

LAMPIRAN-LAMPIRAN

1. Pengumpulan data panjang lengan panjang tungkai frekuensi kayuhan dan kecepatan renang gaya dada

Nama	Panjang Lengan (cm)	Panjang Tungkai (cm)	Frekuensi Kayuhan Lengan	Kecepatan Renang Gaya Dada (m/s)
Charlie	66	91	33	1,72
Intan	71	95	47	1,42
Kayla	65	86	40	1,76
Devika	62	80	50	1,67
Andra	62	82	44	1,48
Vani	60	80	47	2,36
Nuga	62	80	40	1,92
Nino	62	77	61	2,04
Rohid	70	80	38	1,58
Zizu	64	80	39	1,54
Sekar	52	70	46	2,36
Mohammad	64	82	40	1,74
Konita	55	76	37	2,26
Gek Omang	69	90	34	1,96
Andine	66	80	39	1,17
Zian	63	80	30	1,66
Nanta	50	66	42	1,38
Krisna	52	63	48	2,02
Yuka	50	66	58	1,92
Tamara	60	70	59	2,38

2. Alat dan fasilitas

- Stopwatch



- Alat tulis



- Meteran



- Pluit



- Kamera/ handphone



3. Uji normalitas

Variabel	Sig
Panjang Lengan	0.784
Panjang Tungkai	0.603
Frekuensi Kayuhan Lengan	0.315

4. Uji homogenitas

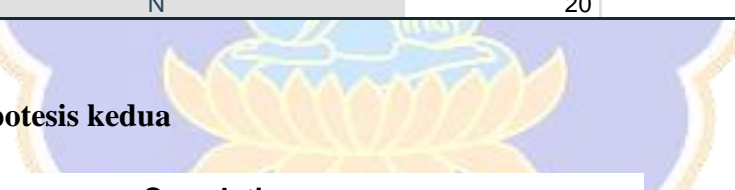
Variabel	Sig
Panjang Lengan	0.09
Panjang Tungkai	0.475
Frekuensi Kayuhan Lengan	0.411

5. Uji hipotesis pertama


Correlations

		panjang lengan	frekuensi kayuhan lengan
panjang lengan	Pearson Correlation	1	-.382
	Sig. (2-tailed)		.097
	N	20	20
frekuensi kayuhan lengan	Pearson Correlation	-.382	1
	Sig. (2-tailed)	.097	
	N	20	20

6. Uji hipotesis kedua


Correlations

		panjang lengan	kecepatan
panjang lengan	Pearson Correlation	1	-.406
	Sig. (2-tailed)		.075
	N	20	20
kecepatan	Pearson Correlation	-.406	1
	Sig. (2-tailed)	.075	
	N	20	20

7. Uji hipotesis ketiga

Correlations

		frekuensi	
		panjang tungkai	kayuhan lengan
panjang tungkai	Pearson Correlation	1	-.471*
	Sig. (2-tailed)		.036
	N	20	20
frekuensi kayuhan lengan	Pearson Correlation	-.471*	1
	Sig. (2-tailed)	.036	
	N	20	20

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

8. Uji hipotesis keempat

Correlations

		panjang tungkai	kecepatan
panjang tungkai	Pearson Correlation	1	-.339
	Sig. (2-tailed)		.144
	N	20	20
kecepatan	Pearson Correlation	-.339	1
	Sig. (2-tailed)	.144	
	N	20	20

9. Uji hipotesis kelima

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	79.257	17.833		4.444	.000
	panjang lengan	.195	.598	.146	.326	.748
	panjang tungkai	-.605	.452	-.600	-1.338	.198

a. Dependent Variable: frekuensi kayuhan lengan

10. Uji hipotesis keenam

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	315.015	75.688	4.162	.001
	panjang lengan	-2.610	2.540	-.479	.318
	panjang tungkai	.338	1.919	.082	.862

a. Dependent Variable: kecepatan



11. Pengukuran panjang lengan



12. Pengukuran panjang tungkai



13. Pemberian arahan sebelum pengukuran

