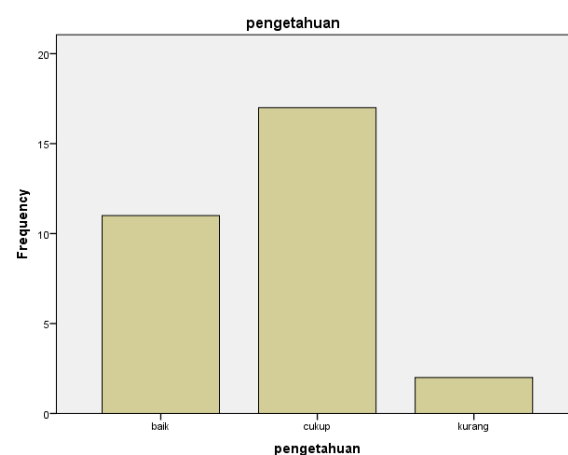
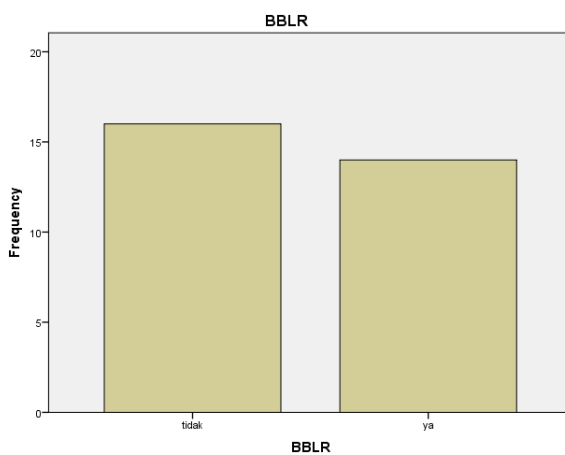
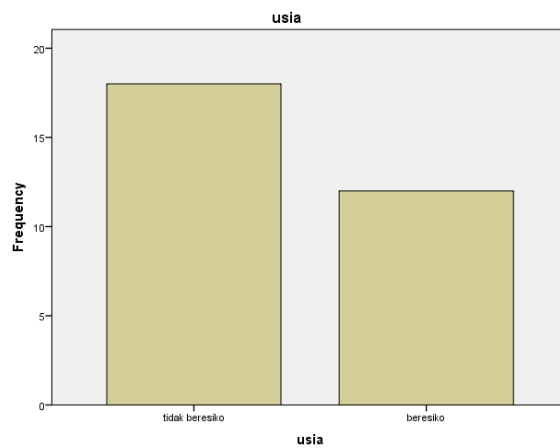
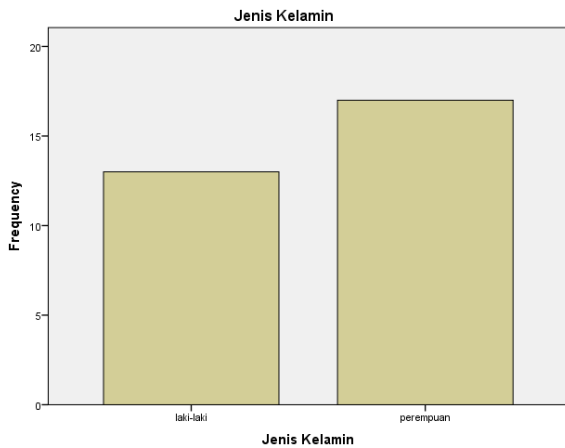


1. Buatlah standart Defiasi dari karakteristik setiap variable dari JK, Usia serta BBLR

Statistics

		Jenis Kelamin	usia	BBLR	pengetahuan	GiziLalu
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	3	3	3	3	3
Mean		1.57	1.40	1.47	1.70	1.57
Std. Error of Mean		.092	.091	.093	.109	.104
Median		2.00	1.00	1.00	2.00	2.00
Mode		2	1	1	2	2
Std. Deviation		.504	.498	.507	.596	.568
Variance		.254	.248	.257	.355	.323
Range		1	1	1	2	2
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		2	2	2	3	3
Sum		47	42	44	51	47



2. Adakah Hubungan antara Usia Ibu Hamil dengan kejadian BBLR
 (Tuliskan crosstab dari hasil spss) koefisien korelasi, serta nilai Asiq 2 tailed dari olah data menggunakan spss

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
x	.389	30	.000	.624	30	.000
y	.354	30	.000	.637	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Dari data yang didapatkan nilai sig. 0,00 yang berarti ada hubungan antara usia Ibu hamil dengan kejadian BBLR.

3. Adakah Korelasi tingkat pengetahuan remaja dengan gizi remaja
 (Tuliskan uji apa yang digunakan, hasil crosstab, koefisien korelasi serta assign 2 tailed }

Correlations			
		x	y
x	Pearson Correlation	1	-.319
	Sig. (2-tailed)		.085
	N	30	30
y	Pearson Correlation	-.319	1
	Sig. (2-tailed)	.085	
	N	30	30

Untuk mengetahui korelasi tingkat pengetahuan dengan gizi yaitu menggunakan uji pearson product moment, sig 2 tailed 0,85 yang berarti tidak ada hubungan antara pengetahuan dengan gizi

4. Pengaruh konsumsi cepat saji dengan Berat badan remaja, sebelum dilakukan uji parametric untuk melihat data apakah berdistribusi normal.. Bagaimana hasil dari pengolahan uji normalitas dari data diatas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		BBLalu	BB
N		30	29
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	35.43	36.83
	Std. Deviation	4.614	4.080
Most Extreme Differences	Absolute	.171	.156
	Positive	.171	.156
	Negative	-.119	-.104
Test Statistic		.171	.156
Asymp. Sig. (2-tailed)		.026 ^c	.070 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Bahwa hasilnya setelah dilakukan uji normalitas yaitu tidak normal karena