

LAMPIRAN

HASIL UJI T TEST BERPASANGAN 2 ARAH

Cocus cocus meningkat (sensitif)

T-Test

[DataSet2]

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 T0	14.52900	3	1.675932	.967600
T3	20.72137	3	7.170847	4.140090

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 T0 & T3	3	-.085	.946

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 T0 - T3	-6.192367	7.501370	4.330918	-24.8268	12.442070	-1.430	2	.289

Cocus cocus menurun (resisten)

T-Test

[DataSet2]

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 T0	22.19333	4	8.082826	4.041413
T3	19.69729	4	7.805839	3.902919

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 T0 & T3	4	.935	.065

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 T0 - T3	2.496040	2.878471	1.439236	-2.084250	7.076330	1.734	3	.181

LAMPIRAN HASIL ANALISIS KORELASI

Correlations

[DataSet1] D:\my document\all about KTI\statistik\tcl-erit.sav

Correlations

		tcl	eritromisin
tcl	Pearson Correlation	1	.679
	Sig. (2-tailed)		.138
	N	6	6
eritromisin	Pearson Correlation	.679	1
	Sig. (2-tailed)	.138	
	N	6	6

Correlations

[DataSet1] D:\my document\all about KTI\statistik\tcl-amp.sav

Correlations

		tcl	ampisilin
tcl	Pearson Correlation	1	-.990**
	Sig. (2-tailed)		.010
	N	4	4
ampisilin	Pearson Correlation	-.990**	1
	Sig. (2-tailed)	.010	
	N	4	4

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

LAMPIRAN
DATA HASIL PERCOBAAN

Triclosan

SU	T	ZONA INHIBISI			HASIL PEWARNAAN GRAM		
		D	L	T	D	L	T
shirley	T0	20.7075	33.885	-	(P) Diplococcus G+	(P) Batang G+	-
	T1	22.9375	41.5675	-	(P) Batang G+	(P) Batang G+	-
	T2	22.9925	36.695	-	btg G+ rantai spora+	btg G+ rantai spora-	
	T3	22.0725	30.6225	-	BTG G+ RANTAI	Diplococcus g+	
gittha	T0	14.505	20.945		btg g+ spora		
	T1	22.6325	35.7175		(D) btg g+ spore forming spt rantai	(D) btg g+ spora terminal dan tengah (pendek) spora- (panjang)	
	T2	20.68	41.08		btg + rantai diplococcus, sedikit	btg warna sangat pudar sel kosong diplococcus G+	btg + rantai wana pudar cagak hancur, diplococcus, se
	T3	17.6175				cocus diplo g+ btg g+	
Jufilma	T0	13.855					
	T1	13.54			(P)cocus G+ spt anggur(mgkn stapilo)	(P) Batang G+ Cocus g+ berpsgan dan tsbr	
	T2	13.2325	42.87		btg G+ rantai	btg G+ rantai (sel isi kosong, bening2)	
	T3	15.19				Cocus anggur G+	
Rina	T0	30.31					

	T1	25.9225			(D)cocus g+ (spt anggur)		
	T2	23.2575	40.0725		btg gram positif rantai,	btg warna sangat pudar diplococus G+	
	T3	30.1				cocus berkelompok spt anggur g+	
Eva	T0	30.54					
	T1	19.15667			cocus bergerombol mirip seperti anggur g+(D) btg g+ pendek kurus	btg g+ pendek kurus mirip yg dalam	
	T2	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data
	T3	22.4	43.345		(p) btg g+ berkelompok, tersebar	campuran D dan T	(P) btg g+ lbh dr D
Emilia	T0	11.965	24.9		cocus g+ anggur	btg g+ rantai spora-	btg g+ rantai spora +
	T1	10.855	40.4125		btg pendek rantai panjang ²	btg pendek rantai	
	T2	14.1225	46.29	22.91	cocus g+ berkelompok, btg g+ rantai pendek<<<	btg g+ rantai lebih gendut, diplo cocus g+	btg g+ rantai, cocus g+ berkelompok
	T3	11.91	28.385		cocus anggur g+	diplococus g+	
Cissy	T0	16.4375			cocus anggur+	cocus anggur g+	
	T1	19.31333			cocus g+ berkelompok spt anggur		
	T2	11.335	40.275		cocus kecil g+ tersebar	cocus kecil g+ tersebar	
	T3	21.40667				cocus kecil berklmpk	
Adina	T0	19.83833			cocus berklmpk g+	btg rantai spora + g+	
	T1	16.4025	24.9		cocus g+ spt anggur mmirip	cocus g+ berkelompok	

					stapilo, cocus lebih kecil diplo <<	dan tersebar	
	T2	17.30667				batang g+ rantai pendek, diplococcus g+	
	T3	16.09667	25.2975		cocus berklmpk, anggur, ada jg cocus kcl<<	cocus kcl tersebar	
Amy	T0	13.295	32.4725	20.83	cocus rantai g+	btg rantai+	btg rantai g+
	T1	21.025	35.025		cocus berkelompok seperti anggur mirip stapilo g+	cocus g+ lebih kecil dari di atas berkelompok dan tersebar	
	T2	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data
	T3	27.525				cocus bsr berklmpk	
Friska	T0	14.3325	21.695		btg g+ tersebar	btg g+ tersebar	g+ btg spora +
	T1	20.1925	32.9425		batang g+ spora positif tersusun seperti rantai panjang warna kabur	batang pendek g+ tersebar ada yang kosong kabur	
	T2	27.0175			D yg ada satu koloni di dlm:(P)btg g+ rantai pendek dan tersebar, diplococcus g+	(P)btg pendek gendut g+ tersebar, rantai<<, btg kurus g+ rantai	
	T3	24.6825				cocus tersebar	
Minar	T0	23.575			btg rantai g+		
	T1	21.925				cocus G+ tersebar(D)	
	T2	13.26			(P)cocus G+ berkelompok(kecil2)	(P)cocus spt diatas, diplococcus g+ ada yg b4(lbh bsr dikit)	
	T3	22.7			cocus anggur		

Merry	T0	27.88			btg g+ tersebar rantai		
	T1	22.0775	36.385		(D)btg G+ tersusun rantai, diplococcus G+ <<	(D)btg G+ tersusun rantai	
	T2	37.955			(P)diplococcus G+, coccus yg lbh besar berkelompok	(P)coccus g+ berkelompok	
	T3	26.1825			coccus anggur(titik2 di zona)	coccus anggur	
Irene	T0	15.26	24.87		btg tersebar g+	btg rantai g+	
	T1	24.6275	34.1		(D)btg G+ rantai, coccus G+ berempat	(D)coccus G+ tersebar, kelompok, diplo, btg G+ rantai	
	T2	21.265	27.36		(P)btg g+ rantai spt cacing, coccus g+ berkelompok	(P)btg g+ rantai lbh gendut dikit, coccus g+ berkelompok	
	T3	20.33	33.83		btg rantai	btg pdk tipis transparan	
Dewi	T0	26.66	40.59		coccus g+ berkelompok	coccus g+ berkelompok	
	T1	17.9075	46.74	24.99	(D)btg G+ rantai, coccus G+ berkelompok	btg G+ rantai yg warna kabur>>, coccus G+ diplo dan tersebar	btg G+ rantai byk yg warnanya kabur, coccus G+ berkelompok
	T2	23.02	46.035		(P)coccus g+ berkelompok, btg g+ tersebar	(P)coccus g+ berkelompok, btg g+ tersebar <<	
	T3	20.6825				coccus berkelompok	

Antibiotik

SU	T	ZONA INHIBISI				HASIL PEWARNAAN GRAM		
		E(D)	E(L)	AMP(D)	AMP (L)	E(D)	L	AMP (D)
Gittha	T0	18.69		11.475				
	T1	26.765		11.81			btg + pendek spora+ mirip di dalam tp lbh jelas	btg pendek spora+ warn tidak jelas (n pertumbuhan kurang baik
	T2	20.41		12.82			batang G+ rantai, batang dengan sel yang kosong dan pudar	batang G+
	T3	16.27	38	10.47		cocus berkelompok btg rantai	btg g+ rantai	LA: btg g+ r gendut btg kurus diplococcus
Shirley	T0	22.91	-	16.28	23.005			
	T1	29.925	34.945	12.59	-	Batang G+ rantai Btg pjg	(P) Batang G+ diplobasilus spora+	
	T2	29.71	-	13.16	18.84	cocus G+ tersebar dan berkelompok btg g+ rantai	batang G+ tersebar cocus g+	
	T3	24.76	33.335	11.145	-	BTG G+ RANTAI (BESAR)	DIPLOCOCCUS G+ Btg tersebar g+ Cocus g+ tersebar	
Jufilma	T0	19.515		19.73				
	T1	18.295		17.035		cocus g+ tersebar	btg g+ pdk(D) & cocus G+	
	T2	19.48		14.01			batang G+ sel nya agak kosong berkelompok	batang G+ nya agak ka berkelompo
	T3	7.36		17.8	21.835		BTG PENDEK G+ Cocus g+ berklmpk	BTG G+ PEN TERSEBAR, RANTAI <<
Rina	T0	25.23	35.97	11.315		cocus g+ mirip stapilo	btg g+ spora	
	T1	ZONA NEGATIF		16.905			cocus g+ (mirip stapilo)(D)	
	T2	19.085		12.705			batang G+ sel nya agak kosong	batang G+ nya agak ka

	T3	20.59	42.295	13.79	26.0525	diplococus	diplococcus	cocus berkl lbh kecil dr t 3(diplo)
Eva	T0	25.75	35.39		19.955			
	T1	28.11	38.38	16.305	23.485	btg pjg kurus g+ (D)	btg pendek kurus g+(D)	cocus g+ m stapilo (D) b pendek kurus <<
	T2	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data
	T3	21.885	32.76		11.63	(P) cocus g+ tersebar	(P) cocus spt diatas , << btg rantai	
Emilia	T0	30.75	37.605		10.815	cocus anggur g+	btg rantai g+	luar: btg kcl tersebar g+
	T1	zona penuh	12.86	15.385	cocus gram+ berkelompok dan tersebar	cocus tersebar g+ berklmpk tersebar, btg g+ <<	cocus tersebar g+ berkelompok dan tersebar warna pudar sekali	zona penuh
	T2	zona penuh	12.86	15.385	cocus gram+ berkelompok dan tersebar	cocus tersebar g+ berkelompok dan tersebar, batang g+ sedikit sekali	cocus tersebar g+ berkelompok dan tersebar warna pudar sekali	
	T3	19.605	35.165		10.155	diplococus	cocus berkelompok	
Cissy	T0	29.61	38.225		21.11	cocus g+ diplo	cocus g+ anggur	
	T1	tdak ada zona		18.12	cocus g+ berkelompok dan tersebar warna pudar sekali	sama saja tetapi tidak pudar		
	T2	tdak ada zona		18.12	cocus g+ berkelompok dan tersebar warna pudar sekali	sama saja tetapi tidak pudar	tdak ada zona	
	T3	29.75		18.875	cocus anggur	cocus anggur	cocus berklmpk, tersebar,	
Adina	T0		36.56		20.595		btg rantai spora + g+	

	T1	dalam ada alus2 tipis	tidak		16.89	cocus g+ tersebar ukuran kecil	cocus g+ mirip diatas	
	T2	23.985	40.72	12.925	19.935	diplococus g+ berkelompok bykan yg b4, btg g+ rantai	btg g+ rantai mirip yg D, diplococus g+ <	BTG gendut, rantai spt so, btg g+ kusus, rantai pend
	T3	15.56	37.04		16.71	cocus kcl tersebar	cocus kcl tersebar	
Amy	T0		20.415		10.875			
	T1		7.005	14.995	15.4		cocus g+ seperti diatas warna jelas	cocus g+ tersebar keca, agak pudar
	T2	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada d
	T3	34.675	40.2		8.19	cocus kcl tersebar brekelompok	btg pdk tersebar	
Friska	T0		16.91		10.29		btg g+ rantai	
	T1		19.29		15.57	batang g+ tersebar		
	T2	28.045	36.66		32.23	(P)btg pjg g+ tersebar	(P)btg pendek gemuk kosong tersebar, btg spt di atas	(P)btg g+ tersebar leb, pdk dr diatas, btg kecil ter, g+ <<
	T3	10.035	22.81	6.84	12.32	cocus tersebar	cocus tersebar	cocus tersebar
Minar	T0		38.27		24.665	cocus g+ tersebar	btg g+ rantai	
	T1		0		24.555		cocus G+ tersebar dan berkelompok	
	T2	7.275	15.51		17.465	(P)cocus G+ berklmpk, diplococus g+ ada yg b4(lbh bsr dikit)	(P)cocus bsr berkelompok g+ (byk bgt)	LA:(P)diplococ berkelompo, btg G+ rant
	T3	6.845	19.525		12.145	cocus anggur	cocus tersebar	
Merry	T0	26.495	35.47		11.355	btg rantai g+	cocus g+ tersebar	
	T1	20.355	34.065		10.98	(D)diplococus G+ , btg G+ rantai	(D)btg G+ rantai , diplococus G+ <<	(D)btg G+ 2, tesebar, dan warna jelas byk

								tampak kos
	T2		8.285		16.55		(P)cocus berkelompok g+, btg kecil kurus berkelompok<<	
	T3	7.335	21.135		7.995	cocus anggur lbh ungu lbh bsr	cocus camp cocus bklmpk >>	cocus bklm
Irene	T0		21.48		13.22		btg g+ tersebar	
	T1	28.14	33.965		11.45	(D)btg G+ rantai diplococcus G+ <<	(D)btg G+ rantai ada yg kabur jg<	(D)btg rantai k bgt
	T2	22.97	34.64		0	(P)btg g+ rantai bsr dan pjg, cocus G+ berkelompok	(P)diplococcus g+ berkelompok, btg pdk gendut sel nya kosong	
	T3	23.74	34.1		10.53	diplococcus	btg rantai, kecil2	btg rantai
Dewi	T0	18.86	28.57	7.495	11.27	cocus berkelompok g+	cocus berkelompok g+	btg g+ ters <<
	T1	26.525	34.845		9.055	(D)cocus G+tersebar diplo b4, btg G+ rantai	(D)btg G+ rantai isi kosong ada titik mirip spora, cocus diplo G+<<	
	T2		15.615	7.565	14.82		(P)cocus berkelompok g+, btg kecil kurus rantai pdk <<	(P)cocus berkelomp g+, btg kurus berkelomp
	T3	23.62	36.1		5.895	cocus berklmpk	cocus berklmpk ada yg lbh ungu	

RIWAYAT HIDUP

Nama : Santi

NRP : 0410189

Tempat/ tanggal lahir : Palembang/ 11 Mei 1987

Alamat : Jl. Babakan Jeruk I no.92A Bandung

Nama Ayah : Tju Khin Jun

Nama Ibu : Suwarni

Riwayat pendidikan :

- Tahun 1992 : lulus TK Yos Sudarso Palembang
- Tahun 1998 : lulus SD Xaverius 5 Palembang
- Tahun 2001 : lulus SLTP Xaverius 1 Palembang
- Tahun 2004 : lulus SMU Xaverius 1 Palembang
- Tahun 2004- sekarang : mahasiswi Fakultas Kedokteran
Universitas Kristen Maranatha