

```

EXAMINE VARIABLES=EFEKTIFITAS BY AKDRNONAKDR
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT SPREADLEVEL
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

## Explore

### Notes

Output Created		30-MAY-2015 16:36:44
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	49
Missing Value Handling	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=EFEKTIFITAS BY AKDRNONAKDR /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT SPREADLEVEL /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.

Resources	Processor Time	00:00:07,83
	Elapsed Time	00:00:09,00

[DataSet0]

**Warnings**

The regression slope of the spread vs.level plot for EFEKTIFITAS\*AKDRNONAKDR cannot be computed because there are not enough unique spread/level pairs.

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	22	6.00	15.00	10,50	3.25570
Valid N (listwise)	22				

**Descriptives**

		AKDRNONAKDR	Statistic	Std. Error
EFEKTIFITAS	1,00	Mean	23,2727	1,41908
		95% Confidence Interval for Mean		
		Lower Bound	20,3216	
		Upper Bound	26,2239	
		5% Trimmed Mean	23,8586	
		Median	27,0000	
		Variance	44,303	
		Std. Deviation	6,65605	
		Minimum	9,00	
		Maximum	27,00	
	Range	18,00		
	Interquartile Range	8,50		
	Skewness	-1,504	,491	
	Kurtosis	,751	,953	
	2,00	Mean	19,2963	1,71371
		95% Confidence Interval for Mean		
Lower Bound		15,7737		
Upper Bound		22,8189		
5% Trimmed Mean		19,4403		
Median	27,0000			

Variance	79,293	
Std. Deviation	8,90469	
Minimum	9,00	
Maximum	27,00	
Range	18,00	
Interquartile Range	18,00	
Skewness	-,304	,448
Kurtosis	-2,020	,872

#### Tests of Normality

	AKDRNONAKDR	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
EFEKTIFITAS	1,00	,440	22	,000	,600	22	,000
	2,00	,362	27	,000	,654	27	,000

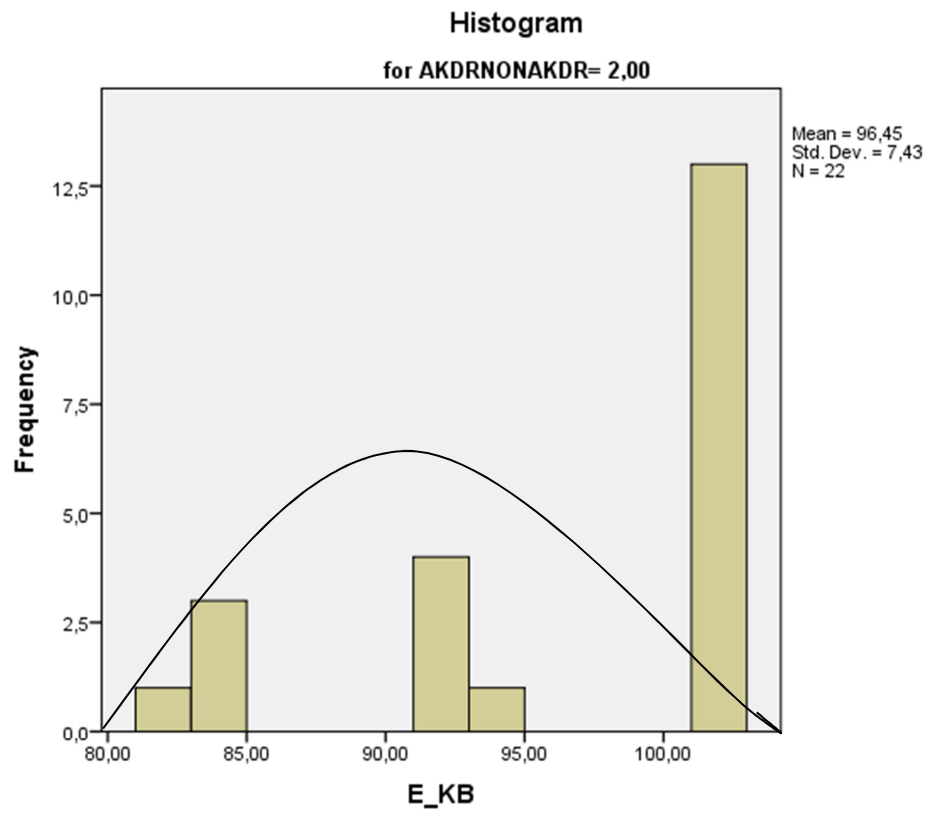
a. Lilliefors Significance Correction

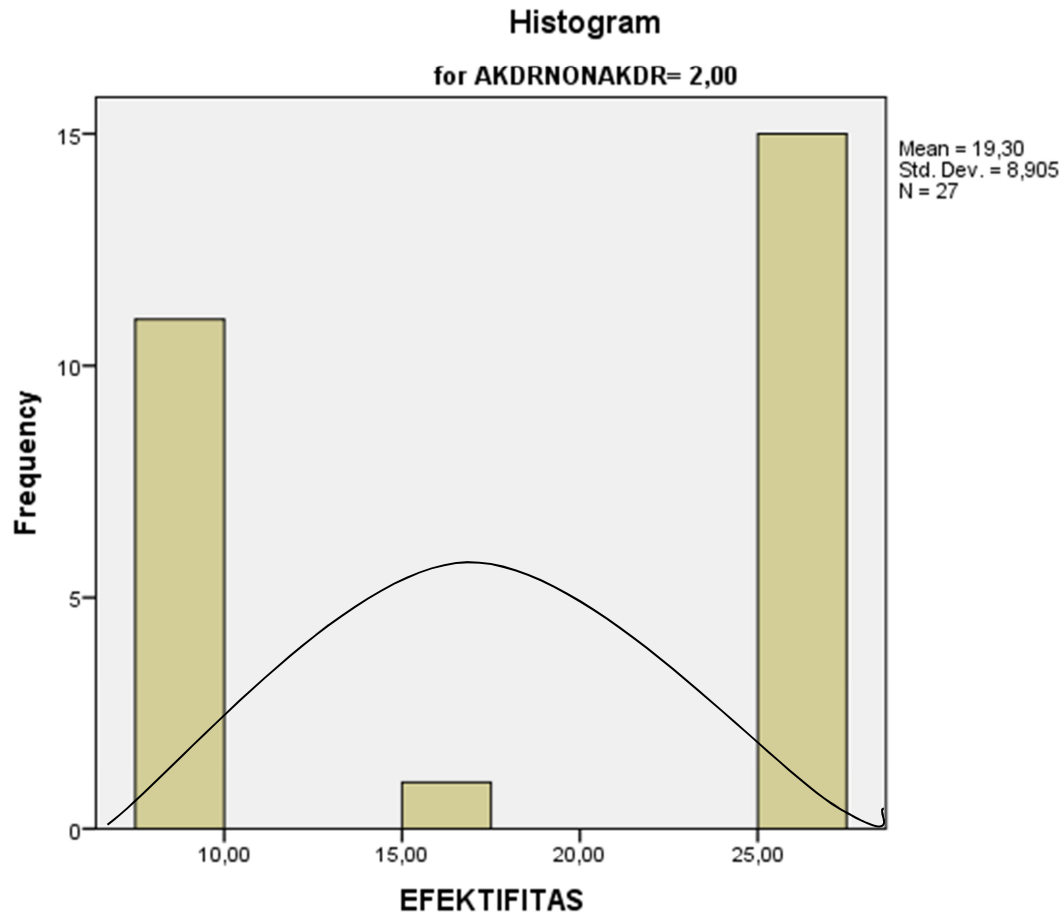
#### Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
EFEKTIFITAS	Based on Mean	15,284	1	47	,000
	Based on Median	3,011	1	47	,089
	Based on Median and with adjusted df	3,011	1	43,734	,090
	Based on trimmed mean	14,714	1	47	,000

**EFEKTIFITAS**

# Histograms





## Stem-and-Leaf Plots

EFEKTIFITAS Stem-and-Leaf Plot for  
AKDRNONAKDR= 1,00

Frequency	Stem & Leaf
3,00	0 . 999
,00	1 .
3,00	1 . 779
,00	2 .
16,00	2 . 7777777777777777

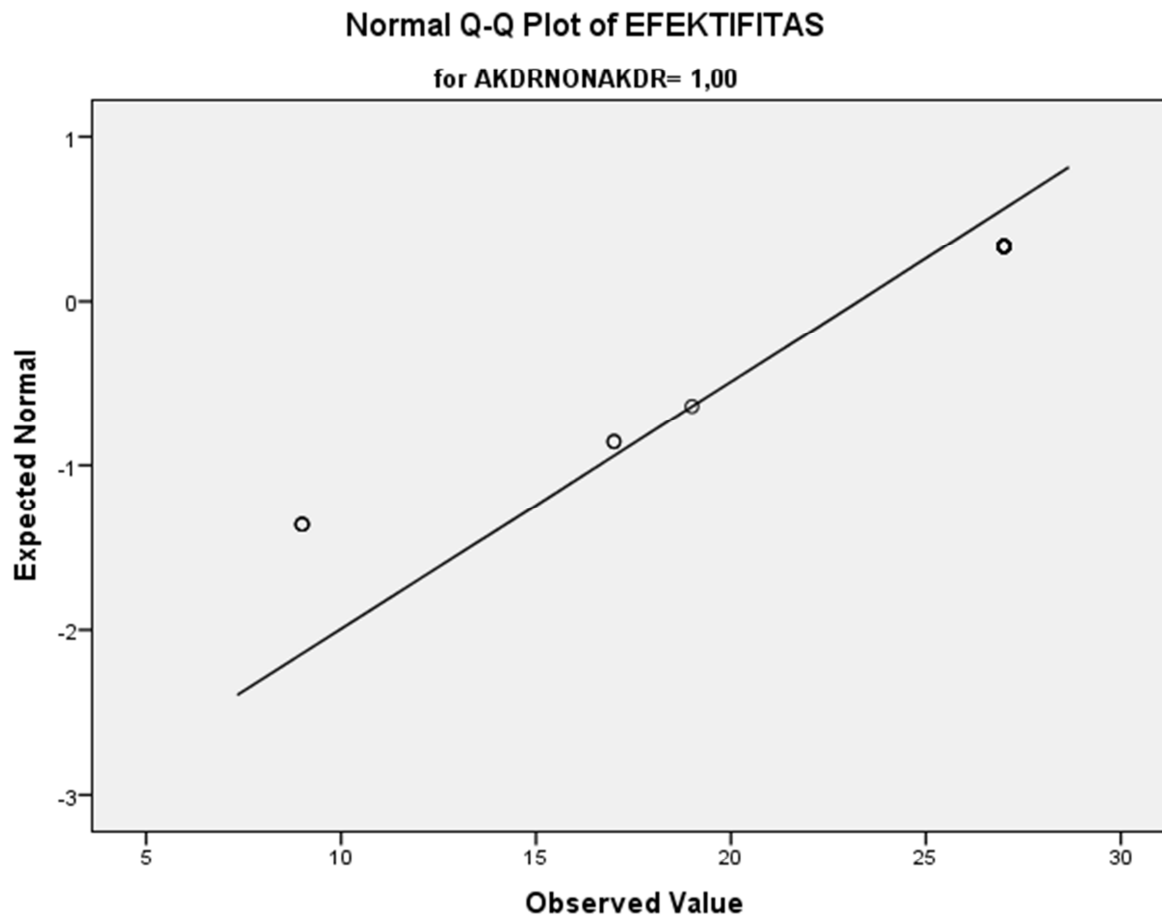
Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)

EFEKTIFITAS Stem-and-Leaf Plot for  
AKDRNONAKDR= 2,00

Frequency	Stem & Leaf
11,00	0 . 99999999999
,00	1 .
1,00	1 . 7
,00	2 .
15,00	2 . 7777777777777

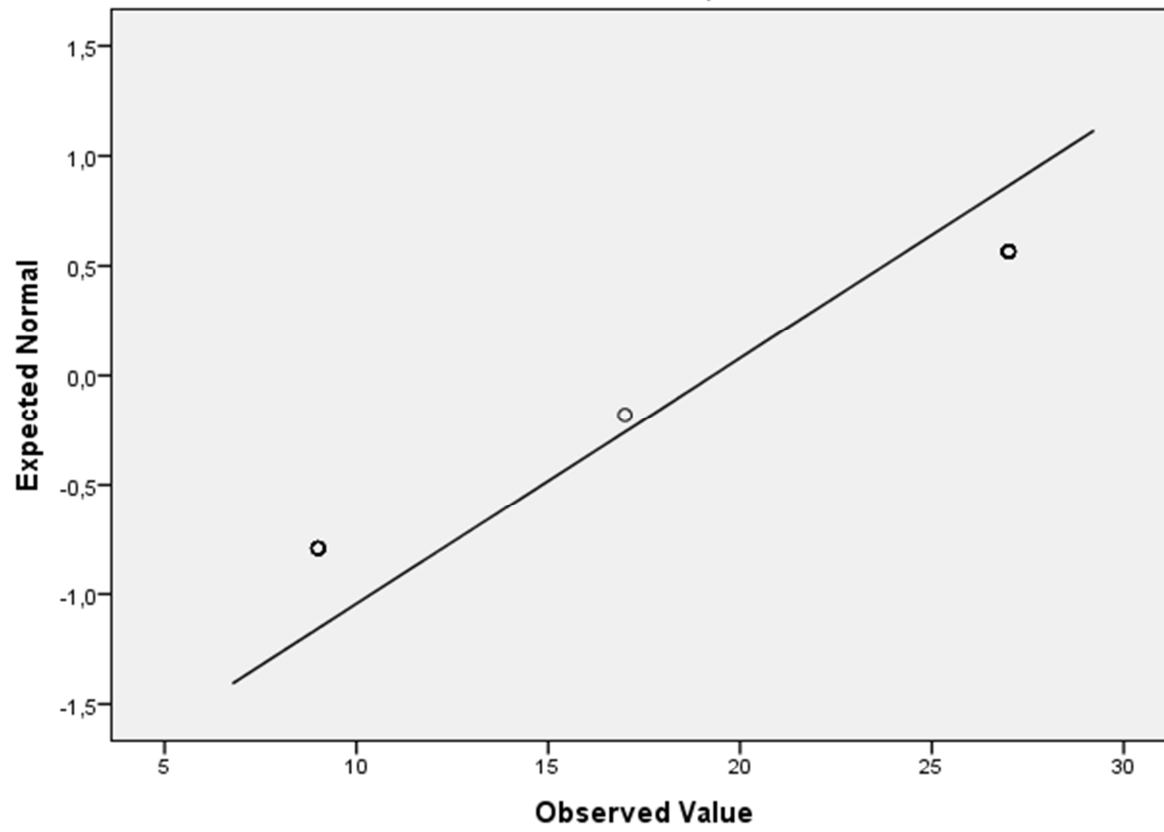
Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)

### Normal Q-Q Plots



### Normal Q-Q Plot of EFEKTIFITAS

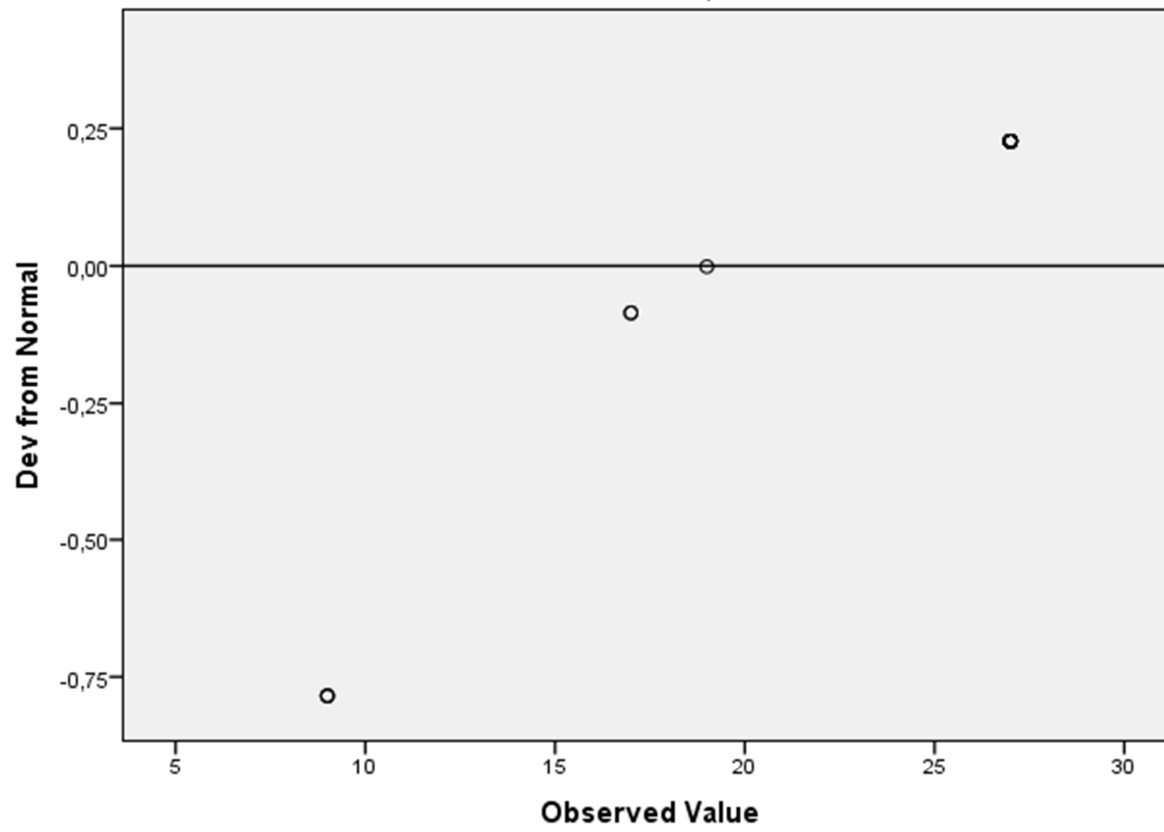
for AKDRNONAKDR= 2,00



### Detrended Normal Q-Q Plots

### Detrended Normal Q-Q Plot of EFEKTIFITAS

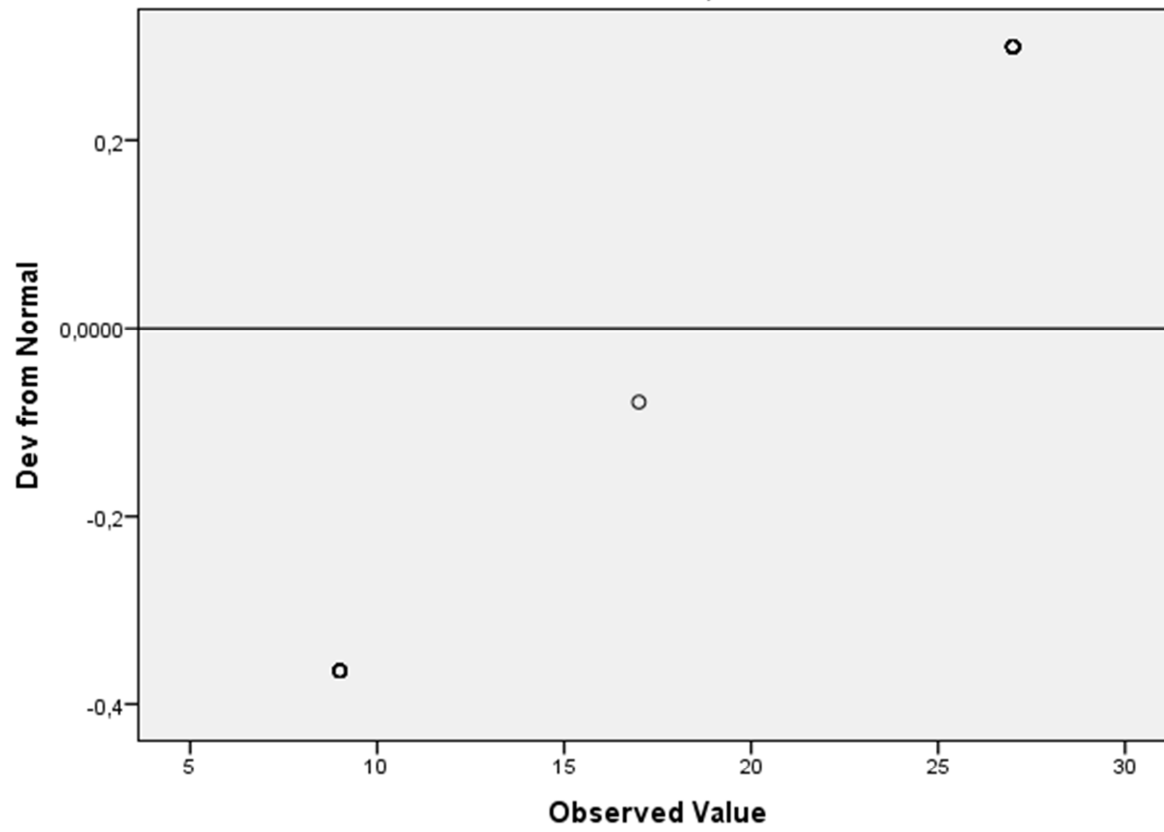
for AKDRNONAKDR= 1,00

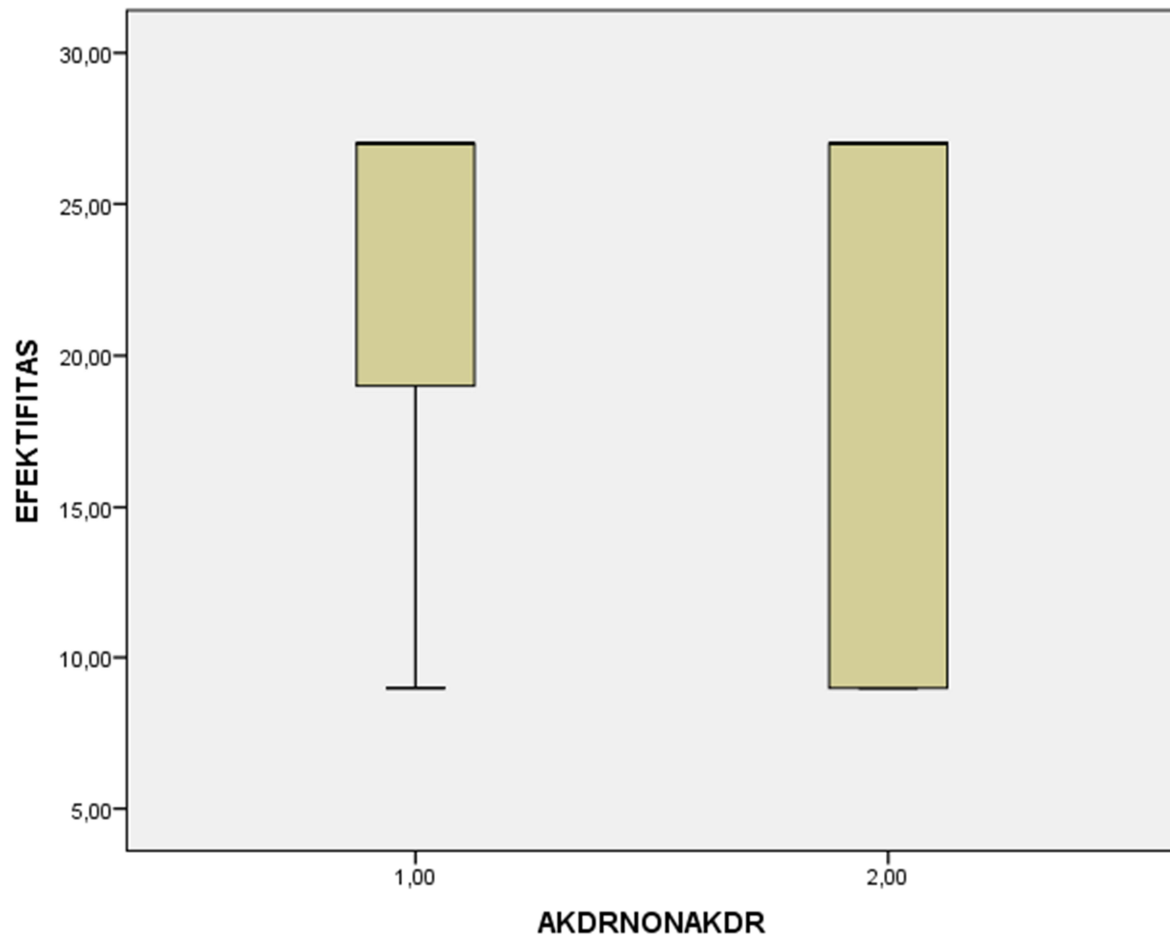


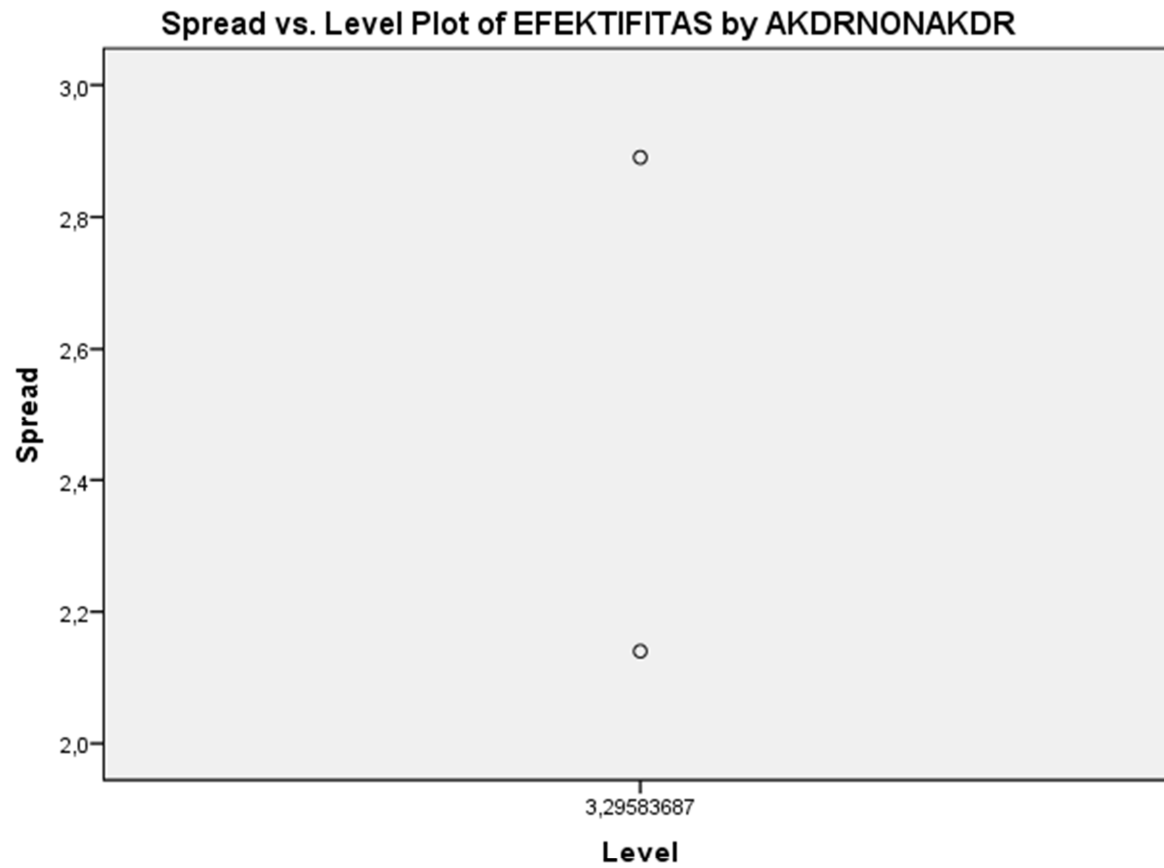


### Detrended Normal Q-Q Plot of EFEKTIFITAS

for AKDRNONAKDR= 2,00







\* Plot of LN of Spread vs LN of Level

```
T-TEST GROUPS=AKDRNONAKDR(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=EFEKTIFITAS
/CRITERIA=CI(.95).
```

## T-Test

### Notes

Output Created		30-MAY-2015 16:38:03
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	49
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=AKDRNONAKDR(1 2) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=EFEKTIFITAS /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,06

[DataSet0]

## NPar Tests

### Notes

Output Created		30-MAY-2015 16:38:43
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	49
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.

Syntax		NPAR TESTS /M-W= EFEKTIFITAS BY AKDRNONAKDR(1 2) /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	112347

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

## Mann-Whitney Test

	AKDRNONAKDR	N	Mean Rank	Sum of Ranks
	1,00	22	28,02	616,50
EFEKTIFITAS	2,00	27	22,54	608,50
	Total	49		

	EFEKTIFITAS
Mann-Whitney U	230,500
Wilcoxon W	608,500
Z	-1,571
Asymp. Sig. (2-tailed)	,116

a. Grouping Variable: AKDRNONAKDR

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan1	92,3469	67,065	,162	,884
Pertanyaan 2	92,3061	68,092	,023	,885
Pertanyaan 3	92,2653	68,282	,000	,885
Pertanyaan 4	92,2653	68,282	,000	,885
Pertanyaan 5	92,9592	55,248	,847	,867
Pertanyaan 6	92,3061	67,259	,201	,884
Pertanyaan 7	92,8776	55,901	,827	,868
Pertanyaan 8	92,3469	67,065	,162	,884
Pertanyaan 9	92,3061	68,092	,023	,885
Pertanyaan 10	92,2653	68,282	,000	,885
Pertanyaan 11	92,2653	68,282	,000	,885
Pertanyaan 12	92,9592	55,248	,847	,867
Pertanyaan 13	92,3061	67,259	,201	,884
Pertanyaan 14	92,8776	55,901	,827	,868
Pertanyaan 15	92,3469	67,065	,162	,884
Pertanyaan 16	92,3061	68,092	,023	,885
Pertanyaan 17	92,2653	68,282	,000	,885
Pertanyaan 18	92,2653	68,282	,000	,885
Pertanyaan 19	92,9592	55,248	,847	,867
Pertanyaan 20	92,3061	67,259	,201	,884
Pertanyaan 21	92,8776	55,901	,827	,868
Pertanyaan 22	92,3469	67,065	,162	,884
Pertanyaan 23	92,3061	68,092	,023	,885
Pertanyaan 24	92,2653	68,282	,000	,885

Pertanyaan 25	92,2653	68,282	,000	,885
Pertanyaan 26	92,9592	55,248	,847	,867
Pertanyaan 27	92,3061	67,259	,201	,884
Pertanyaan 28	92,8776	55,901	,827	,868
Pertanyaan 29	92,3469	67,065	,162	,884
Pertanyaan 30	92,3061	68,092	,023	,885
Pertanyaan 31	92,2653	68,282	,000	,885
Pertanyaan 32	92,2653	68,282	,000	,885
Pertanyaan 33	92,9592	55,248	,847	,867
Pertanyaan 34	92,3061	67,259	,201	,884

Warning # 849 in column 23. Text: in\_ID  
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.

```
RELIABILITY
/VARIABLES=AKDR Efektifitas
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

## Reliability

### Notes

Output Created	05-JUN-2015 16:02:17
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
	N of Rows in Working Data 22
	File

	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=AKDR Efektifitas /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04

[DataSet0]

## Scale: ALL VARIABLES

Rabilitas AKDR

**Case Processing Summary**

		N	%
	Valid	22	100,0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	22	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,571	2

```
RELIABILITY
/VARIABLES=NONAKDR Efektifitas
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```



/MODEL=ALPHA.

## Reliability

### Notes

Output Created		05-JUN-2015 16:02:55
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	27
	File	
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Cases Used	RELIABILITY /VARIABLES=NONAKDR
Syntax		Efektifitas /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet0]

## Scale: ALL VARIABLES

Reabilitas Non AKDR

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	27	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total		27	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,721	2

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.345 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.957	1	.005		
Likelihood Ratio	9.554	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	9.215	1	.002		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	72				

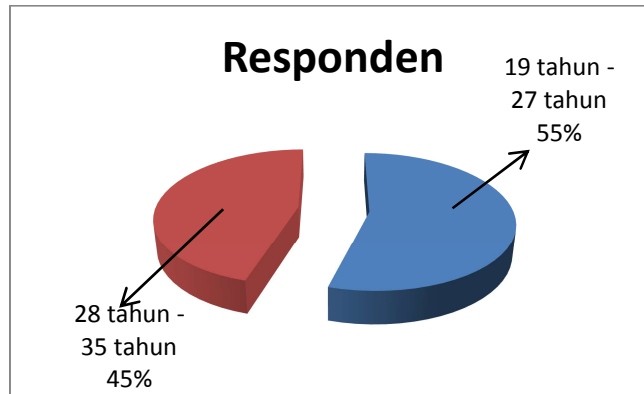
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,53.

b. Computed only for a 2x2 table

Variabel																Total
Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	$\Sigma$
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	12
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
13	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	10
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
16	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	6
17	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	6
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
19	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	6
20	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	11
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
22	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	10
	17	18	21	17	18	20	17	21	18	21	17	18	21	17	22	283

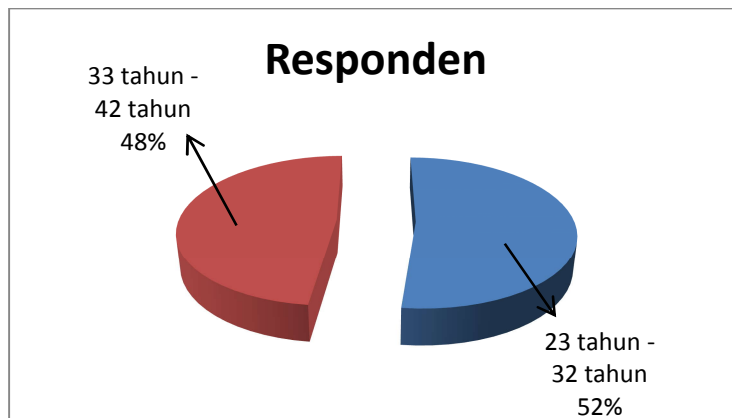
**Tabel 4.1**  
**Tabel Distribusi Usia Responden Pengguna AKDR**

Usia	Peserta	Persentase
< 28 tahun	12	54,54%
≥ 28 tahun	10	45,46%
<b>Grand Total</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>



**Tabel 4.2**  
**Tabel Distribusi Usia Responden Pengguna Non AKDR**

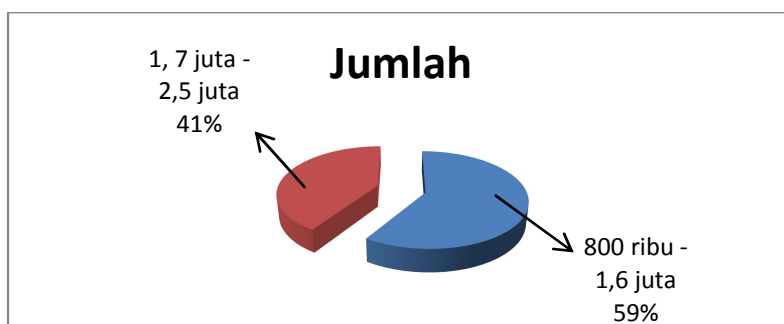
Usia	Peserta	Persentase
< 33 tahun	14	51,85%
≥ 33 tahun	13	48,15%
<b>Grand Total</b>	<b>27</b>	<b>100%</b>



Tabel 4.3

Tingkat pendapatan peserta AKDR

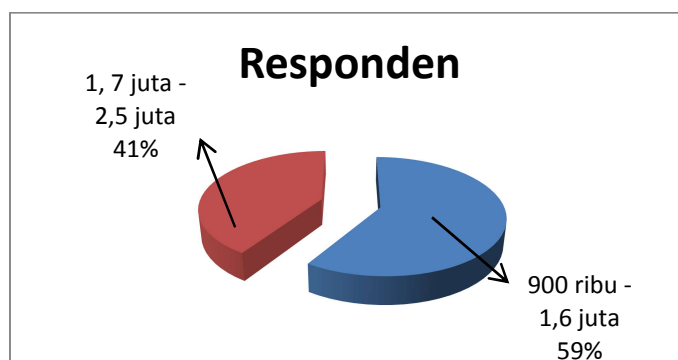
Pendapatan	Jumlah	Persentase
< 1,7 juta	13	59,09%
≥ 1,7 juta	9	40,91%
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>



Tabel 4.4.

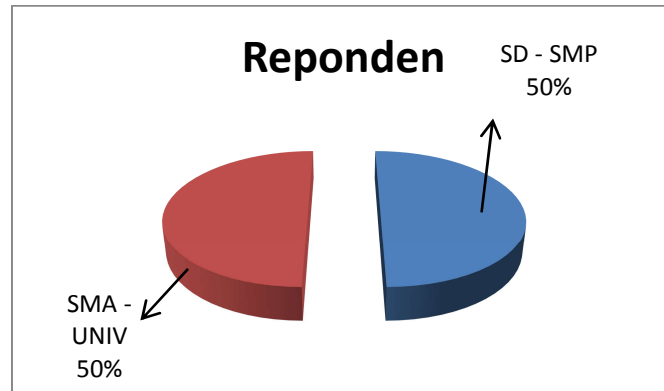
Tingkat Pendapatan Peserta Non AKDR

Pendapatan	Jumlah	Persentase
< 1,7 juta	11	40,74%
≥ 1,7 juta	16	59,26%
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>100%</b>



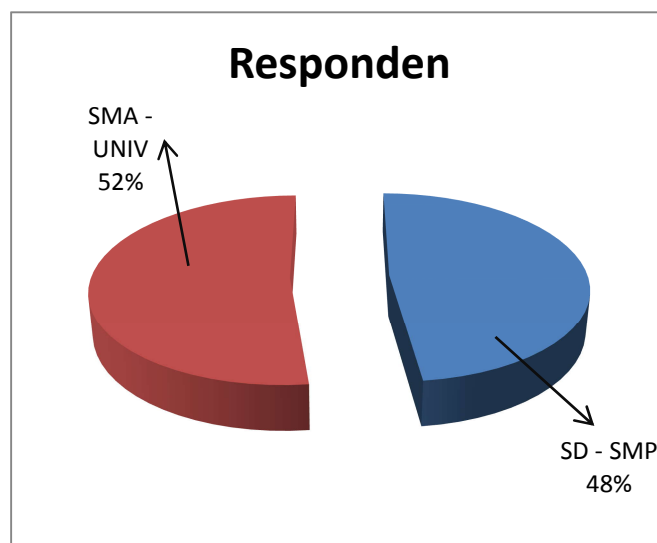
**Tabel 4.5. Tabel Tingkat Pendidikan Peserta AKDR**

<b>Pendidikan</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Persentase</b>
SD-SMP	11	50%
SMA-UNIV	11	50%
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>



**Tabel 4.6. Tabel Tingkat Pendidikan Peserta Non AKDR**

<b>Pendidikan</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Persentase</b>
SD-SMP	13	48,14%
SMA-UNIV	14	51,86%
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>100%</b>





**FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**


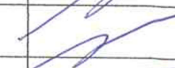
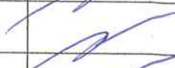
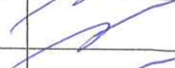






Nama : Dolly Chandra Rizkyanto Palopahan  
 NIM : 2009 31 018  
 Judul Skripsi : Pengaruh Pemilihan AKDR Terhadap Efektivitas Program KB di Kabupaten Humbang Hasundutan.  
 Pembimbing I : dr. Mayang Anggairani

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	08-08-2014	Penjelasan judul skripsi	
2.	3-09-2014	konsultasi bab 1,2	
3.	7-10-2014	revisi bab 1,2	
4.	11-11-2014	konsultasi bab 3	
5.	3-12-2014	revisi bab 3	
6.	4-02-2015	konsultasi bab 4,5	
7.	16-03-2015	revisi bab 4,5	
8.	7-04-2015	revisi bab 4,5	
9.	19-05-2015	konsultasi bab 6	
10.	15-07-2015	revisi bab 6	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (delapan) kali.
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

Nama : Dolly chandra Rizkyanto Palipahan  
 NIM : 2009 31 018  
 Judul Skripsi : Pengaruh Pemilihan AkDR Terhadap Efektifitas Program KB di Kabupaten Humbang Hasundutan.  
 Pembimbing II : Drs. Mulyo Wiharso MM. MHA.

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	8-08-2014	Pengserahan judul skripsi	
2	3-09-2014	Konsultasi bab 1,2	
3	7-10-2014	revisi bab 1,2	
4	11-11-2014	konsultasi bab 3	
5	3-12-2014	revisi bab 3.	
6	4-02-2015	konsultasi bab 4,5.	
7	10-03-2015	revisi bab 4,5.	
8	7-04-2015	revisi bab 4,5.	
9	19-05-2015	konsultasi bab 6.	
10	15-07-2015	revisi bab 6.	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (delapan) kali.
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.





PEMERINTAH KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN  
**KANTOR KELUARGA BERENCANA**

Jln. Merdeka No. 40 Kode Pos 22457

**DOLOKSANGGUL**

**SURAT KETERANGAN**

**NOMOR : 476/901 /KKB/VIII/2014**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : POLORA NAPITUPULU  
NIP : 19621108 198410 2 001  
Pangkat/Gol. Ruang : Penata Tk.I, III/d  
Jabatan : Kepala Kantor Keluarga Berencana  
Kabupaten Humbang Hasundutan

Menerangkan dengan sesungguhnya, bahwa mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : DOLLY CHANDRA R. PAKPAHAN  
NIM : 200931018  
Fakultas : Kesehatan Masyarakat  
Universitas Esa Unggul

Bahwa yang bersangkutan melaksanakan penelitian skripsi mengenai pemakaian KB AKDR dan Non AKDR pada tanggal 4 Agustus s.d 11 November 2014 di Puskesmas Matiti dan Puskesmas Sigompul.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Doloksanggul, 14 Agustus 2014

**KEPALA KANTOR KELUARGA BERENCANA  
KAB. HUMBANG HASUNDUTAN**



**POLORA NAPITUPULU**  
**PENATA Tk. I, III/d**  
**NIP. 19621108 198410 2 001**

## KUESIONER PENELITIAN

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan diri Bapak/ Ibu/ saudari/ i dengan memberi tanda silang jawaban yang paling sesuai dengan Anda.

- A. No Responden :
- B. Berat Badan :
- C. Tinggi Badan :
- D. Jumlah anak yang diinginkan :
- E. Jumlah Anak :
- F. Pendidikan Istri :
- G. Pendidikan Suami :
- H. Pekerjaan Istri :
- I. Pekerjaan Suami :
- J. Penghasilan Istri :
- K. Penghasilan Suami :
- L. Alat Kontrasepsi yang digunakan saat ini :
- M. Alat kontrasepsi lain yang pernah digunakan  
Dapat memilih lebih dari Satu : a.IUD ( AKDR)  
b.Koitus Interruptus  
c.Sistem Kalender  
d.Metode Amenore Laktasi  
e.Kondom  
f.Spermatisida  
g.Vagina diafragma  
h.Pil KB  
i.Suntik KB  
j,susuk KB(Implan,AKDK)

### PETUNJUK PENGISIAN

Mohon Bapak/Ibu/saudari/i menjawab dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu pilihan dari a sampai dengan d yang sesuai dengan pemahaman dari Bapak/ Ibu/saudari/i.

1. Pengertian alat kontrasepsi adalah?
  - A. Menambah Jumlah Kelahiran
  - B. Usaha untuk menjarangkan atau merencanakan jumlah anak
  - C. Memperbanyak anak
  - D. Membatasi jumlah anak menjadi 2

2. Tujuan dari KB adalah
  - A. Membentuk keluarga kecil bahagia sejahtera
  - B. Menambah jumlah anak dengan jarak 1 tahun
  - C. Dengan banyak anak banyak rejeki
  - D. Mengurangi garis kemiskinan masyarakat
  
3. Menurut sadari usia berapakah yang tepat untuk melahirkan/mengandung anak?
  - A. < 20 tahun
  - B. 20-30 tahun
  - C. 30-40 tahun
  - D. 40-45 tahun
  
4. Apakah salah satu alasan saudara dalam mengikuti program KB?
  - A. Iseng-iseng
  - B. Memanfaatkan gratis program KB
  - C. Meningkatkan pendapatan dengan mengurangi pengeluaran keluarga
  - D. Mencoba program pemerintah
  
5. Apakah tujuan dan pengertian dari program KB?
  - A. untuk mengendalikan pertumbuhan penduduk melalui usaha penurunan tingkat kelahiran
  - B. Mengurangi tingkat kemiskinan
  - C. Menghentikan laju penduduk
  - D. Meratakan pembangunan negara
  
6. Ada barapakah jenis penggunaan alat kontrasepsi menurut saudara?
  - A. 3
  - B. 4
  - C. 6
  - D. 10
  
7. Keuntungan dari alat kontrasepsi kondom adalah?
  - A. Merasa kenyamanan saat bersenggama
  - B. Alergi bila tidak cocok
  - C. Mudah dipakai dan dapat mencegah penularan penyakit seksual
  - D. Menimbulkan jerawat

8. Efektifitas adalah
  - A. Keuntungan yang didapat dari alat kontrasepsi
  - B. Kerugian yang didapat dari alat kontrasepsi
  - C. Kemantapan suatu alat kontrasepsi untuk mencegah kehamilan
  - D. Keberhasilan dari suatu jenis alat kontrasepsi
  
9. Apakah ada perubahan dalam perekonomian keluarga anda setelah mengikuti program KB?
  - A. Perekonomian semakin meningkat
  - B. Perekonomian semakin berkurang
  - C. Tidak ada perubahan
  - D. Belum terjadi perubahan
  
10. Berapa kali saudara menggunakan IUD dalam kurun waktu 5 Tahun ?
  - A. 1 Kali
  - B. 2 Kali
  - C. 3 Kali
  - D. 4 Kali
  
11. Ketika saudara dengan suami anda sedang mengalami suatu kemelut dalam rumah tangga anda hal-hal apa sajakah yang anda lakukan?
  - A. Mencari solusi bersama dengan pasangan anda dengan kepala dingin
  - B. Pergi meninggalkan pasangan anda sampai suasana kembali normal
  - C. Diam saja tanpa menyelesaikan masalah
  - D. Pergi kerumah orang tua anda dan membawa anak-anak serta membiarkan orang tua anda yang menyelesaikannya
  
12. Apakah pasangan saudara memberikan persetujuan dalam menentukan alat kontrasepsi yang anda gunakan?
  - A. Ya, dan ikut memberikan pilihan alat kontrasepsi yang digunakan
  - B. Tidak karena menurut pasangan semua alat kontrasepsi sama saja
  - C. Tidak, karena pasangan tidak mengerti jenis dan alat kontrasepsi
  - D. Tidak, karena pasangan saya tidak setuju dengan alat kontrasepsi yang digunakan
  
13. Ketika saudara mengalami perselisihan apakah petugas puskesmas membantu anda dalam memberikan solusi dan penyelesaian permasalahan saudara?
  - A. Ya sangat membantu dalam menyelesaikan masalah
  - B. Tidak membantu dalam menyelesaikan masalah
  - C. Ya sangat membantu dalam menyelesaikan masalah dan memberikan solusi
  - D. Tidak sangat membantu dalam menyelesaikan masalah dan memberikan solusi

14. Ketika saudara telah menyelesaikan kemelut dalam rumah tangga anda hal apa lagi yang anda lakukan agar masalah tersebut tidak terjadi lagi ( bisa memilih lebih dari 1)?
- A. Pergi ke petugas konseling (puskesmas) untuk meminta solusi agar permasalahan tersebut tidak terulang lagi
  - B. Diam saja tanpa melakukan apapun
  - C. Meminta masukan dari tetangga
  - D. Meminta masukan dari orang tua dan saudara
15. Berapakah rencana jumlah anak yang mau dimiliki oleh saudara sendiri?
- A. 1 Orang
  - B. 2 Orang
  - C. 3 Orang
  - D. >3 Orang

**Terima Kasih**  
**Atas Partisipasi Bapak/ Ibu/ Saudara/ i**