

1. Output Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kelompok Minuman	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Berat Jenis Urin Sebelum	Air Kelapa	.354	14	.000	.791	14	.004
	Susu Coklat	.534	14	.000	.297	14	.000
	Teh	.335	14	.000	.751	14	.001
	Isotonik	.416	14	.000	.614	14	.000
	Air Putih	.320	14	.000	.711	14	.000
Berat Jenis Urin Setelah	Air Kelapa	.197	14	.145	.906	14	.140
	Susu Coklat	.450	14	.000	.503	14	.000
	Teh	.302	14	.001	.789	14	.004
	Isotonik	.486	14	.000	.389	14	.000
	Air Putih	.242	14	.026	.798	14	.005

a. Lilliefors Significance Correction

2. Output Analisa Univariat

Statistics

		Umur Responden	Sekolah Kelas	Aktivitas Fisik
N	Valid	70	70	70
	Missing	0	0	0
Mean		16.29	11.47	1.26
Std. Error of Mean		.091	.060	.053
Median		16.00	11.00	1.00
Std. Deviation		.764	.503	.440
Variance		.584	.253	.194
Range		3	1	1
Minimum		15	11	1
Sum		1140	803	88

- Usia

Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15	9	12.9	12.9	12.9
16	36	51.4	51.4	64.3
17	21	30.0	30.0	94.3
18	4	5.7	5.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

- Kelas

Sekolah Kelas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 11	37	52.9	52.9	52.9
12	33	47.1	47.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

- Aktivitas Fisik

Aktivitas Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Aktivitas Ringan	52	74.3	74.3	74.3
Aktivitas Sedang	18	25.7	25.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

- Status Hidrasi Kelompok Jenis Cairan

a) Air Kelapa

Statistics

		Berat Jenis Urin Sebelum	Berat Jenis Urin Setelah
N	Valid	14	14
	Missing	0	0
Mean		1.02393	1.02143
Std. Error of Mean		.001672	.001848
Median		1.02500	1.02250
Std. Deviation		.006257	.006914
Variance		.000	.000
Range		.020	.020
Minimum		1.010	1.010
Maximum		1.030	1.030
Sum		14.335	14.300

b) Susu Coklat

Statistics

		Berat Jenis Urin Sebelum	Berat Jenis Urin Setelah
N	Valid	14	14
	Missing	0	0
Mean		1.02964	1.02821
Std. Error of Mean		.000357	.001125
Median		1.03000	1.03000
Std. Deviation		.001336	.004209
Variance		.000	.000
Range		.005	.015
Minimum		1.025	1.015
Maximum		1.030	1.030
Sum		14.415	14.395

c) Teh

Statistics

		Berat Jenis Urin Sebelum	Berat Jenis Urin Setelah
N	Valid	14	14
	Missing	0	0
Mean		1.02643	1.02500
Std. Error of Mean		.001329	.001572
Median		1.03000	1.02750
Std. Deviation		.004972	.005883
Variance		.000	.000
Range		.015	.015
Minimum		1.015	1.015
Maximum		1.030	1.030
Sum		14.370	14.350

d) Isotonik

Statistics

		Berat Jenis Urin Sebelum	Berat Jenis Urin Setelah
N	Valid	14	14
	Missing	0	0
Mean		1.02679	1.02821
Std. Error of Mean		.001625	.001446
Median		1.03000	1.03000
Std. Deviation		.006079	.005409
Variance		.000	.000
Range		.020	.020
Minimum		1.010	1.010
Maximum		1.030	1.030
Sum		14.375	14.395

e) Air Putih

Statistics

		Berat Jenis Urin Sebelum	Berat Jenis Urin Setelah
N	Valid	14	14
	Missing	0	0
Mean		1.02536	1.02286
Std. Error of Mean		.001850	.002143
Median		1.03000	1.02500
Std. Deviation		.006924	.008018
Variance		.000	.000
Range		.020	.020
Minimum		1.010	1.010
Maximum		1.030	1.030
Sum		14.355	14.320

3. Uji Bivariat (Uji Wilcoxon)

a) Air Kelapa

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Berat Jenis Urin Setelah -	Negative Ranks	6 ^a	7.33	44.00
Berat Jenis Urin Sebelum	Positive Ranks	5 ^b	4.40	22.00
	Ties	3 ^c		
	Total	14		

a. Berat Jenis Urin Setelah < Berat Jenis Urin Sebelum

b. Berat Jenis Urin Setelah > Berat Jenis Urin Sebelum

c. Berat Jenis Urin Setelah = Berat Jenis Urin Sebelum

Test Statistics^b

	Berat Jenis Urin Setelah - Berat Jenis Urin Sebelum
Z	-.997 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.319

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

b) Susu Coklat

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Berat Jenis Urin Setelah -	Negative Ranks	3 ^a	2.00	6.00
Berat Jenis Urin Sebelum	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	11 ^c		
	Total	14		

a. Berat Jenis Urin Setelah < Berat Jenis Urin Sebelum

b. Berat Jenis Urin Setelah > Berat Jenis Urin Sebelum

c. Berat Jenis Urin Setelah = Berat Jenis Urin Sebelum

Test Statistics^b

	Berat Jenis Urin Setelah - Berat Jenis Urin Sebelum
Z	-1.633 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.102

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

c) Teh

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Berat Jenis Urin Setelah - Negative Ranks	5 ^a	4.70	23.50
Berat Jenis Urin Sebelum Positive Ranks	3 ^b	4.17	12.50
Ties	6 ^c		
Total	14		

a. Berat Jenis Urin Setelah < Berat Jenis Urin Sebelum

b. Berat Jenis Urin Setelah > Berat Jenis Urin Sebelum

c. Berat Jenis Urin Setelah = Berat Jenis Urin Sebelum

Test Statistics^b

	Berat Jenis Urin Setelah - Berat Jenis Urin Sebelum
Z	-.791 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.429

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

d) Isotonik

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Berat Jenis Urin Setelah -	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
Berat Jenis Urin Sebelum	Positive Ranks	3 ^b	2.00	6.00
	Ties	11 ^c		
	Total	14		

a. Berat Jenis Urin Setelah < Berat Jenis Urin Sebelum

b. Berat Jenis Urin Setelah > Berat Jenis Urin Sebelum

c. Berat Jenis Urin Setelah = Berat Jenis Urin Sebelum

Test Statistics^b

	Berat Jenis Urin Setelah - Berat Jenis Urin Sebelum
Z	-1.633 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.102

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

e) Air Putih

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Berat Jenis Urin Setelah -	Negative Ranks	6 ^a	4.58	27.50
Berat Jenis Urin Sebelum	Positive Ranks	2 ^b	4.25	8.50
	Ties	6 ^c		
	Total	14		

a. Berat Jenis Urin Setelah < Berat Jenis Urin Sebelum

b. Berat Jenis Urin Setelah > Berat Jenis Urin Sebelum

c. Berat Jenis Urin Setelah = Berat Jenis Urin Sebelum

Test Statistics^b

	Berat Jenis Urin Setelah - Berat Jenis Urin Sebelum
Z	-1.354 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.176

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test