki-laki	36	Tidak Sekolah	Nelayan
18	PO	Laki-laki	39	Tidak Sekolah	Petani
19	LW	Laki-laki	35	SD	Nelayan
20	TJ	Laki-laki	44	Tidak Sekolah	Buruh
21	AY	Laki-laki	43	Tidak Sekolah	Buruh
22	RK	Perempuan	41	Tidak Sekolah	Ibu Rumah Tangga
23	GK	Laki-laki	33	SMP	Nelayan
24	YK	Laki-laki	40	Tidak Sekolah	Nelayan
25	YD	Laki-laki	44	Tidak Sekolah	Petani
26	HJ	Laki-laki	43	Tidak Sekolah	Buruh
27	BY	Laki-laki	26	SD	Buruh
28	AK	Laki-laki	32	SD	Nelayan
29	CP	Laki-laki	38	Tidak Sekolah	Nelayan
30	FT	Laki-laki	31	SD	Buruh
31	MN	Perempuan	34	Tidak Sekolah	Petani
32	DF	Perempuan	28	SD	Ibu Rumah Tangga
33	UC	Perempuan	25	SMP	Ibu Rumah Tangga

Data Variabel *Personal Hygiene*

No	Pernyataan																	Σ	%	Kategori	Kode
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Bersih	3
2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	12	71	Cukup	2
3	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	12	71	Cukup	2
4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	6	35	Kurang	1
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	88	Bersih	3
6	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	82	Bersih	3
7	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	12	71	Cukup	2
8	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	12	71	Cukup	2
9	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	24	Kurang	1
10	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	24	Kurang	1
11	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	6	35	Kurang	1
12	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	6	35	Kurang	1
13	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	7	41	Kurang	1
14	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	35	Kurang	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	15	88	Bersih	3
16	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	11	65	Cukup	2
17	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	65	Cukup	2
18	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6	35	Kurang	1
19	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	71	Cukup	2
20	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	7	41	Kurang	1
21	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	35	Kurang	1
22	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	12	71	Cukup	2
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	15	88	Bersih	3
24	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	7	41	Kurang	1
25	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	7	41	Kurang	1
26	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	7	41	Kurang	1
27	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	10	59	Cukup	2
28	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	11	65	Cukup	2
29	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	9	53	Kurang	1
30	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	10	59	Cukup	2
31	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	6	35	Kurang	1
32	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	65	Cukup	2
33	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	10	59	Cukup	2

Data Variabel Pengetahuan

No	Pernyataan																		Σ	%	Kategori	Kode
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	83	Baik	3	
2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	67	Cukup	2	
3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	13	72	Cukup	2	
4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	6	33	Kurang	1	
5	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	83	Baik	3	
6	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	12	67	Cukup	2	
7	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	12	67	Cukup	2	
8	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	12	67	Cukup	2	
9	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	7	39	Kurang	1	
10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	28	Kurang	1	
11	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	6	33	Kurang	1	
12	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	6	33	Kurang	1	
13	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	33	Kurang	1	
14	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	28	Kurang	1	
15	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	78	Baik	3	
16	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	14	78	Baik	3	
17	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	13	72	Cukup	2	
18	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	6	33	Kurang	1	
19	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13	72	Cukup	2	
20	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	7	39	Kurang	1	
21	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	6	33	Kurang	1	
22	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	13	72	Cukup	2	
23	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	14	78	Baik	3	
24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	7	39	Kurang	1	
25	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	6	33	Kurang	1	
26	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	39	Kurang	1	
27	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	28	Kurang	1	
28	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	11	61	Cukup	2	
29	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	9	50	Kurang	1	
30	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	12	67	Cukup	2	
31	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	6	33	Kurang	1	
32	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	11	61	Cukup	2	
33	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	12	67	Cukup	2	

Data Hasil Observasi

No	Nama	Kejadian <i>Tinea Imbrikata</i>	
		Akut/Kronis	Kode
1	AR	Akut	1
2	BW	Akut	1
3	DA	Akut	1
4	WR	Kronis	2
5	GH	Akut	1
6	RT	Akut	1
7	AC	Akut	1
8	AP	Akut	1
9	WY	Kronis	2
10	ZH	Kronis	2
11	BN	Kronis	2
12	RE	Kronis	2
13	DR	Kronis	2
14	AM	Kronis	2
15	SB	Akut	1
16	AG	Akut	1
17	RB	Akut	1
18	PO	Kronis	2
19	LW	Akut	1
20	TJ	Kronis	2
21	AY	Kronis	2
22	RK	Akut	1
23	GK	Akut	1
24	YK	Kronis	2
25	YD	Kronis	2
26	HJ	Kronis	2
27	BY	Akut	1
28	AK	Akut	1
29	CP	Kronis	2
30	FT	Akut	1
31	MN	Kronis	2
32	DF	Akut	1
33	UC	Akut	1

Lampiran 7.

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Hasil Uji Validitas Variabel *Personal Hygiene*

Correlations

Correlations

Variables=TOTALPH

PH1	Pearson Correlation	.254
	Sig. (2-tailed)	.281
	N	20
PH2	Pearson Correlation	.494*
	Sig. (2-tailed)	.027
	N	20
PH3	Pearson Correlation	.524*
	Sig. (2-tailed)	.018
	N	20
PH4	Pearson Correlation	.649**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
PH5	Pearson Correlation	.655**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
PH6	Pearson Correlation	.701**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
PH7	Pearson Correlation	.557*
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	20
PH8	Pearson Correlation	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
PH9	Pearson Correlation	.155
	Sig. (2-tailed)	.513
	N	20
PH10	Pearson Correlation	.242
	Sig. (2-tailed)	.305
	N	20
PH11	Pearson Correlation	.695**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20

PH12	Pearson Correlation	.586**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	20
PH13	Pearson Correlation	.465*
	Sig. (2-tailed)	.039
	N	20
PH14	Pearson Correlation	.573**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	20
PH15	Pearson Correlation	.632**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
PH16	Pearson Correlation	.544*
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	20
PH17	Pearson Correlation	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
PH18	Pearson Correlation	.676**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
PH19	Pearson Correlation	.540*
	Sig. (2-tailed)	.014
	N	20
PH20	Pearson Correlation	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
TOTALPH	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan

Correlations

Correlations

Variables=TOTALP

P1	Pearson Correlation	.584**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	20
P2	Pearson Correlation	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P3	Pearson Correlation	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P4	Pearson Correlation	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P5	Pearson Correlation	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P6	Pearson Correlation	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P7	Pearson Correlation	.588**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
P8	Pearson Correlation	.456*
	Sig. (2-tailed)	.043
	N	20
P9	Pearson Correlation	.534*
	Sig. (2-tailed)	.015
	N	20
P10	Pearson Correlation	.657**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
P11	Pearson Correlation	.550*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	20
P12	Pearson Correlation	.304
	Sig. (2-tailed)	.193
	N	20
P13	Pearson Correlation	.588**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20

P14	Pearson Correlation	.682**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P15	Pearson Correlation	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P16	Pearson Correlation	.680**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P17	Pearson Correlation	.128
	Sig. (2-tailed)	.590
	N	20
P18	Pearson Correlation	.657**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
P19	Pearson Correlation	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P20	Pearson Correlation	.565**
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	20
TOTALP	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Personal Hygiene*

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PH1	.80	.410	20
PH2	.85	.366	20
PH3	.85	.366	20
PH4	.65	.489	20
PH5	.70	.470	20
PH6	.85	.366	20
PH7	.90	.308	20
PH8	.70	.470	20
PH9	.60	.503	20
PH10	.60	.503	20
PH11	.75	.444	20
PH12	.70	.470	20
PH13	.85	.366	20
PH14	.75	.444	20
PH15	.70	.470	20
PH16	.80	.410	20
PH17	.60	.503	20
PH18	.80	.410	20
PH19	.70	.470	20
PH20	.75	.444	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.90	23.568	4.855	20

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.85	.366	20
P2	.75	.444	20
P3	.40	.503	20
P4	.65	.489	20
P5	.25	.444	20
P6	.60	.503	20
P7	.80	.410	20
P8	.85	.366	20
P9	.45	.510	20
P10	.80	.410	20
P11	.70	.470	20
P12	.60	.503	20
P13	.80	.410	20
P14	.45	.510	20
P15	.75	.444	20
P16	.65	.489	20
P17	.70	.470	20
P18	.80	.410	20
P19	.25	.444	20
P20	.80	.410	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.90	31.147	5.581	20

Lampiran 8.

HASIL UJI DESKRIPTIF KARAKTERISTIK RESPONDEN

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	24	72.7	72.7	72.7
	Perempuan	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-25 Tahun	4	12.1	12.1	12.1
	26-30 Tahun	5	15.2	15.2	27.3
	31-35 Tahun	7	21.2	21.2	48.5
	36-40 Tahun	8	24.2	24.2	72.7
	41-45 Tahun	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	16	48.5	48.5	48.5
	SD	10	30.3	30.3	78.8
	SMP	4	12.1	12.1	90.9
	SMA	3	9.1	9.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	7	21.2	21.2	21.2
	Ibu Rumah Tangga	4	12.1	12.1	33.3
	Nelayan	12	36.4	36.4	69.7
	Petani	10	30.3	30.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Lampiran 9.**HASIL UJI UNIVARIAT****Frequency Table****Personal Hygiene**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	15	45.5	45.5	45.5
	Cukup	13	39.4	39.4	84.8
	Bersih	5	15.2	15.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	16	48.5	48.5	48.5
	Cukup	12	36.4	36.4	84.8
	Baik	5	15.2	15.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Kejadian Tinea Imbrikata

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akut	18	54.5	54.5	54.5
	Kronis	15	45.5	45.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Lampiran 10.**HASIL UJI PRASYARAT PENELITIAN****Hasil Uji Normalitas****NPar Tests****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000
	Std. Deviation	.22622
Most Extreme Differences	Absolute	.106
	Positive	.095
	Negative	-.106
Kolmogorov-Smirnov Z		.610
Asymp. Sig. (2-tailed)		.851

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinearitas

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan, Personal Hygiene ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.894 ^a	.800	.786	.234

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Personal Hygiene

b. Dependent Variable: Kejadian Tinea Imbrikata

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.544	2	3.272	59.941	.000 ^a
	Residual	1.638	30	.055		
	Total	8.182	32			

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Personal Hygiene

b. Dependent Variable: Kejadian Tinea Imbrikata

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.722	.123		22.183	.000		
	Personal Hygiene	-.071	.028	-.488	-2.494	.018	.174	5.742
	Pengetahuan	-.061	.028	-.427	-2.183	.037	.174	5.742

a. Dependent Variable: Kejadian Tinea Imbrikata

Hasil Uji Autokorelasi

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan, Personal Hygiene ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.894 ^a	.800	.786	.234	1.999

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Personal Hygiene

b. Dependent Variable: Kejadian Tinea Imbrikata

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.544	2	3.272	59.941	.000 ^a
	Residual	1.638	30	.055		
	Total	8.182	32			

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Personal Hygiene

b. Dependent Variable: Kejadian Tinea Imbrikata

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.722	.123		22.183	.000
	Personal Hygiene	-.071	.028	-.488	-2.494	.018
	Pengetahuan	-.061	.028	-.427	-2.183	.037

a. Dependent Variable: Kejadian Tinea Imbrikata

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan, Personal Hygiene ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.121 ^a	.051	.013	.12724

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Personal Hygiene

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.081	2	.050	1.079	.109 ^a
	Residual	.286	30	.016		
	Total	.366	32			

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Personal Hygiene

b. Dependent Variable: Abs_Residual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.091	.067		1.365	.182
	Personal Hygiene	-.082	.061	-1.017	-1.344	.179
	Pengetahuan	-.067	.061	-1.022	-1.098	.210

a. Dependent Variable: Abs_Residual

Lampiran 11.

HASIL UJI MULTIVARIAT

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan, Personal Hygiene ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.894 ^a	.800	.786	.234

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Personal Hygiene

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.544	2	3.272	59.941	.000 ^a
	Residual	1.638	30	.055		
	Total	8.182	32			

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Personal Hygiene

b. Dependent Variable: Kejadian Tinea Imbrikata

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.722	.123		22.183	.000
	Personal Hygiene	-.071	.028	-.488	-2.494	.018
	Pengetahuan	-.061	.028	-.427	-2.183	.037

a. Dependent Variable: Kejadian Tinea Imbrikata

Lampiran 12.

Distribusi Tabel Durbin Watson

n	p -1=1		p -1= 2		p -1= 3		p -1= 4		p -1= 5	
	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U
15	1.08	1.36	0.96	1.54	0.82	1.75	0.69	1.97	0.56	2.21
16	1.10	1.37	0.98	1.54	0.86	1.73	0.74	1.93	0.62	2.15
17	1.13	1.38	1.02	1.54	0.90	1.71	0.78	1.90	0.67	2.10
18	1.16	1.39	1.05	1.53	0.93	1.69	0.82	1.87	0.71	2.06
19	1.20	1.40	1.08	1.53	0.97	1.68	0.86	1.85	0.75	2.02
20	1.22	1.41	1.10	1.54	1.00	1.68	0.90	1.83	0.79	1.99
21	1.24	1.42	1.13	1.54	1.03	1.67	0.93	1.81	0.83	1.96
22	1.26	1.43	1.15	1.54	1.05	1.66	0.96	1.80	0.86	1.94
23	1.27	1.44	1.17	1.54	1.08	1.66	0.99	1.79	0.90	1.92
24	1.30	1.45	1.19	1.55	1.10	1.66	1.01	1.78	0.93	1.90
25	1.32	1.45	1.21	1.55	1.12	1.66	1.04	1.77	0.95	1.89
26	1.33	1.46	1.22	1.55	1.14	1.65	1.06	1.76	0.98	1.88
27	1.34	1.47	1.24	1.56	1.16	1.65	1.08	1.76	1.01	1.86
28	1.35	1.48	1.26	1.56	1.18	1.65	1.10	1.75	1.03	1.85
29	1.36	1.48	1.27	1.56	1.20	1.65	1.12	1.74	1.05	1.84
30	1.37	1.49	1.28	1.57	1.21	1.65	1.14	1.74	1.07	1.83
31	1.38	1.50	1.30	1.57	1.23	1.65	1.16	1.74	1.09	1.83
32	1.39	1.50	1.31	1.57	1.24	1.65	1.18	1.73	1.11	1.82
33	1.40	1.51	1.32	1.50	1.26	1.65	1.19	1.73	1.13	1.81
34	1.41	1.51	1.33	1.58	1.27	1.65	1.21	1.73	1.15	1.81
35	1.42	1.52	1.34	1.58	1.28	1.65	1.22	1.73	1.16	1.80
36	1.43	1.52	1.35	1.59	1.29	1.65	1.24	1.73	1.18	1.80
37	1.44	1.53	1.36	1.59	1.31	1.65	1.25	1.72	1.19	1.80
38	1.45	1.54	1.37	1.59	1.32	1.66	1.26	1.72	1.21	1.79
39	1.46	1.54	1.38	1.60	1.33	1.66	1.27	1.72	1.22	1.79
40	1.47	1.54	1.39	1.60	1.34	1.66	1.29	1.72	1.23	1.79
45	1.48	1.57	1.43	1.62	1.38	1.67	1.34	1.72	1.29	1.78
50	1.50	1.59	1.46	1.63	1.42	1.67	1.38	1.72	1.34	1.77
55	1.53	1.60	1.49	1.64	1.45	1.68	1.41	1.72	1.38	1.77
60	1.55	1.62	1.51	1.65	1.48	1.69	1.44	1.73	1.41	1.77
65	1.57	1.63	1.54	1.66	1.50	1.70	1.47	1.73	1.44	1.77
70	1.58	1.64	1.55	1.67	1.52	1.70	1.49	1.74	1.46	1.77
75	1.60	1.65	1.57	1.68	1.54	1.71	1.51	1.74	1.49	1.77
80	1.61	1.66	1.59	1.69	1.56	1.72	1.53	1.74	1.51	1.77
85	1.62	1.67	1.60	1.70	1.57	1.72	1.55	1.75	1.52	1.77
90	1.63	1.68	1.61	1.70	1.59	1.73	1.57	1.75	1.54	1.78
95	1.64	1.69	1.62	1.71	1.60	1.73	1.58	1.75	1.56	1.78
100	1.65	1.69	1.63	1.72	1.61	1.74	1.59	1.76	1.57	1.78

$p-1$ = Number of independent variables

Lampiran 13.

Distribusi nilai r_{tabel} Signifikansi 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081