

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

BIODATA PENELITI



1. Data Pribadi

Nama : Nolva Indah Permata
Tempat, tanggal lahir : Samarinda, 16 September 1992
Alamat Asal : JL. Mas Penghulu, Gg. Sanggam,
Rt.08, No.84, Kel. Masjid, Kec.
Samarinda Seberang

2. Riwayat Pendidikan

Tamat SD tahun : SDN 005 Samarinda Seberang (2004)
Tamat SMP tahun : SMPN 8 Samarinda (2007)
Tamat SLTA tahun : SMAN 4 Samarinda (2010)
Tamat D3 Keperawatan : AKADEMI KEPERAWATAN
PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN
TIMUR (2013).

Lampiran 2

Data Mentah

DATA DBD TAHUN 2017 S.D 2019 PKM MANGKURAWANG PROPOSAL															
No	Usia	JK	Trombosit	Ket	Kategori DBD	Tanda - Tanda Vital									
						N	ket	TD Sistolik	ket	TD Diastolik	ket	T	ket	RR	Ket
1	5	L	180000	Normal	DHF	90	Normal	100	Normal	80	Tidak Normal	38	Tidak Normal	19	Tidak Normal
2	10	L	165000	Normal	DHF	74	Tidak Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	21	Normal
3	6	P	129000	Tidak Normal	DHF	86	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	21	Normal
4	6	L	155000	Normal	DHF	88	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	22	Normal
5	10	P	145000	Tidak Normal	DHF	74	Tidak Normal	100	Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	17	Tidak Normal
6	7	L	165000	Normal	DHF	90	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	22	Normal
7	8	P	136000	Tidak Normal	DHF	90	Normal	110	Tidak Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	17	Tidak Normal
8	13	L	156000	Normal	DHF	105	Tidak Normal	100	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	20	Normal
9	13	L	158000	Normal	DHF	86	Normal	100	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	20	Normal
10	6	P	127000	Tidak Normal	DHF	88	Normal	90	Tidak Normal	60	Normal	38	Tidak Normal	24	Normal
11	7	P	130000	Tidak Normal	DHF	119	Tidak Normal	90	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	22	Normal
12	5	L	153000	Normal	DHF	90	Normal	100	Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	24	Normal
13	8	P	130000	Tidak Normal	DHF	74	Tidak Normal	110	Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	17	Tidak Normal

14	13	P	140000	Tidak Normal	DHF	88	Normal	120	Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	20	Normal
15	11	P	140000	Tidak Normal	DHF	88	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	37	Normal	22	Normal
16	11	P	143000	Tidak Normal	DHF	119	Tidak Normal	100	Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	17	Tidak Normal
17	12	P	134000	Tidak Normal	DHF	120	Tidak Normal	90	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	24	Normal
18	13	L	159000	Normal	DHF	105	Tidak Normal	100	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	20	Normal
19	12	L	165000	Normal	DHF	74	Tidak Normal	90	Tidak Normal	80	Normal	37	Normal	21	Normal
20	12	P	143000	Tidak Normal	DHF	90	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	21	Normal
21	13	L	173000	Normal	DHF	88	Normal	110	Normal	90	Tidak Normal	37	Normal	20	Normal
22	8	L	161000	Normal	DHF	119	Tidak Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	24	Normal
23	13	L	158000	Normal	DHF	88	Normal	120	Normal	80	Normal	37	Normal	20	Normal
24	6	P	139000	Tidak Normal	DHF	88	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	37	Normal	23	Normal
25	5	L	152000	Normal	DHF	79	Tidak Normal	120	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	22	Normal
26	5	P	149000	Tidak Normal	SUSP.DHF	88	Normal	110	Normal	70	Normal	36	Normal	23	Normal
27	10	P	146000	Tidak Normal	DHF	88	Normal	100	Normal	90	Tidak Normal	37	Normal	17	Tidak Normal
28	6	P	143000	Tidak Normal	DHF	90	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	37	Normal	21	Normal
29	7	L	151000	Normal	DHF	89	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	37	Normal	21	Normal
30	9	P	149000	Tidak Normal	SUSP.DHF	90	Normal	100	Normal	80	Normal	36	Normal	23	Normal
31	11	L	156000	Normal	DHF	88	Normal	100	Normal	90	Tidak Normal	37	Normal	17	Tidak Normal
32	9	L	159000	Normal	DHF	119	Tidak Normal	110	Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	17	Tidak Normal
33	13	L	169000	Normal	DHF	89	Normal	100	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	20	Normal
34	9	L	150000	Normal	DHF	129	Tidak Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	24	Normal

35	7	L	154000	Normal	DHF	74	Tidak Normal	90	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	21	Normal
36	5	L	176000	Normal	DHF	79	Tidak Normal	120	Tidak Normal	80	Tidak Normal	37	Normal	19	Tidak Normal
37	8	L	168000	Normal	DHF	74	Tidak Normal	100	Tidak Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	17	Tidak Normal
38	13	P	147000	Tidak Normal	SUSP.DHF	88	Normal	120	Normal	80	Normal	37	Normal	20	Normal
39	5	P	149000	Tidak Normal	SUSP.DHF	88	Normal	100	Normal	70	Normal	37	Normal	22	Normal
40	5	L	151000	Normal	DHF	78	Tidak Normal	120	Tidak Normal	80	Tidak Normal	38	Tidak Normal	19	Tidak Normal
41	9	P	132000	Tidak Normal	SUSP.DHF	89	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	20	Normal
42	5	L	156000	Normal	DHF	79	Tidak Normal	120	Tidak Normal	80	Tidak Normal	37	Normal	19	Tidak Normal
43	13	L	166000	Normal	DHF	90	Normal	100	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	20	Normal
44	5	P	132000	Tidak Normal	DHF	78	Tidak Normal	120	Tidak Normal	70	Normal	37	Normal	22	Normal
45	13	P	142000	Tidak Normal	DHF	89	Normal	100	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	20	Normal
46	12	L	156000	Normal	DHF	88	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	21	Normal
47	9	L	151000	Normal	DHF	90	Normal	90	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	23	Normal
48	13	P	139000	Tidak Normal	DHF	103	Tidak Normal	100	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	20	Normal
49	5	P	136000	Tidak Normal	DHF	78	Tidak Normal	120	Tidak Normal	80	Tidak Normal	38	Tidak Normal	19	Tidak Normal
50	9	L	152000	Normal	DHF	118	Tidak Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	24	Normal
51	5	P	139000	Tidak Normal	SUSP.DHF	88	Normal	100	Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	22	Normal
52	10	L	150000	Normal	SUSP.DHF	88	Normal	90	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	23	Normal
53	10	L	163000	Normal	SUSP.DHF	118	Tidak Normal	90	Tidak Normal	80	Normal	36	Normal	24	Normal
54	8	P	140000	Tidak Normal	SUSP.DHF	88	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	23	Normal
55	10	P	131000	Tidak	DHF	74	Tidak	100	Normal	90	Tidak	38	Tidak	17	Tidak

				Normal			Normal				Normal		Normal		Normal
56	13	P	136000	Tidak Normal	DHF	104	Tidak Normal	100	Tidak Normal	80	Normal	37	Normal	22	Tidak Normal
57	6	P	139000	Tidak Normal	DHF	74	Tidak Normal	110	Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	17	Tidak Normal
58	10	P	143000	Tidak Normal	DHF	88	Normal	110	Normal	90	Tidak Normal	37	Normal	17	Tidak Normal
59	5	L	155000	Normal	DHF	90	Normal	100	Normal	80	Tidak Normal	37	Normal	24	Normal
60	5	L	166000	Normal	DHF	78	Tidak Normal	100	Normal	80	Tidak Normal	37	Normal	23	Normal
61	8	L	168000	Normal	DHF	89	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	23	Normal
62	8	L	152000	Normal	DHF	88	Normal	90	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	21	Normal
63	6	P	131000	Tidak Normal	DHF	90	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	21	Normal
64	8	P	141000	Tidak Normal	DHF	118	Tidak Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	37	Normal	24	Normal
65	5	L	154000	Normal	DHF	78	Tidak Normal	120	Tidak Normal	70	Normal	37	Normal	22	Normal
66	13	P	133000	Tidak Normal	SUSP_DHF	90	Normal	110	Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	20	Normal
67	9	L	157000	Normal	DHF	119	Tidak Normal	100	Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	17	Tidak Normal
68	13	P	139000	Tidak Normal	DHF	105	Tidak Normal	100	Tidak Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	22	Tidak Normal
69	12	P	132000	Tidak Normal	DHF	119	Tidak Normal	90	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	24	Normal
70	11	P	137000	Tidak Normal	DHF	89	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	23	Normal
71	13	P	147000	Tidak Normal	DHF	103	Tidak Normal	110	Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	20	Normal
72	8	L	161000	Normal	DHF	88	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	37	Normal	23	Normal
73	5	L	155000	Normal	DHF	79	Tidak Normal	120	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	24	Normal
74	12	L	156000	Normal	DHF	90	Normal	110	Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	17	Tidak Normal
75	13	L	152000	Normal	DHF	105	Tidak Normal	120	Normal	80	Normal	37	Normal	20	Normal

76	12	P	143000	Tidak Normal	DHF	74	Tidak Normal	100	Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	17	Tidak Normal
77	5	L	159000	Normal	DHF	90	Normal	100	Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	24	Normal
78	6	L	176000	Normal	DHF	74	Tidak Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	22	Normal
79	7	L	155000	Normal	DHF	89	Normal	90	Tidak Normal	60	Normal	38	Tidak Normal	23	Normal
80	13	P	146000	Tidak Normal	DHF	90	Normal	100	Tidak Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	22	Tidak Normal
81	6	L	160000	Normal	DHF	88	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	23	Normal
82	13	L	174000	Normal	DHF	104	Tidak Normal	120	Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	20	Normal
83	11	L	166000	Normal	DHF	90	Normal	100	Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	17	Tidak Normal
84	6	L	163000	Normal	DHF	118	Tidak Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	24	Normal
85	12	L	151000	Normal	DHF	120	Tidak Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	37	Normal	22	Normal
86	5	L	156000	Normal	DHF	89	Normal	120	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	23	Normal
87	5	L	152000	Normal	DHF	78	Tidak Normal	120	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	23	Normal
88	6	L	159000	Normal	DHF	88	Normal	90	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	23	Normal
89	8	P	137000	Tidak Normal	DHF	74	Tidak Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	22	Normal
90	10	L	166000	Normal	DHF	90	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	21	Normal
91	8	L	171000	Normal	DHF	89	Normal	90	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	23	Normal
92	8	P	134000	Tidak Normal	DHF	118	Tidak Normal	100	Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	17	Tidak Normal
93	6	L	159000	Normal	DHF	74	Tidak Normal	90	Tidak Normal	80	Normal	38	Tidak Normal	22	Normal
94	12	L	150000	Normal	DHF	74	Tidak Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	24	Normal
95	5	P	133000	Tidak Normal	DHF	89	Normal	120	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	23	Normal
96	12	L	162000	Normal	DHF	118	Tidak	100	Normal	80	Normal	38	Tidak	23	Normal

							Normal						Normal		
97	9	L	177000	Normal	DHF	88	Normal	90	Tidak Normal	70	Normal	38	Tidak Normal	23	Normal
98	11	P	138000	Tidak Normal	DHF	90	Normal	100	Normal	90	Tidak Normal	37	Normal	17	Tidak Normal
99	8	L	154000	Normal	DHF	88	Normal	110	Normal	90	Tidak Normal	37	Normal	17	Tidak Normal
100	12	L	165000	Normal	SUSP.DHF	89	Normal	110	Normal	80	Normal	37	Normal	23	Normal
101	13	P	145000	Tidak Normal	DHF	104	Tidak Normal	110	Normal	90	Tidak Normal	38	Tidak Normal	22	Tidak Normal

LAMPIRAN 3

DATA ANALISIS NORMALITAS

Explore

Notes

Output Created		08-JUL-2020 00:29:04
Comments		
Input	Data	C:\Users\Hari\Documents\mami punya\Untitled3.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	101
Missing Value Handling	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=Usia JK Trom KDBD N TDSistol TDDiastol T RR /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:07.77
	Elapsed Time	00:00:07.72

[DataSet2] C:\Users\Hari\Documents\mami punya\Untitled3.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Responden	101	100.0%	0	0.0%	101	100.0%
Jenis Kelamin	101	100.0%	0	0.0%	101	100.0%
Trombosit	101	100.0%	0	0.0%	101	100.0%
Katagori DBD	101	100.0%	0	0.0%	101	100.0%
Nadi	101	100.0%	0	0.0%	101	100.0%
TD Sistolik	101	100.0%	0	0.0%	101	100.0%
TD Diastolik	101	100.0%	0	0.0%	101	100.0%

Suhu	101	100.0%	0	0.0%	101	100.0%
Pernafasan	101	100.0%	0	0.0%	101	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Usia Responden	Mean	1.00	.061	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.88	
		Upper Bound	1.12	
	5% Trimmed Mean	1.00		
	Median	1.00		
	Variance	.380		
	Std. Deviation	.616		
	Minimum	0		
	Maximum	2		
	Range	2		
	Interquartile Range	0		
	Skewness	.000	.240	
	Kurtosis	-.298	.476	
Jenis Kelamin	Mean	.43	.049	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.33	
		Upper Bound	.52	
	5% Trimmed Mean	.42		
	Median	.00		
	Variance	.247		
	Std. Deviation	.497		
	Minimum	0		
	Maximum	1		
	Range	1		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	.305	.240	
	Kurtosis	-1.946	.476	
Trombosit	Mean	.57	.049	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.48	
		Upper Bound	.67	
	5% Trimmed Mean	.58		
	Median	1.00		
	Variance	.247		
	Std. Deviation	.497		
	Minimum	0		
	Maximum	1		
	Range	1		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	-.305	.240	
	Kurtosis	-1.946	.476	
Katagori DBD	Mean	.11	.031	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.05	
		Upper Bound	.17	
	5% Trimmed Mean	.07		
	Median	.00		
	Variance	.098		
	Std. Deviation	.313		
	Minimum	0		
	Maximum	1		

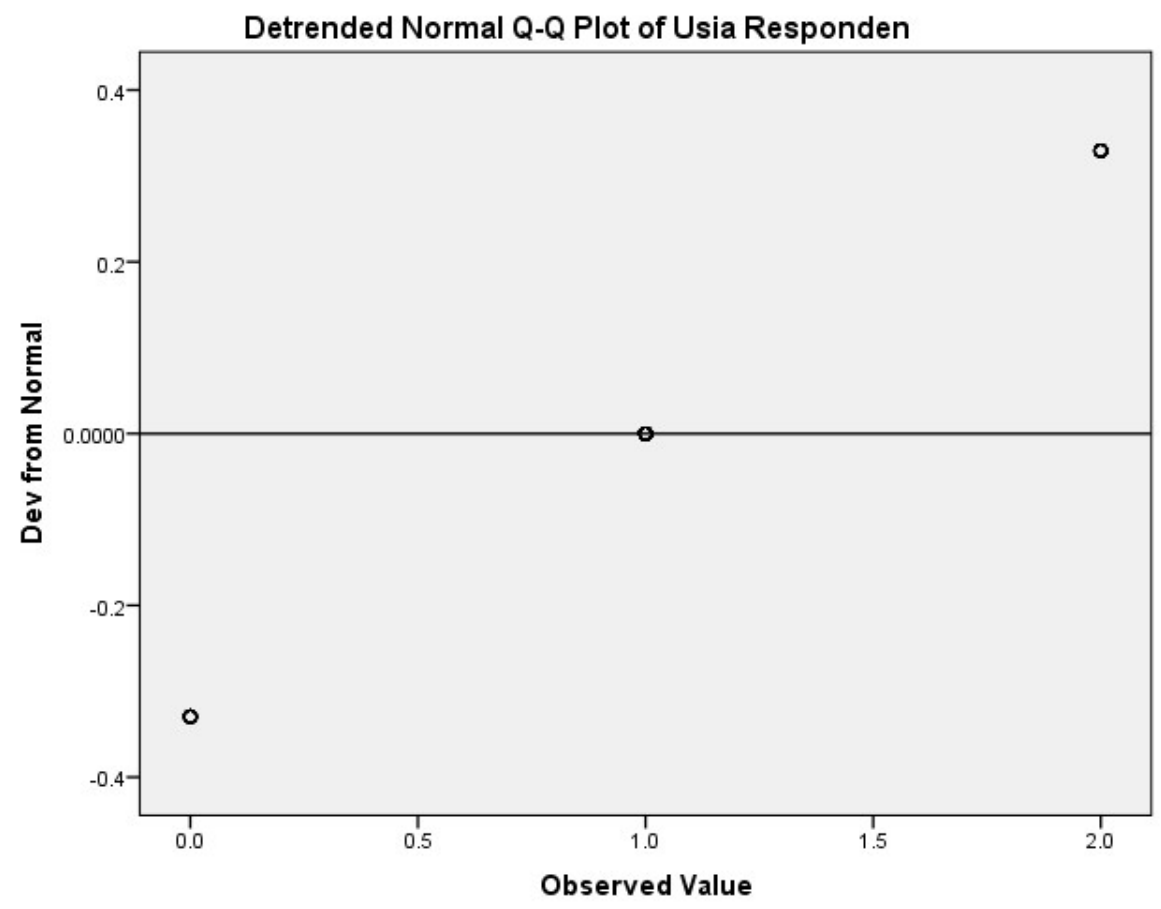
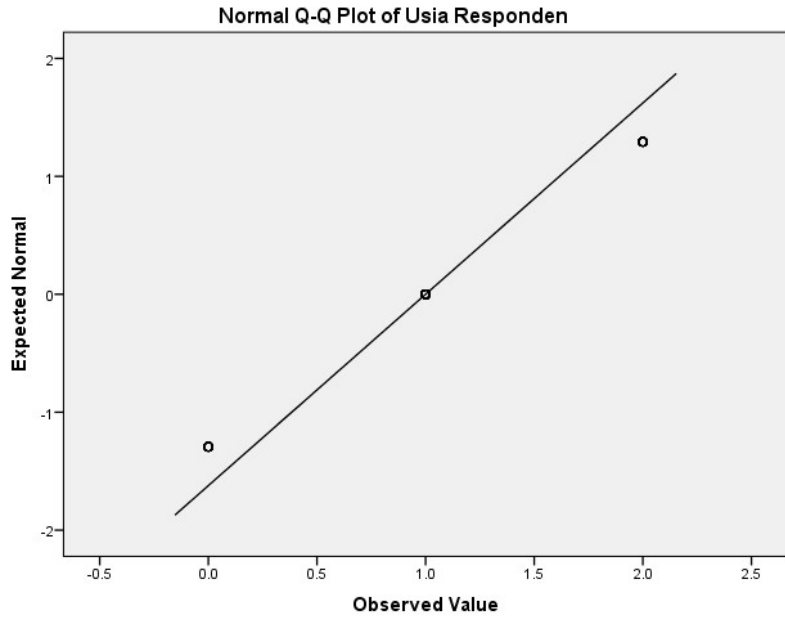
	Range		1	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		2.549	.240
	Kurtosis		4.587	.476
Nadi	Mean		.53	.050
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.44	
		Upper Bound	.63	
	5% Trimmed Mean		.54	
	Median		1.00	
	Variance		.251	
	Std. Deviation		.501	
	Minimum		0	
	Maximum		1	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-.141	.240
	Kurtosis		-2.021	.476
	TD Sistolik	Mean		.36
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	.26	
		Upper Bound	.45	
5% Trimmed Mean			.34	
Median			.00	
Variance			.232	
Std. Deviation			.481	
Minimum			0	
Maximum			1	
Range			1	
Interquartile Range			1	
Skewness			.609	.240
Kurtosis			-1.663	.476
TD Diastolik		Mean		.71
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.62	
		Upper Bound	.80	
	5% Trimmed Mean		.74	
	Median		1.00	
	Variance		.207	
	Std. Deviation		.455	
	Minimum		0	
	Maximum		1	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-.955	.240
	Kurtosis		-1.110	.476
	Suhu	Mean		.29
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	.20	
		Upper Bound	.38	
5% Trimmed Mean			.26	
Median			.00	
Variance			.207	
Std. Deviation			.455	
Minimum			0	
Maximum			1	
Range			1	
Interquartile Range			1	
Skewness			.955	.240
Kurtosis			-1.110	.476
Pernafasan		Mean		.73
	95% Confidence Interval	Lower Bound	.64	

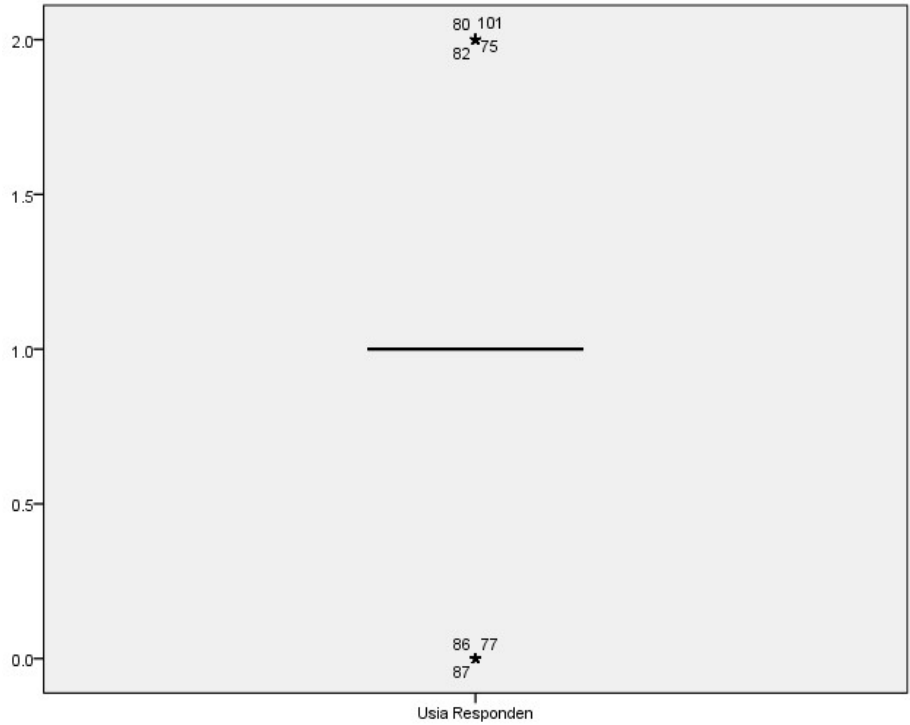
for Mean	Upper Bound	.82	
5% Trimmed Mean		.76	
Median		1.00	
Variance		.198	
Std. Deviation		.445	
Minimum		0	
Maximum		1	
Range		1	
Interquartile Range		1	
Skewness		-1.067	.240
Kurtosis		-.878	.476

Tests of Normality

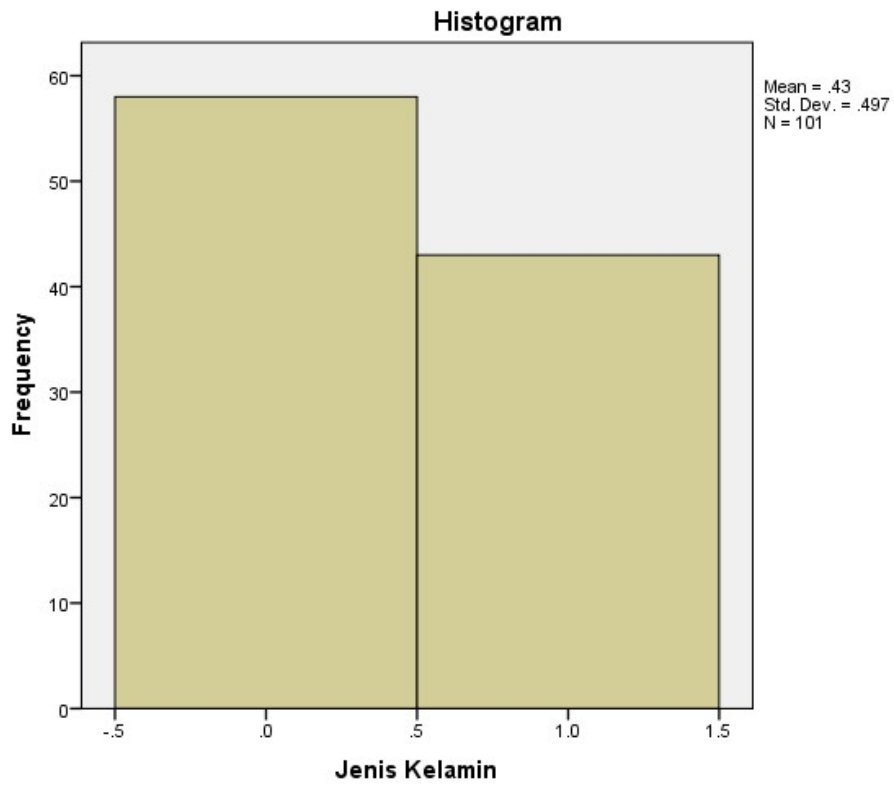
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia Responden	.312	101	.000	.773	101	.000
Jenis Kelamin	.378	101	.000	.628	101	.000
Trombosit	.378	101	.000	.628	101	.000
Katagori DBD	.527	101	.000	.359	101	.000
Nadi	.358	101	.000	.635	101	.000
TD Sistolik	.414	101	.000	.606	101	.000
TD Diastolik	.449	101	.000	.567	101	.000
Suhu	.449	101	.000	.567	101	.000
Pernafasan	.459	101	.000	.552	101	.000

a. Lilliefors Significance Correction

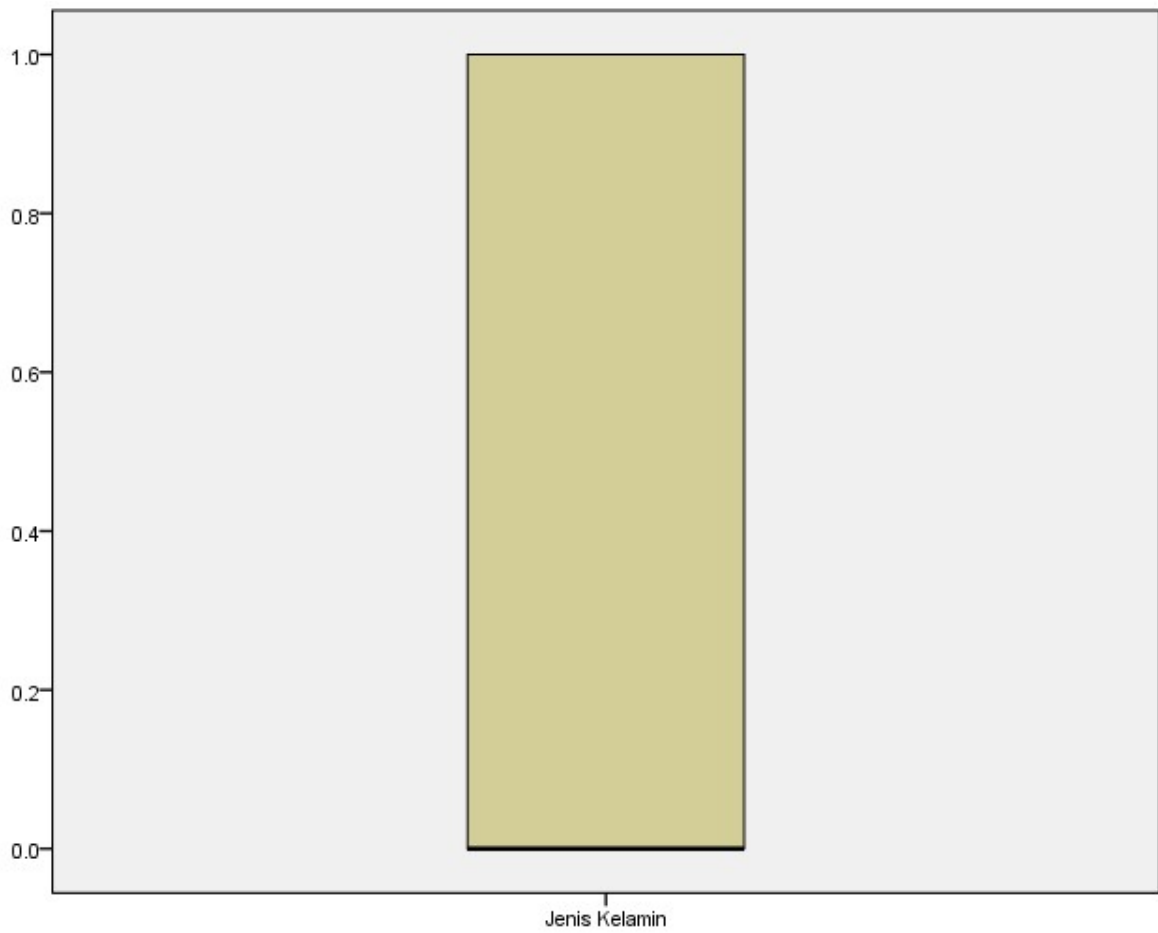
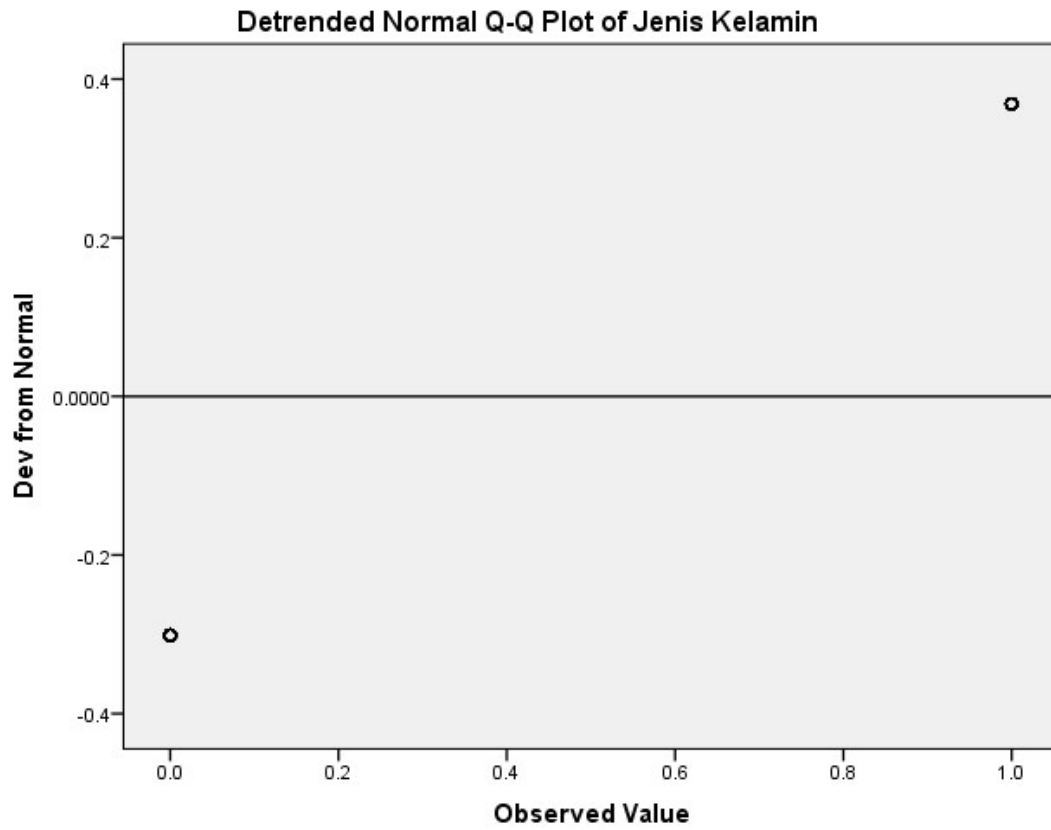




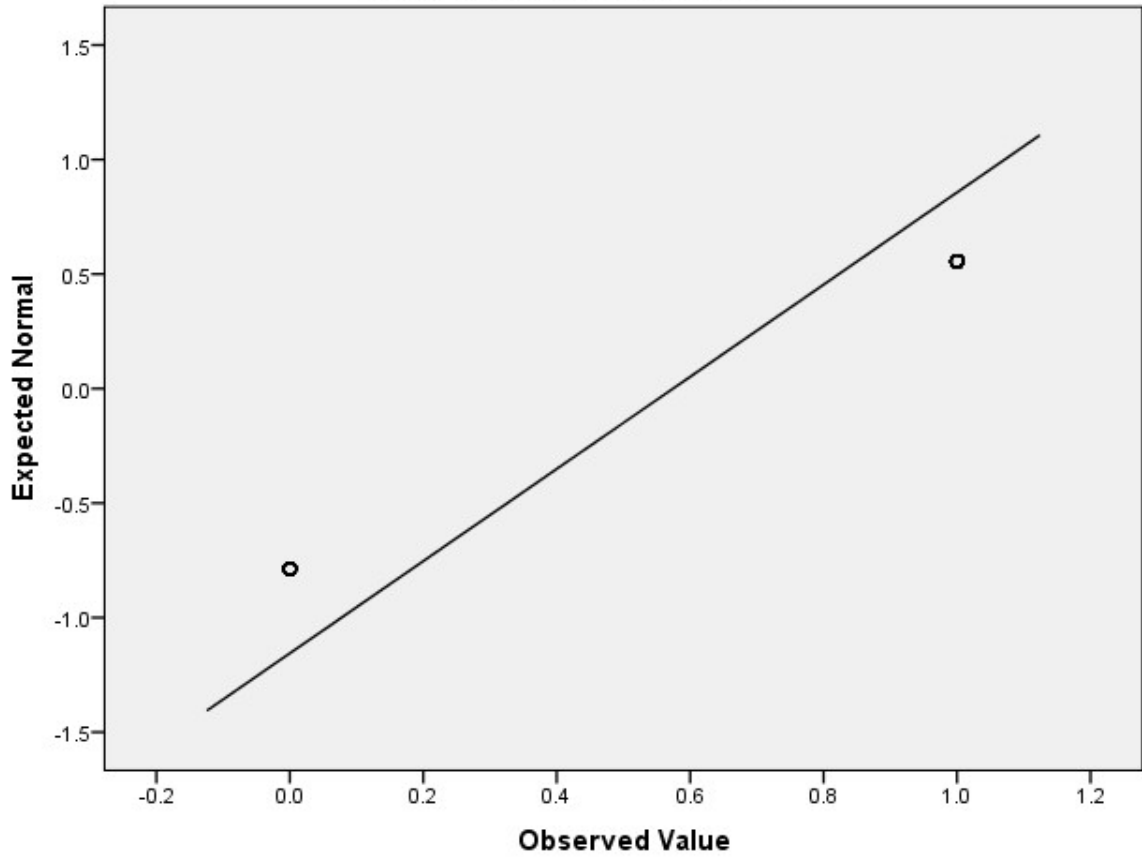
Jenis Kelamin



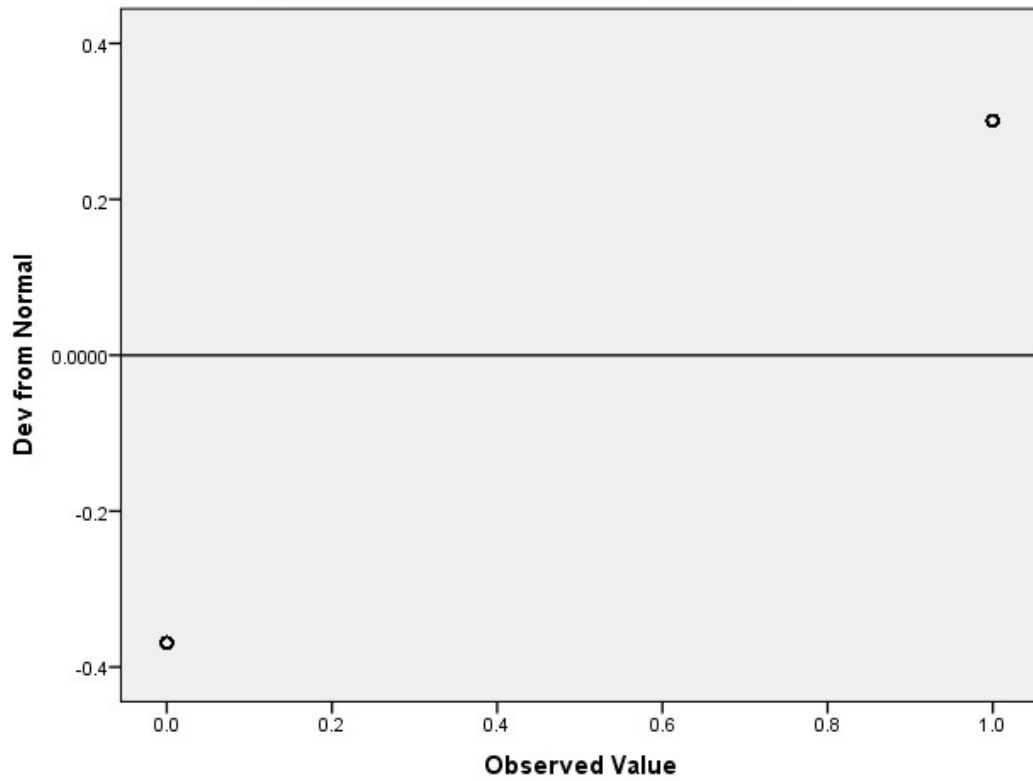
Jenis Kelamin Stem-and-Leaf Plot

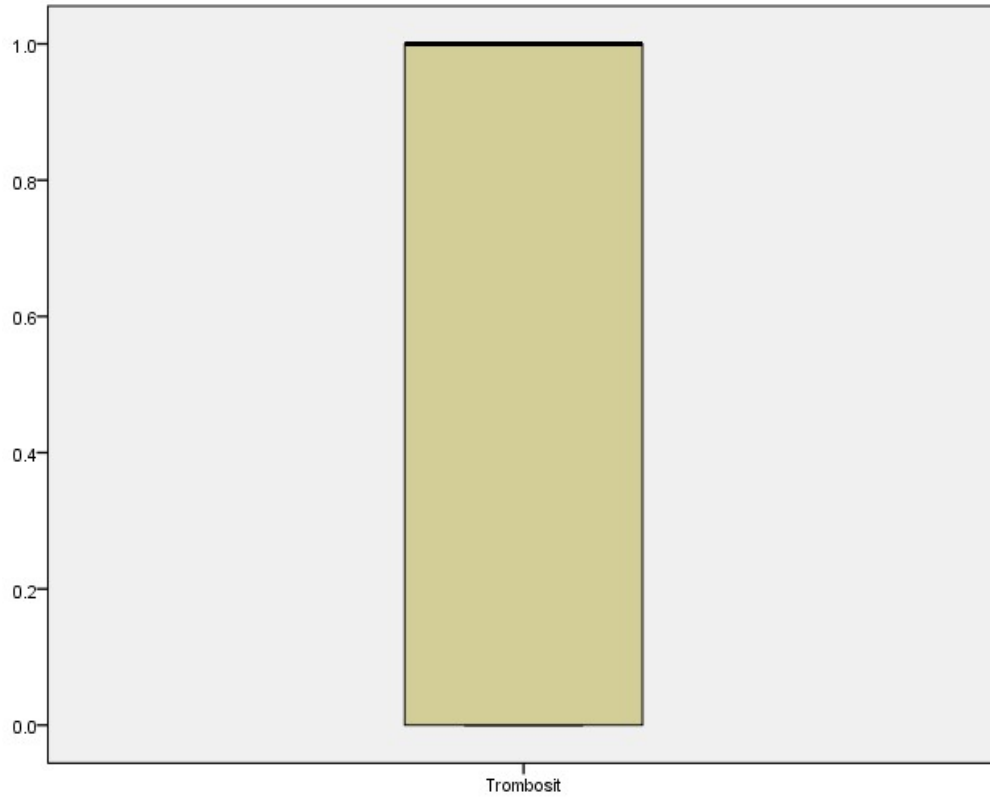


Normal Q-Q Plot of Trombosit

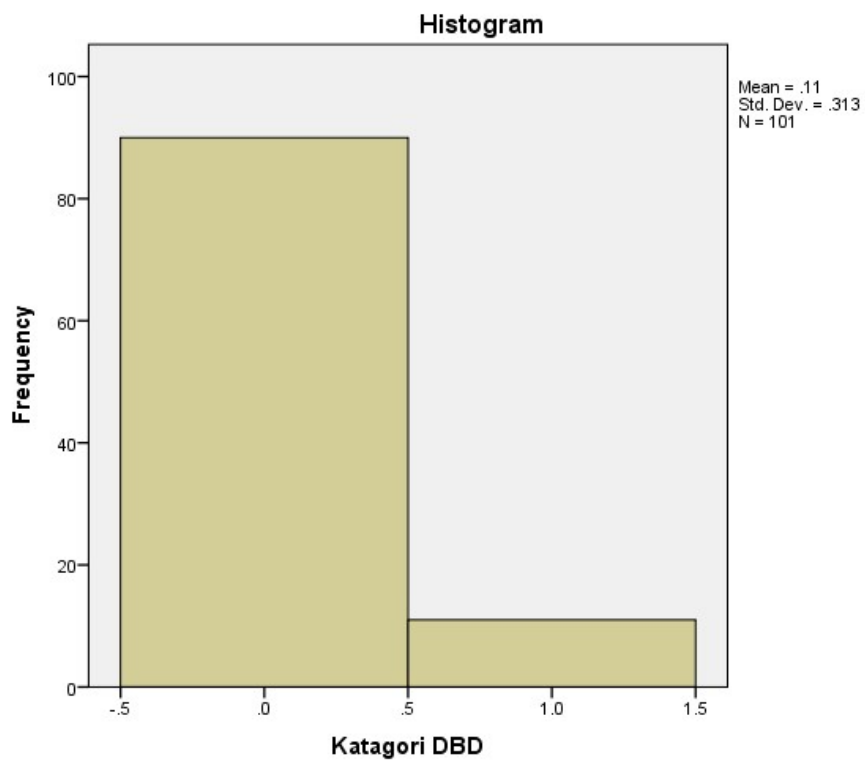


Detrended Normal Q-Q Plot of Trombosit

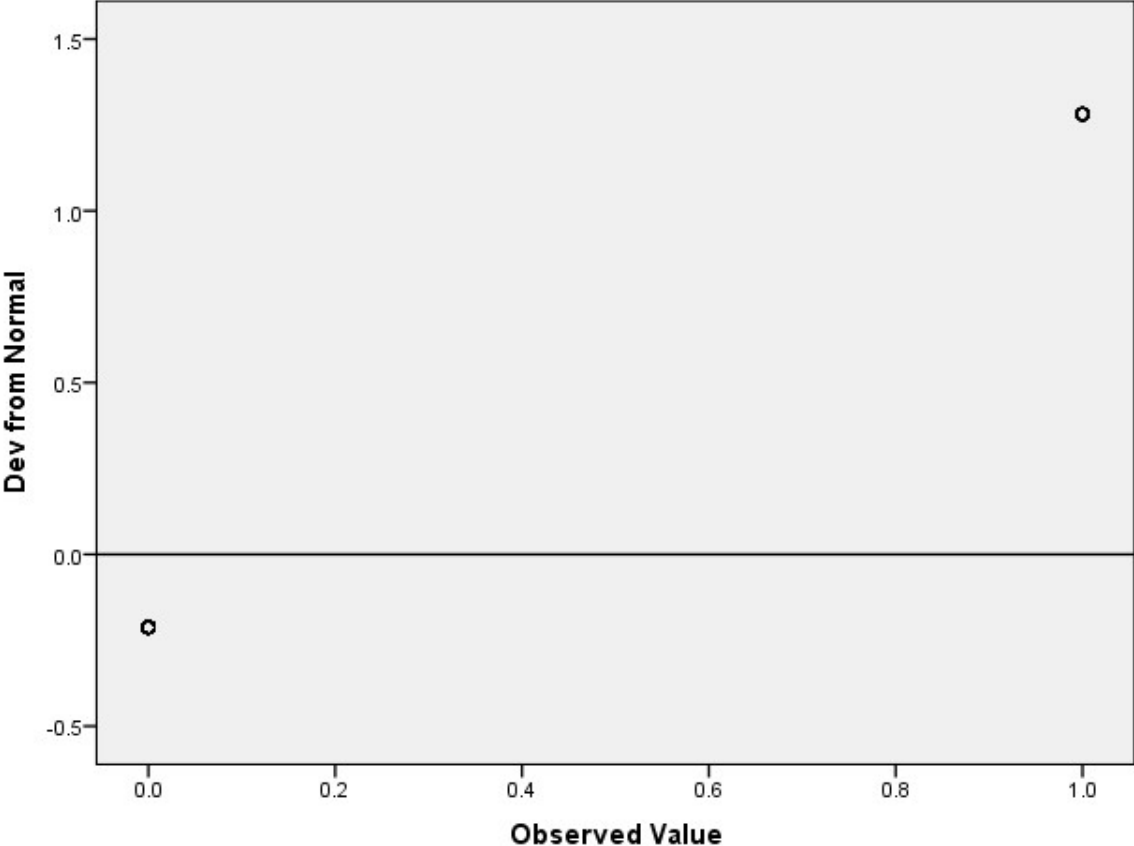


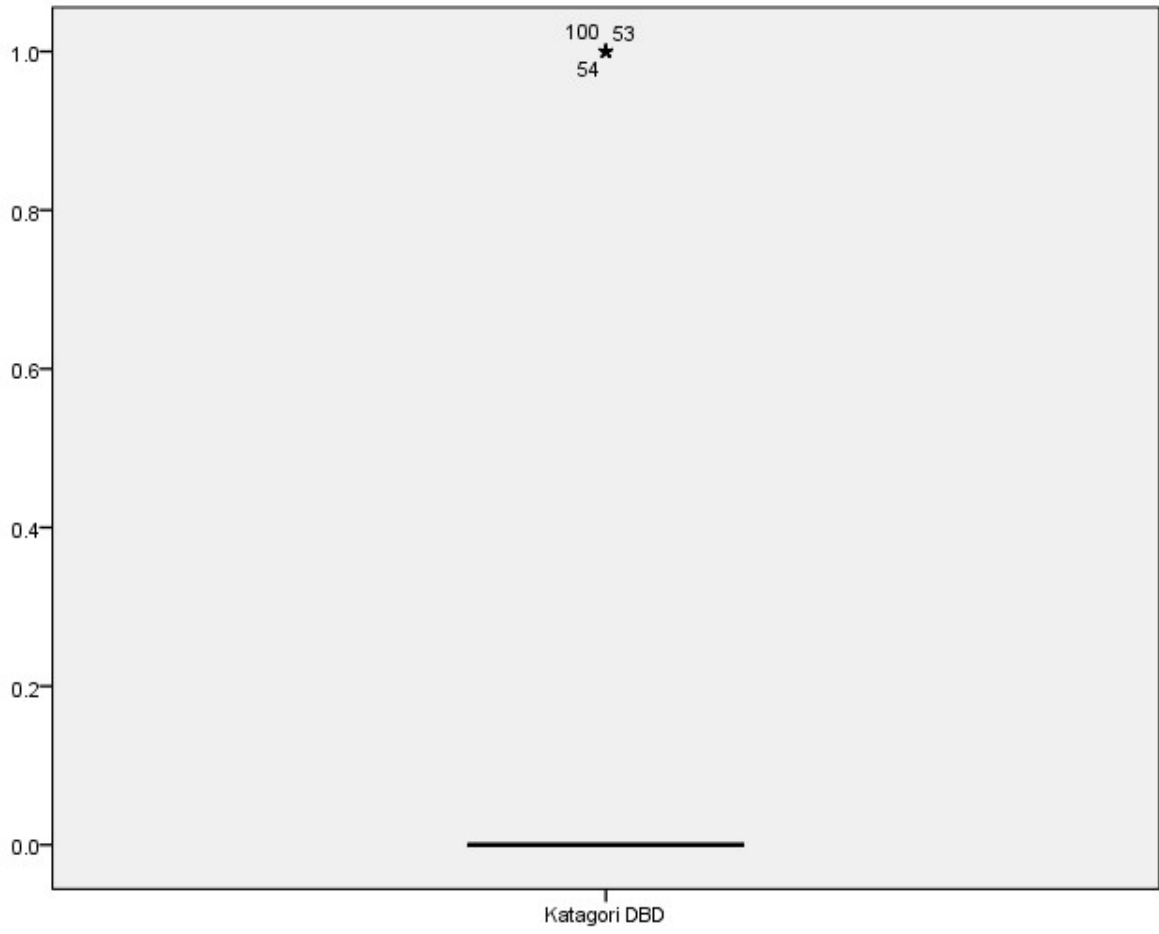


Katagori DBD

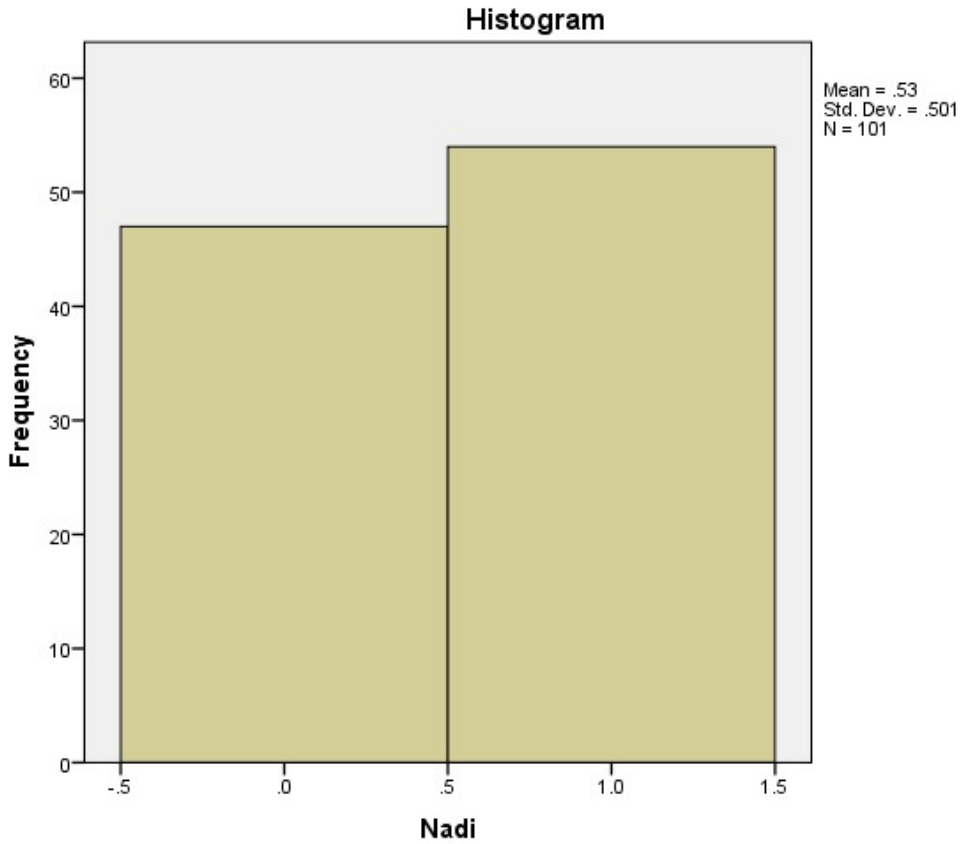


Detrended Normal Q-Q Plot of Katagori DBD





Nadi



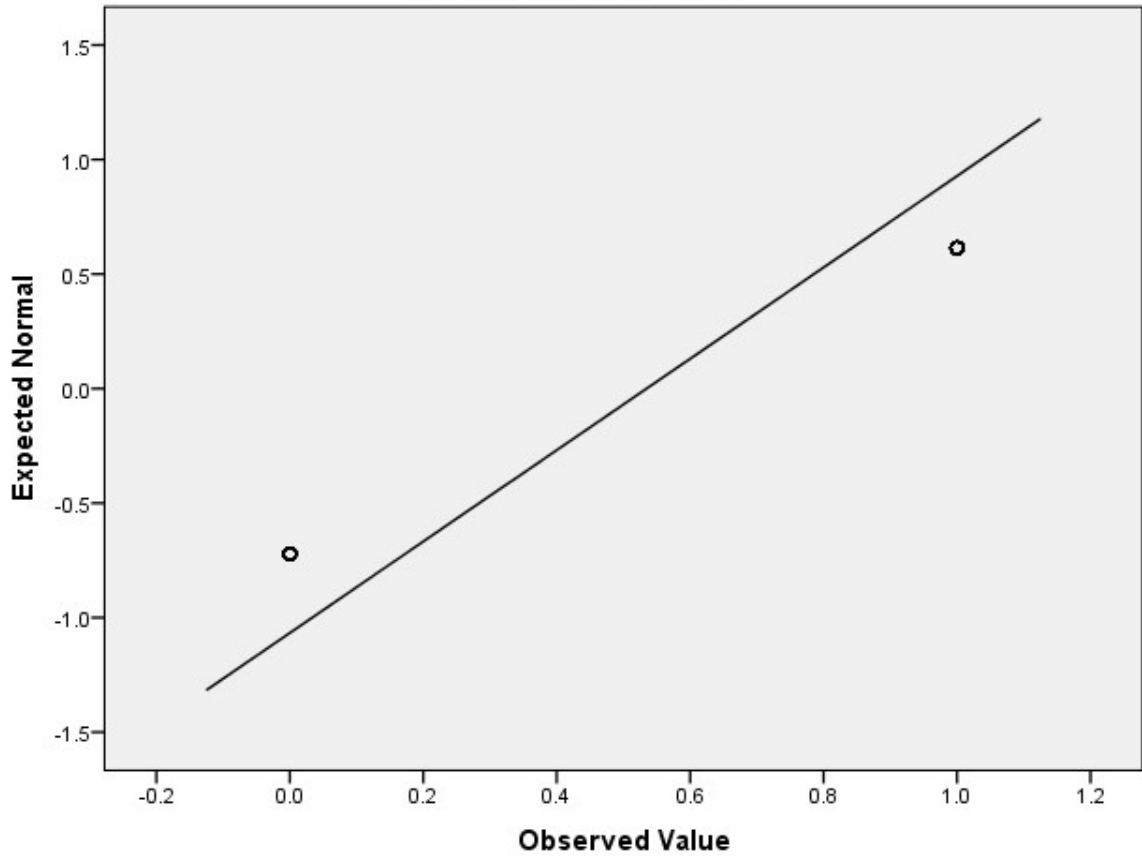
Nadi Stem-and-Leaf Plot

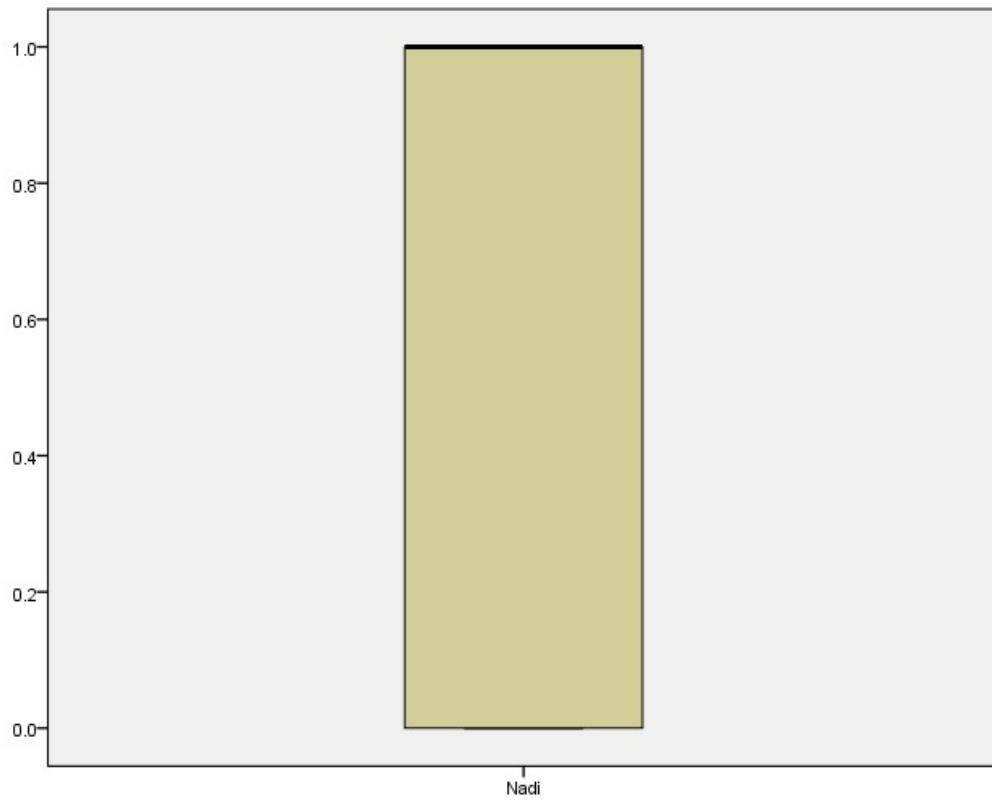
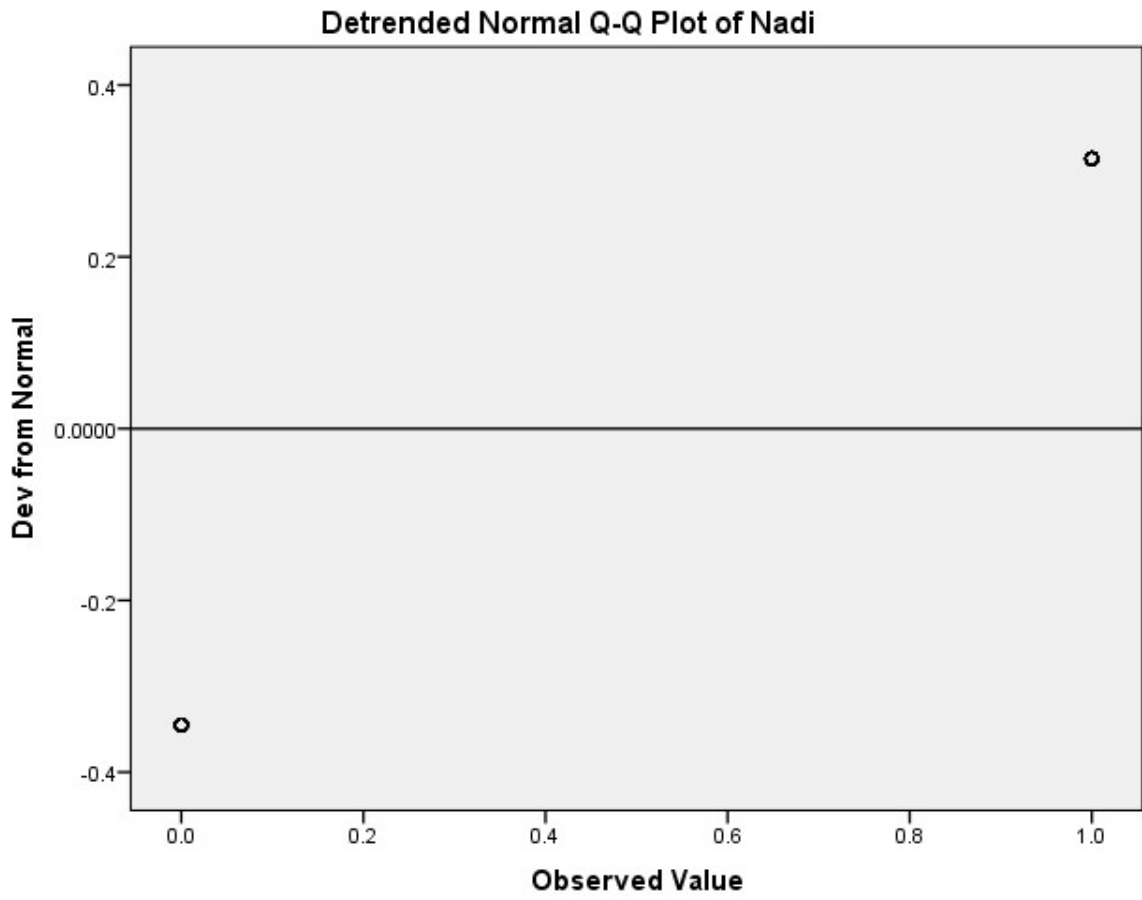
Frequency Stem & Leaf

47.00	0 .	00
.00	1 .	
.00	2 .	
.00	3 .	
.00	4 .	
.00	5 .	
.00	6 .	
.00	7 .	
.00	8 .	
.00	9 .	
54.00	10 .	00

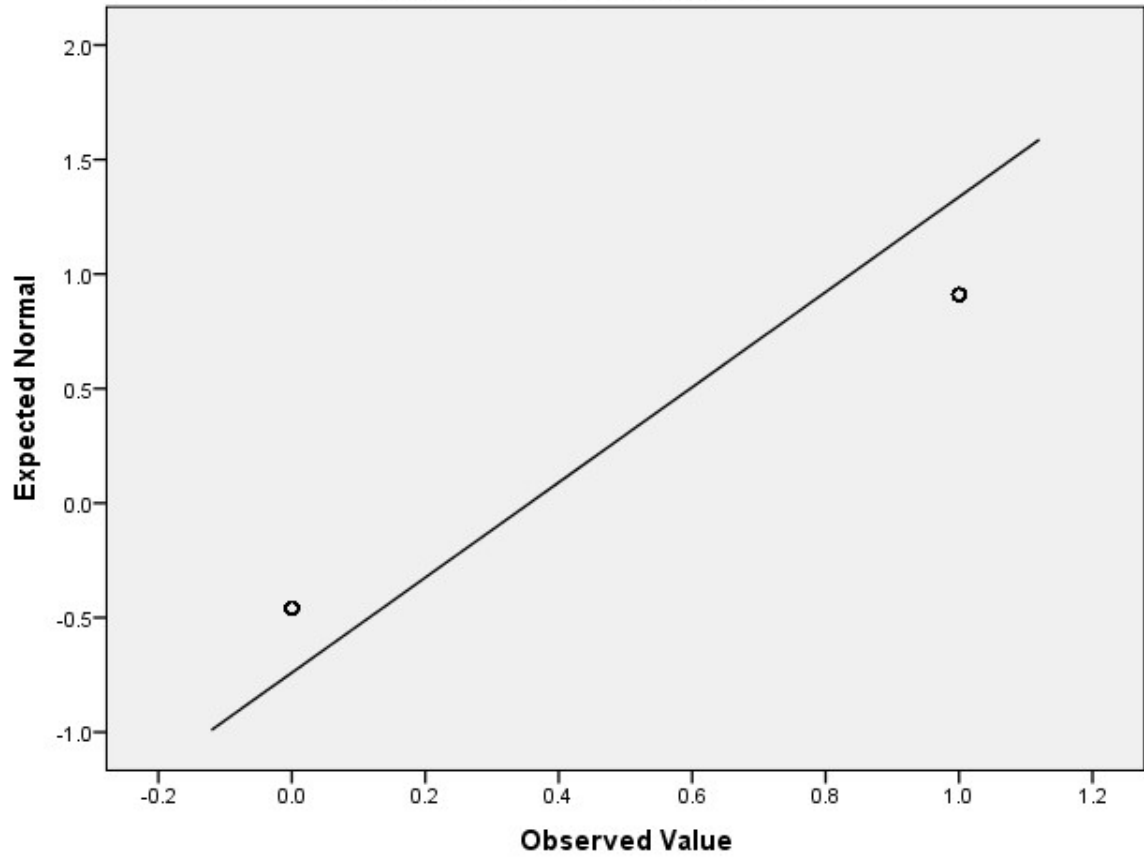
Stem width: 0
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of Nadi

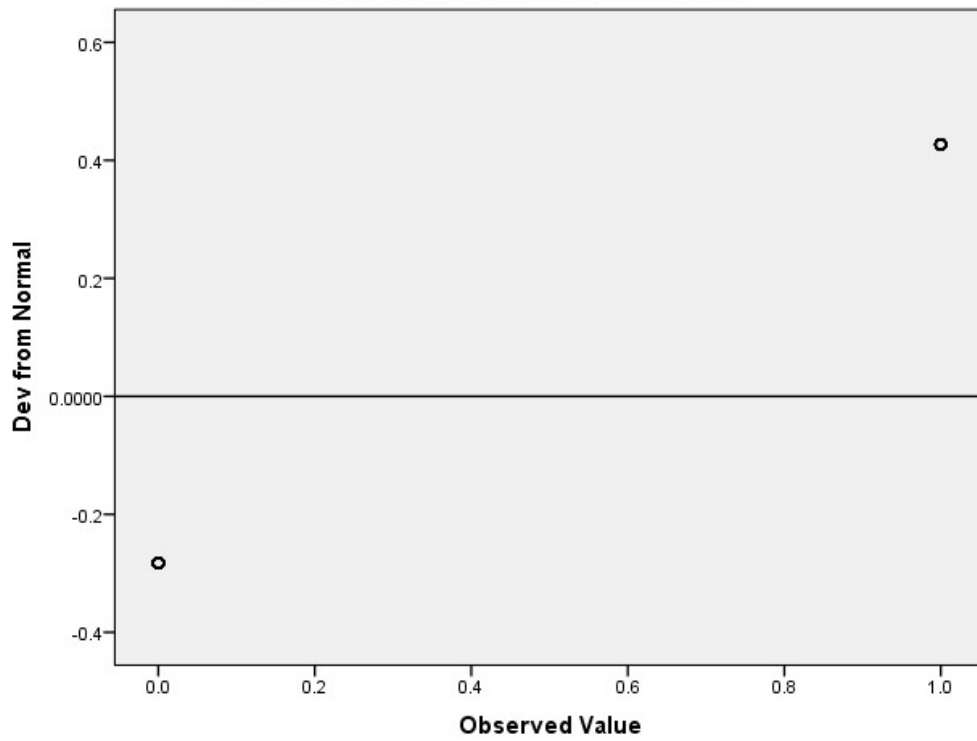


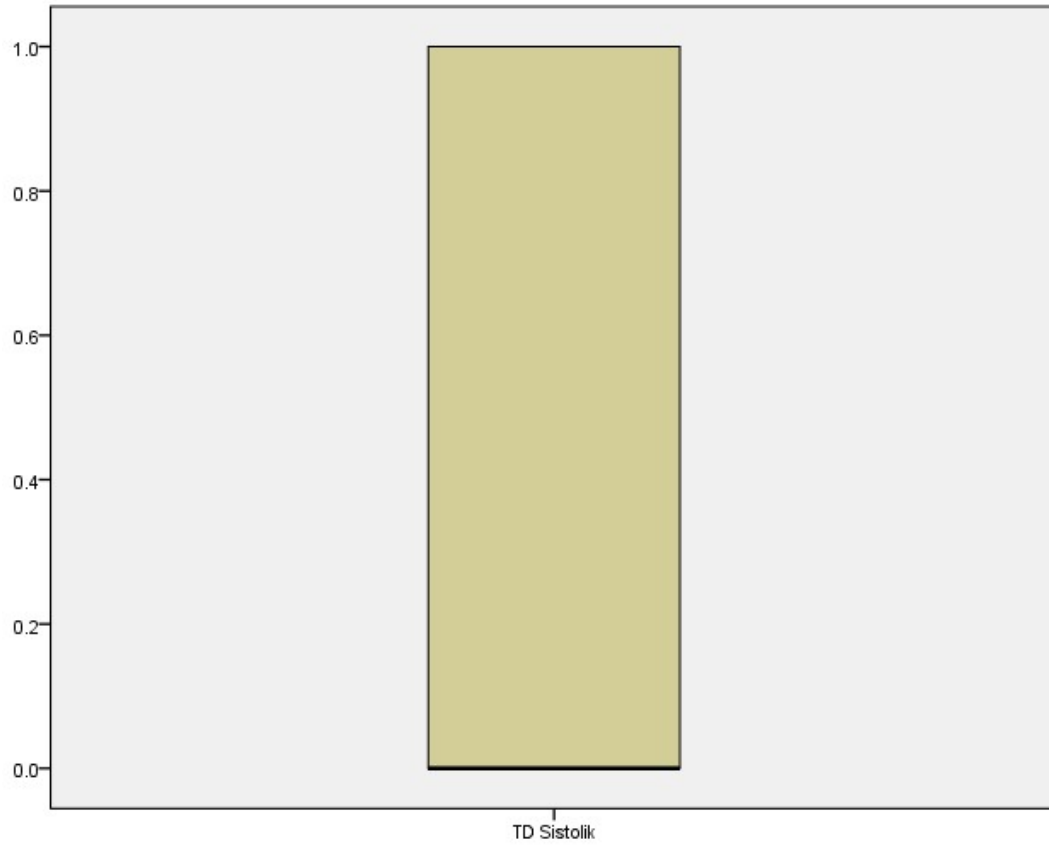


Normal Q-Q Plot of TD Sistolik

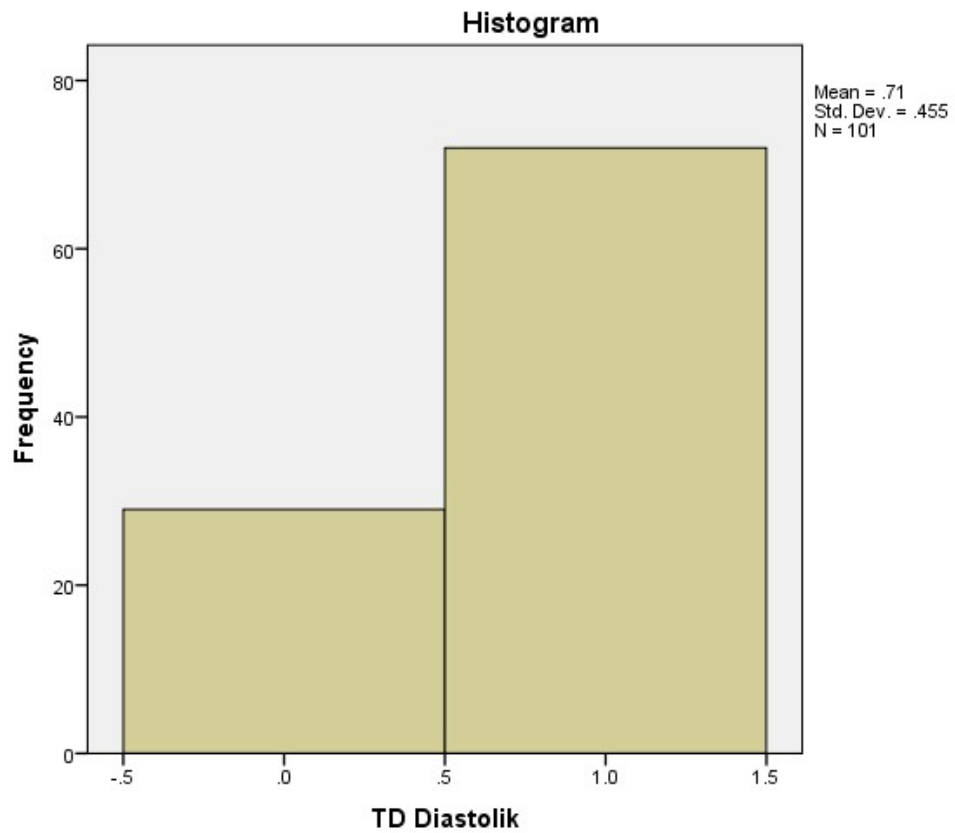


Detrended Normal Q-Q Plot of TD Sistolik

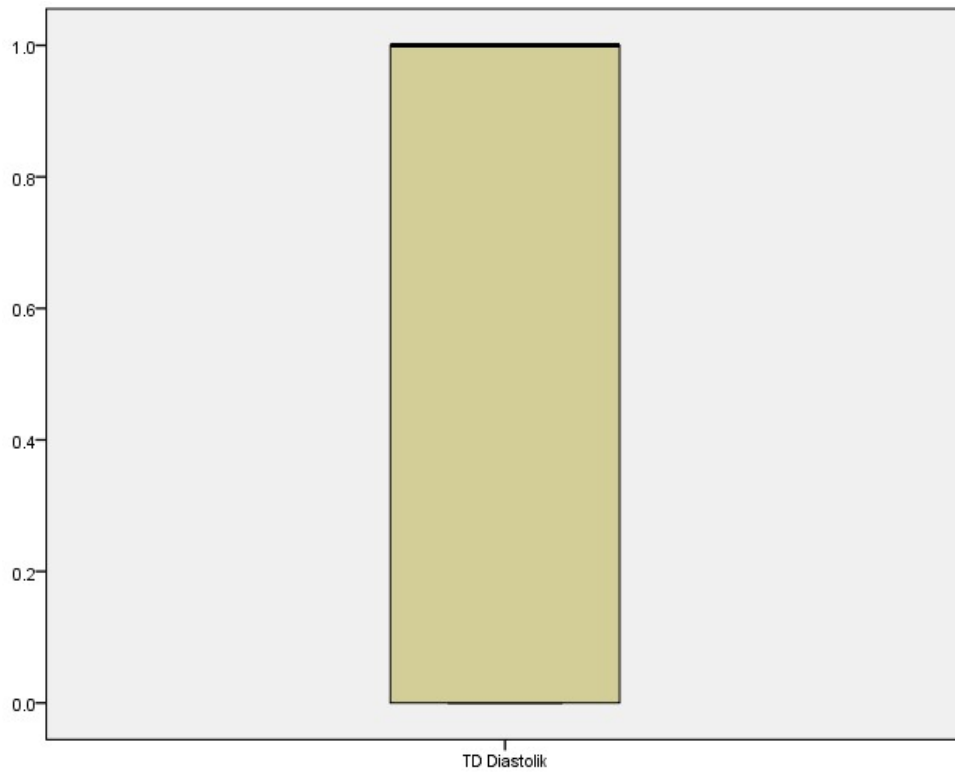
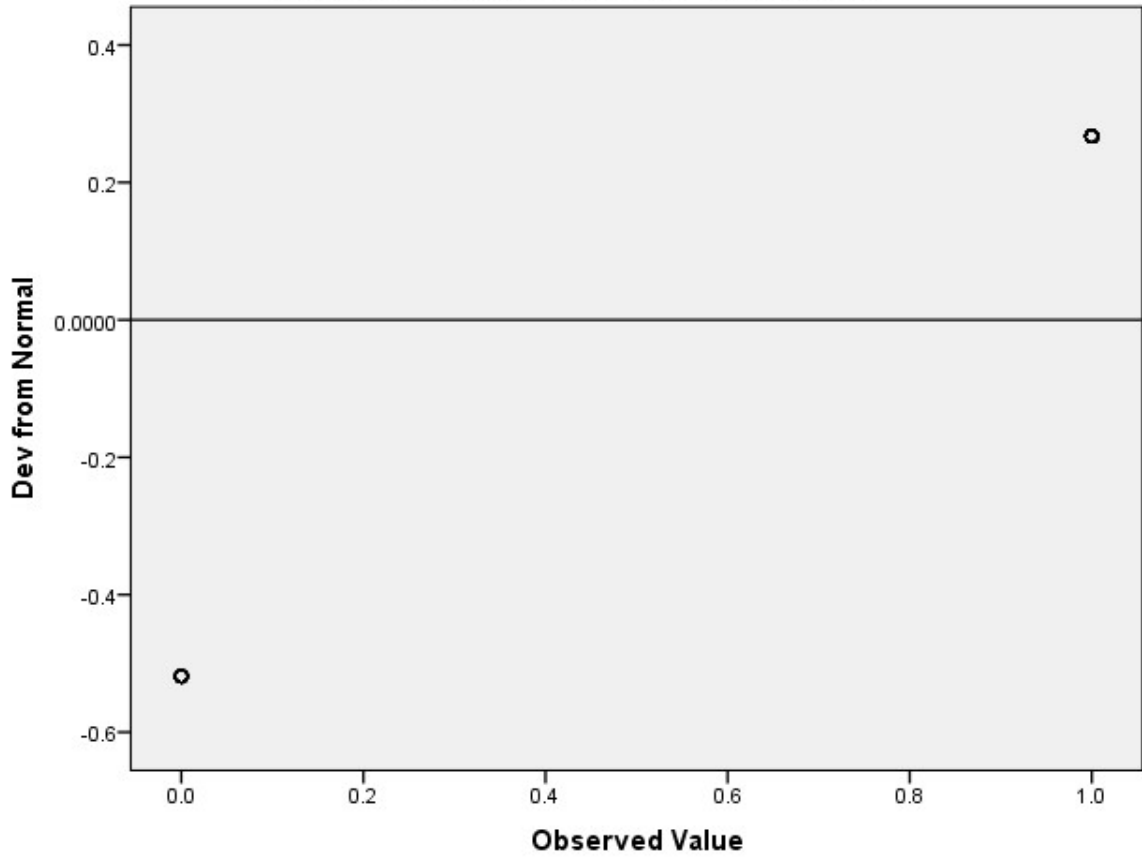


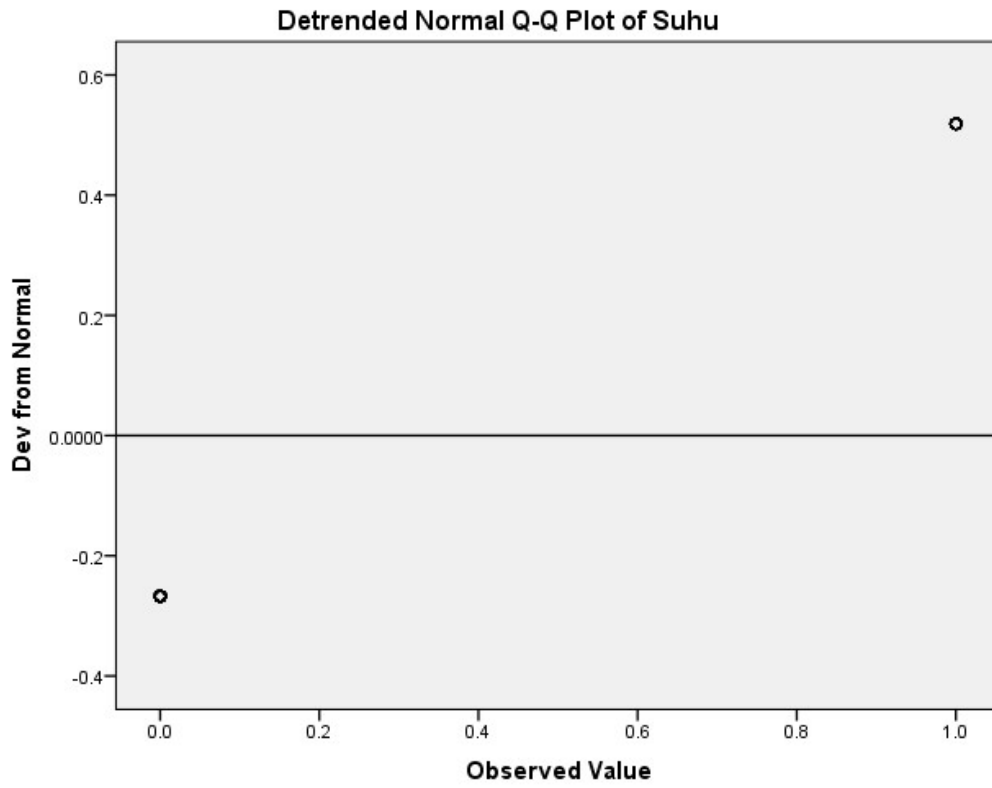
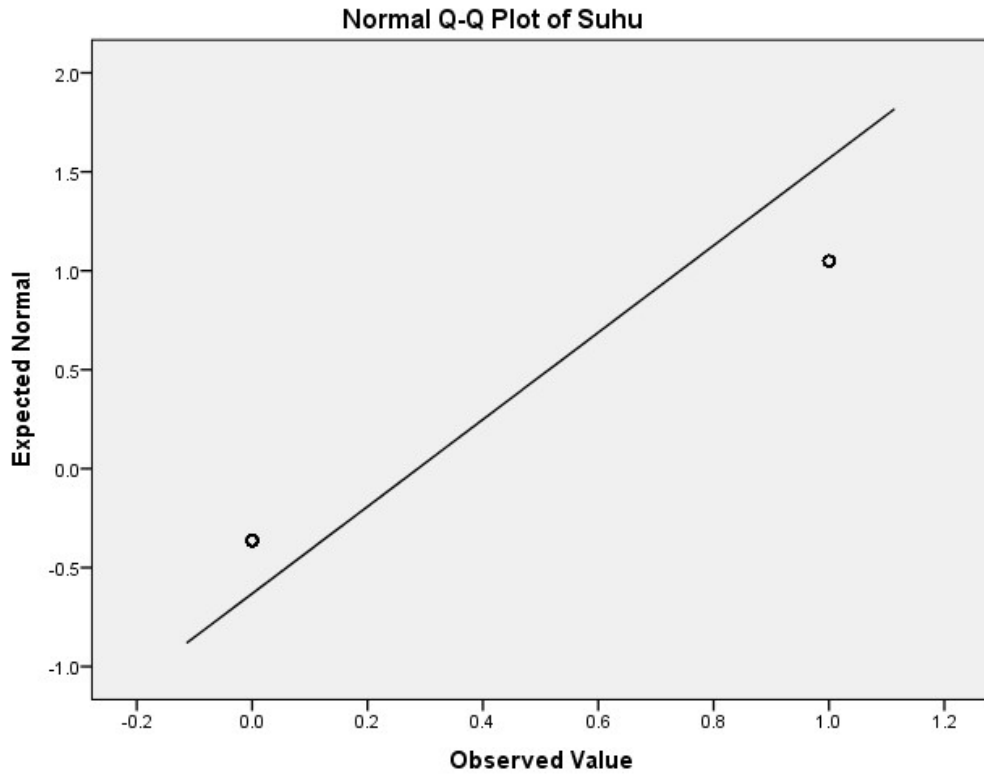


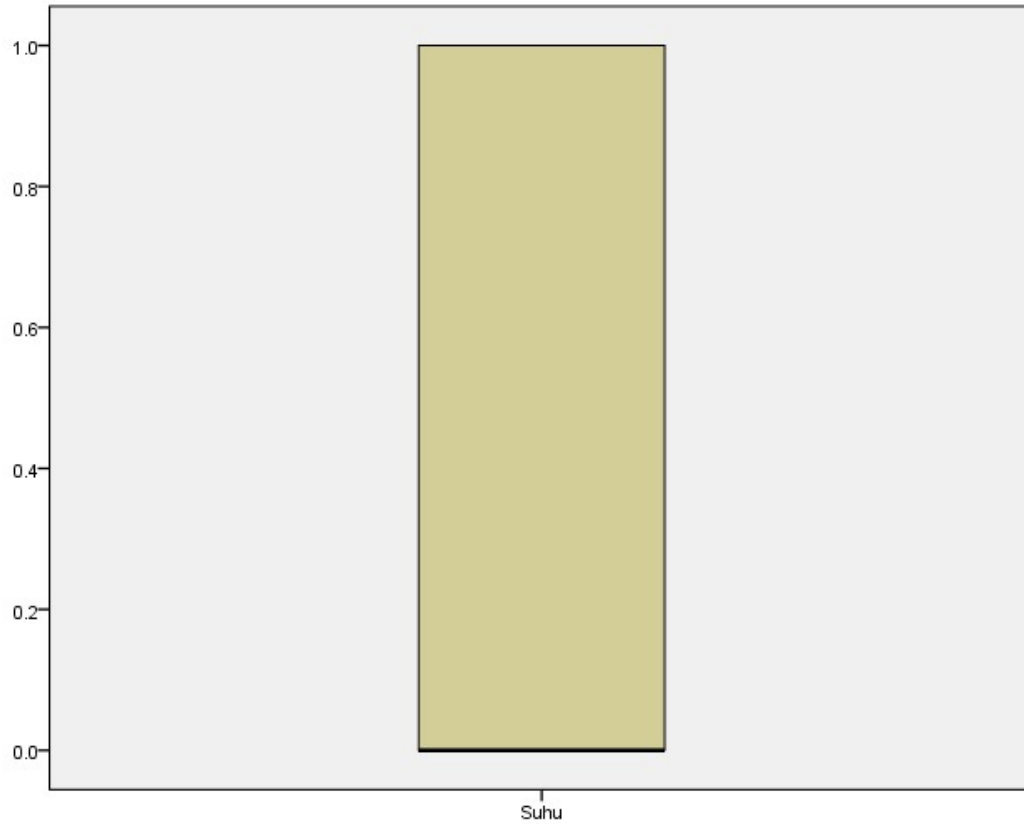
TD Diastolik



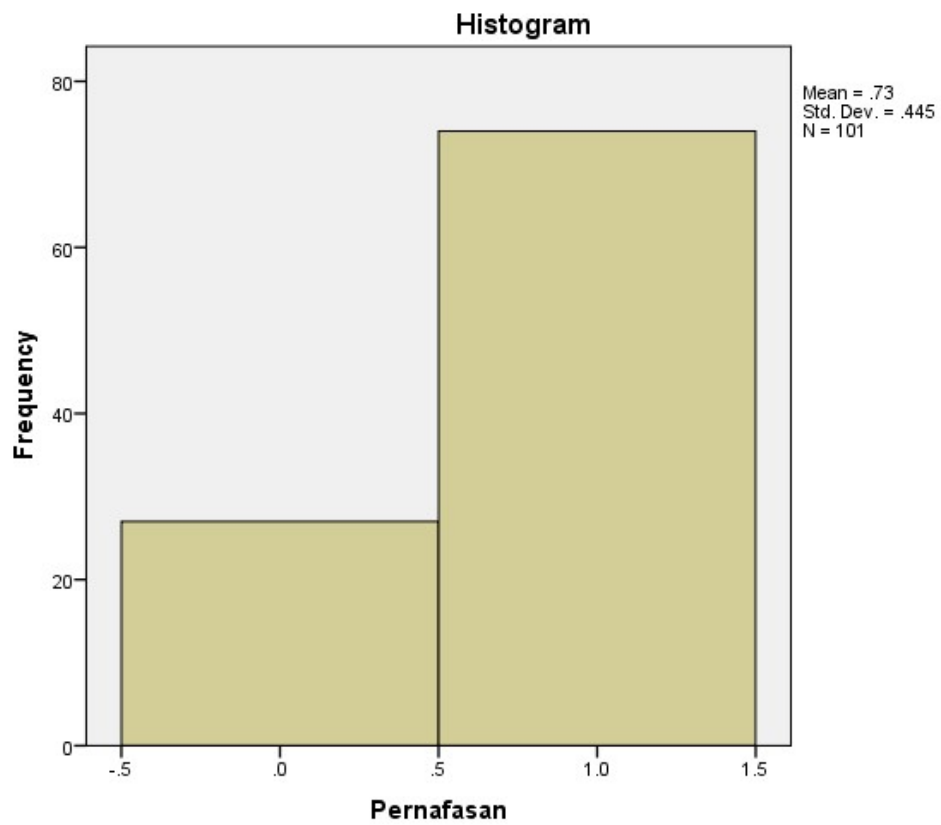
Detrended Normal Q-Q Plot of TD Diastolik

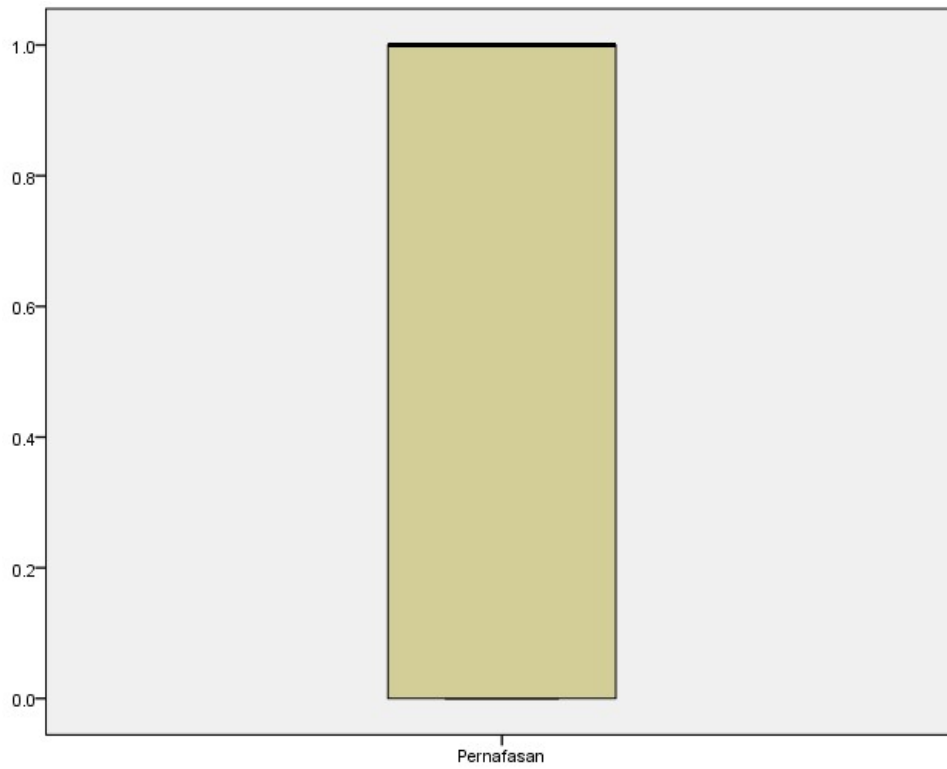
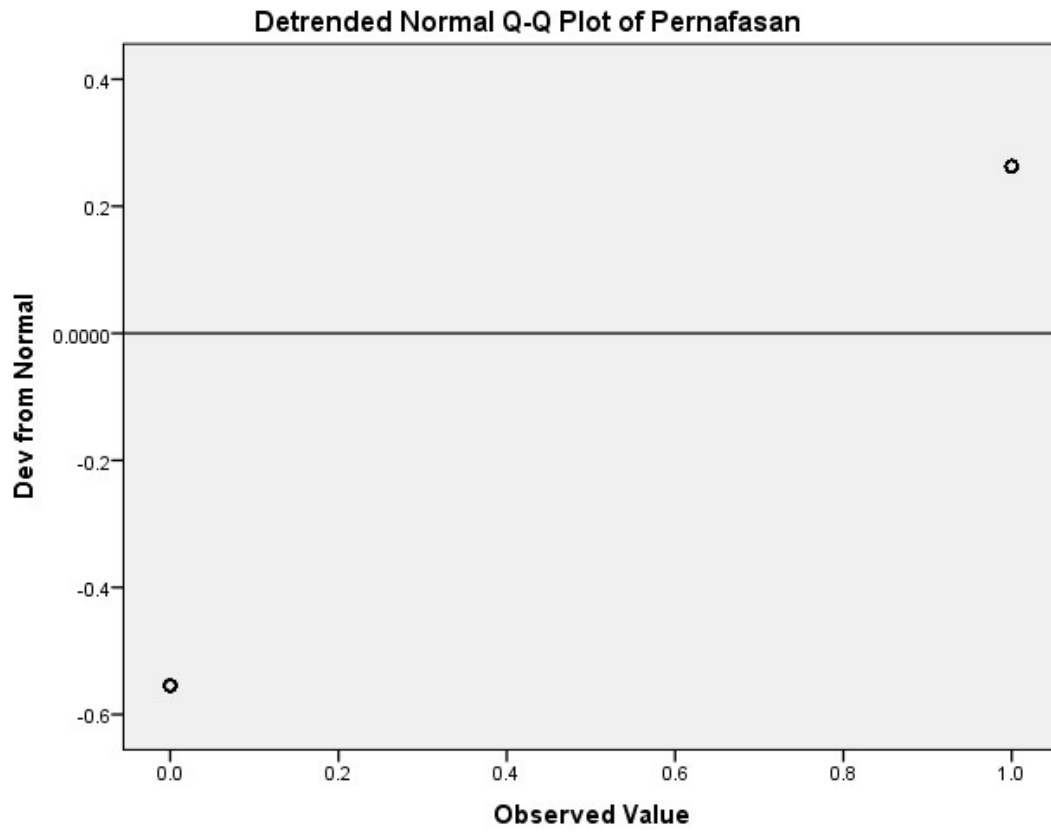






Pernafasan





LAMPIRAN 4

DATA ANALISIS UNIVARIAT

Frequencies

Notes

Output Created		08-JUL-2020 00:31:36
Comments		
Input	Data	C:\Users\Hari\Documents\mami punya\Untitled3.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	101
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Usia JK Trom KDBD N TDSistol TDDiastol T RR /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /HISTOGRAM NORMAL /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:01.86
	Elapsed Time	00:00:01.93

Statistics

	Usia Responden	Jenis Kelamin	Trombosit	Katagori DBD	Nadi
N Valid	101	101	101	101	101
Missing	0	0	0	0	0
Mean	1.00	.43	.57	.11	.53
Std. Error of Mean	.061	.049	.049	.031	.050
Median	1.00	.00	1.00	.00	1.00
Mode	1	0	1	0	1
Std. Deviation	.616	.497	.497	.313	.501
Variance	.380	.247	.247	.098	.251
Range	2	1	1	1	1
Minimum	0	0	0	0	0
Maximum	2	1	1	1	1
Sum	101	43	58	11	54

Statistics

	TD Sistolik	TD Diastolik	Suhu	Pernafasan
N Valid	101	101	101	101
Missing	0	0	0	0
Mean	.36	.71	.29	.73

Std. Error of Mean	.048	.045	.045	.044
Median	.00	1.00	.00	1.00
Mode	0	1	0	1
Std. Deviation	.481	.455	.455	.445
Variance	.232	.207	.207	.198
Range	1	1	1	1
Minimum	0	0	0	0
Maximum	1	1	1	1
Sum	36	72	29	74

Frequency Table

Usia Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pra sekolah	19	18.8	18.8	18.8
Sekolah	63	62.4	62.4	81.2
Remaja	19	18.8	18.8	100.0
Total	101	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki - laki	58	57.4	57.4	57.4
Perempuan	43	42.6	42.6	100.0
Total	101	100.0	100.0	

Trombosit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak normal	43	42.6	42.6	42.6
Normal	58	57.4	57.4	100.0
Total	101	100.0	100.0	

Katagori DBD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DHF	90	89.1	89.1	89.1
Suspek DHF	11	10.9	10.9	100.0
Total	101	100.0	100.0	

Nadi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Normal	47	46.5	46.5	46.5
Normal	54	53.5	53.5	100.0

Total	101	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

TD Sistolik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Normal	65	64.4	64.4	64.4
Normal	36	35.6	35.6	100.0
Total	101	100.0	100.0	

TD Diastolik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Normal	29	28.7	28.7	28.7
Normal	72	71.3	71.3	100.0
Total	101	100.0	100.0	

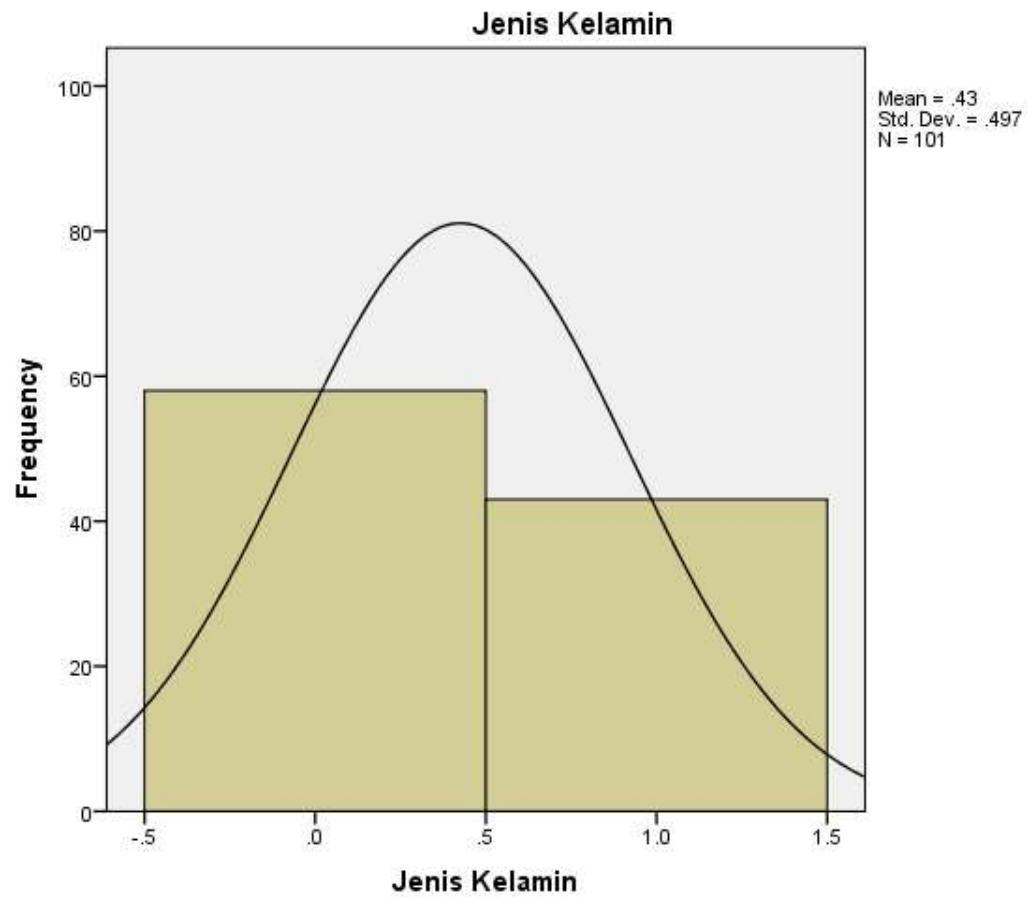
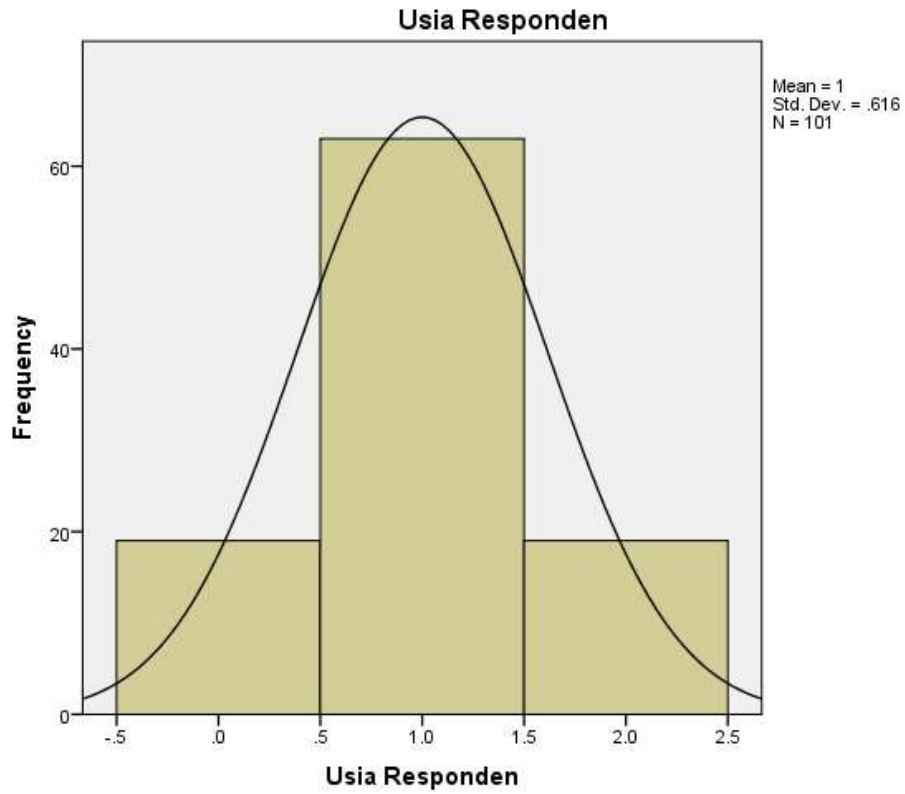
Suhu

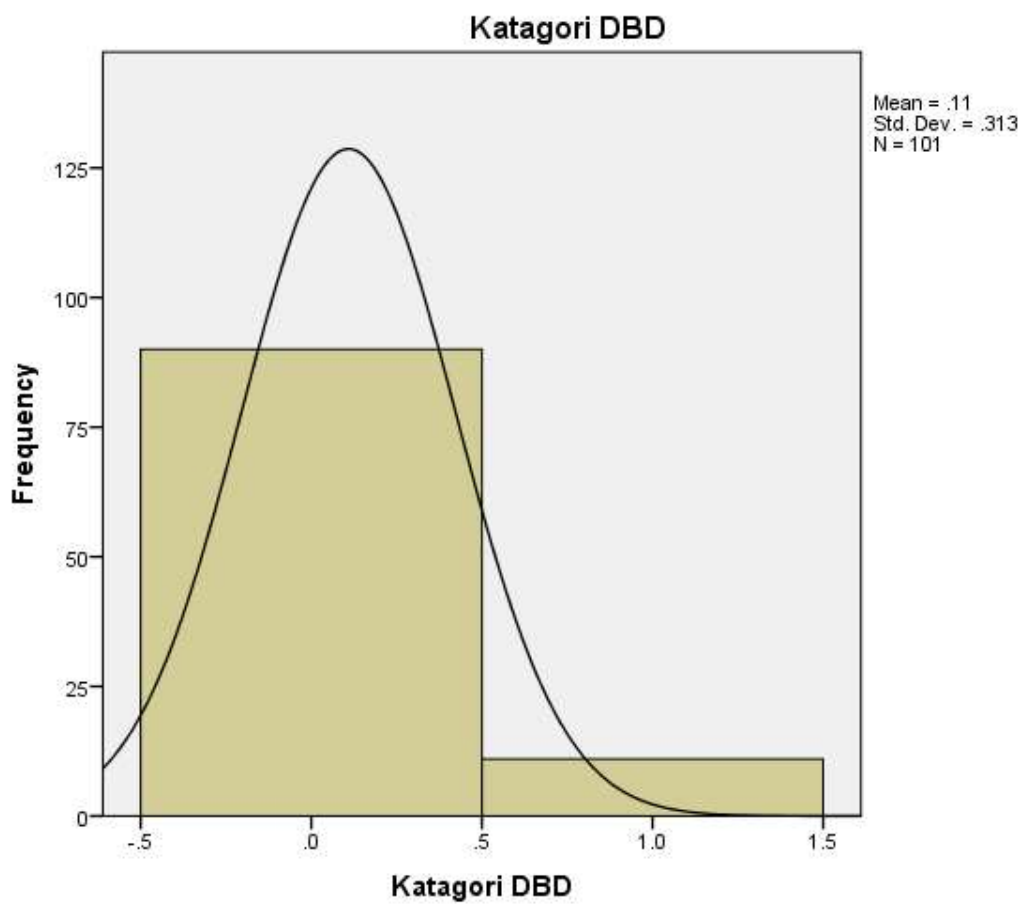
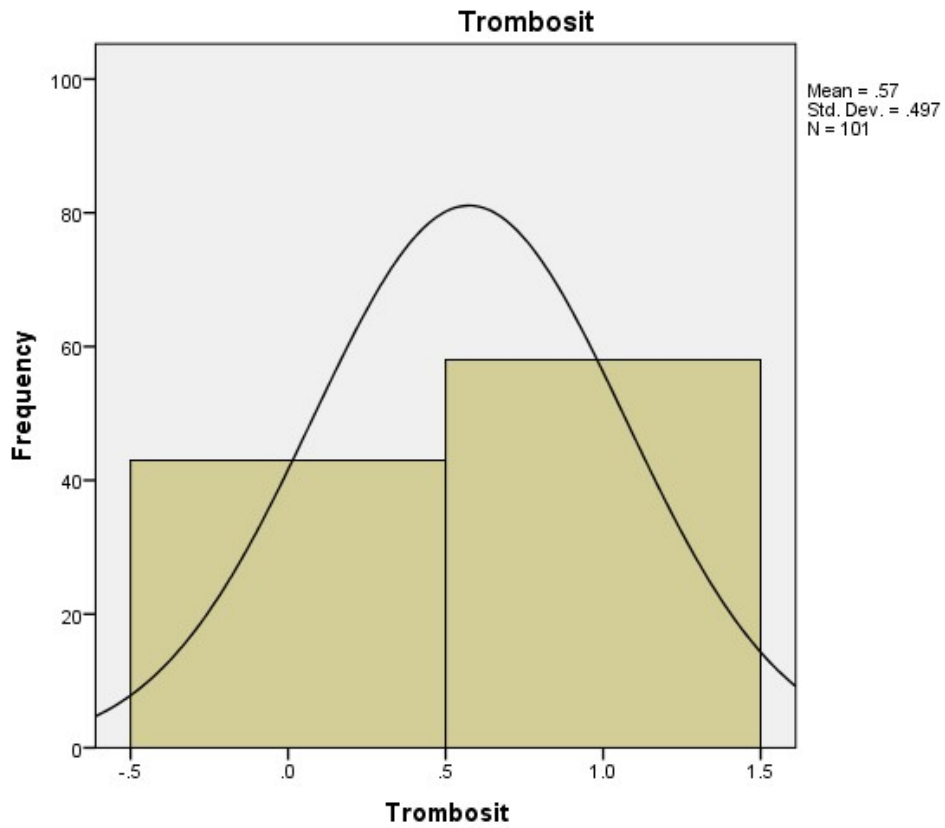
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Normal	72	71.3	71.3	71.3
Normal	29	28.7	28.7	100.0
Total	101	100.0	100.0	

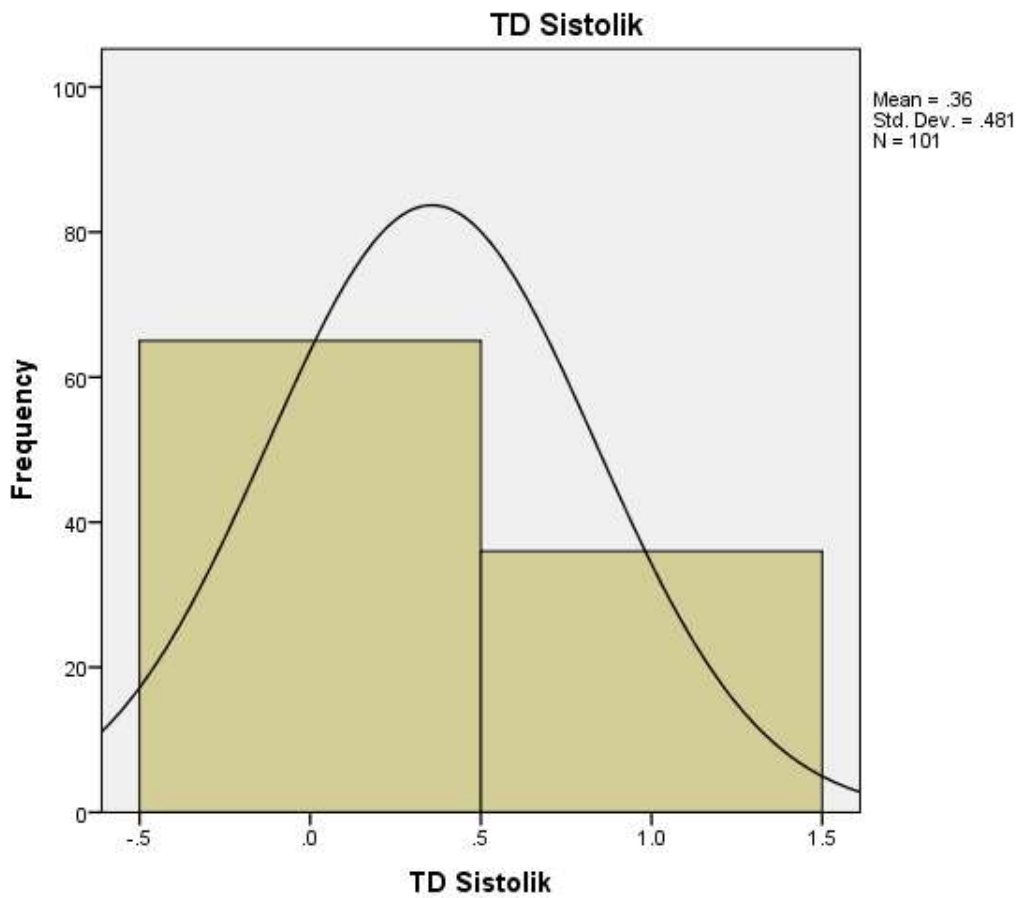
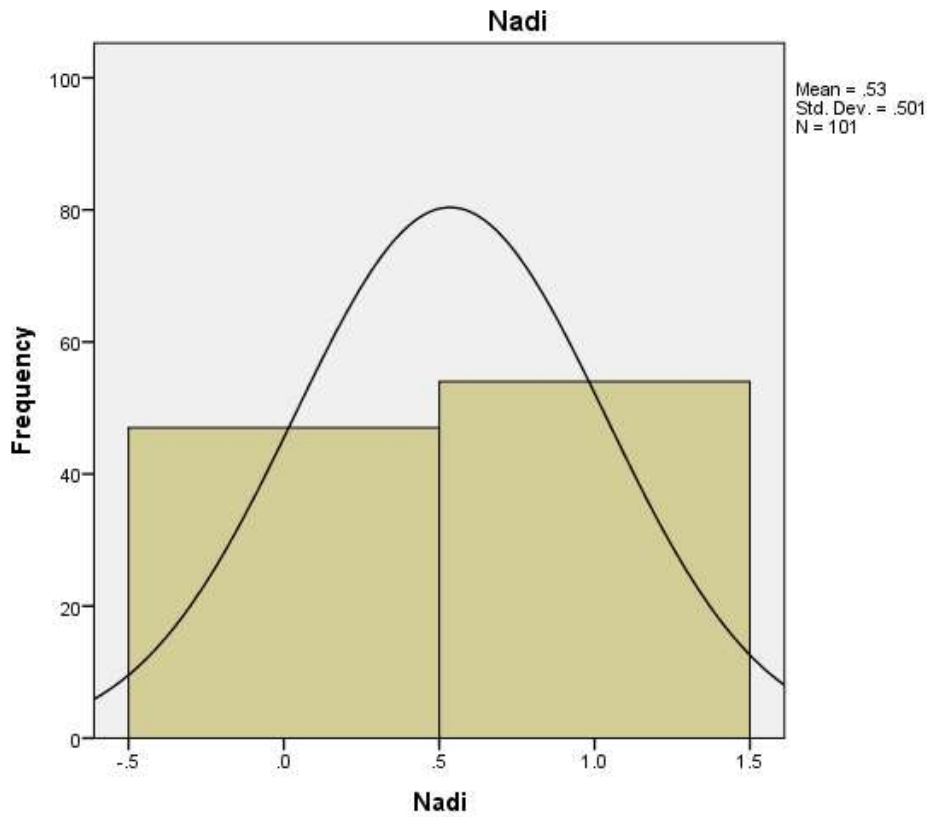
Pernafasan

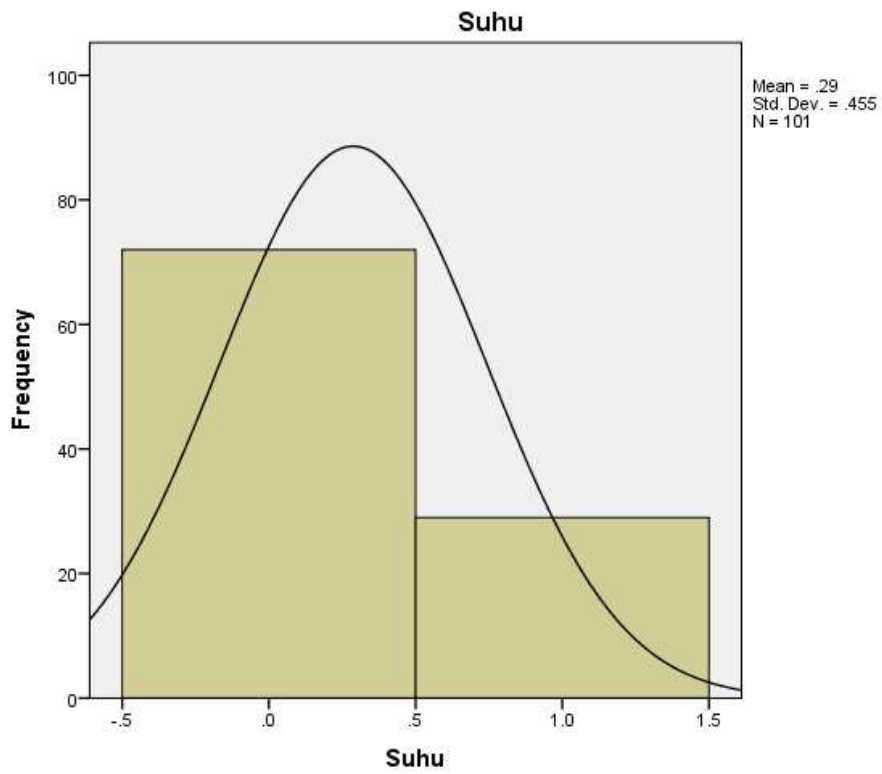
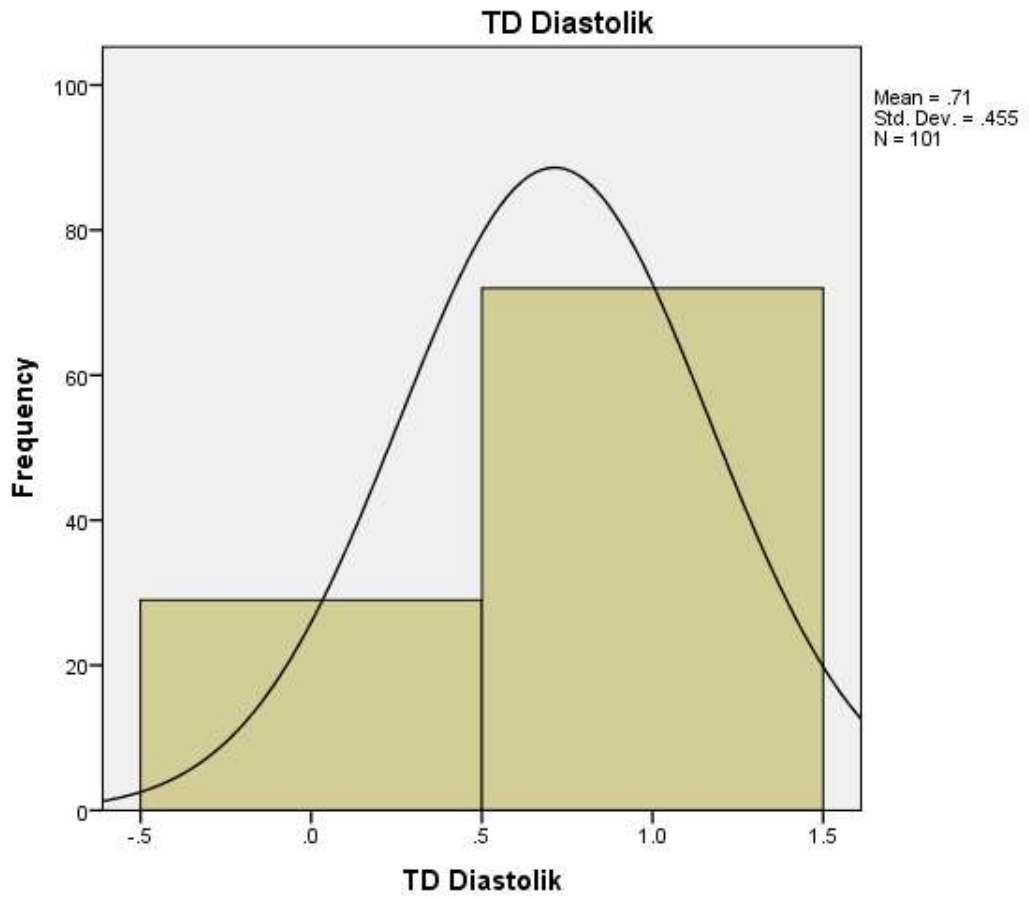
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak normal	27	26.7	26.7	26.7
Normal	74	73.3	73.3	100.0
Total	101	100.0	100.0	

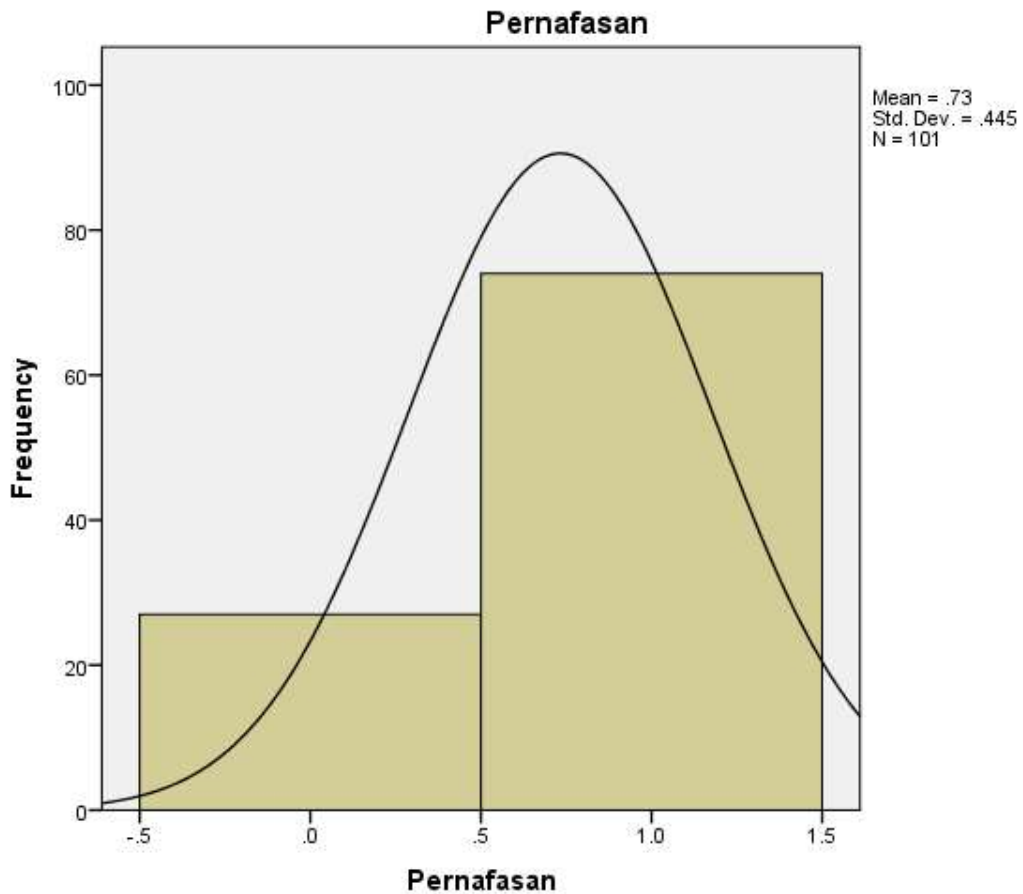
Histogram











LAMPIRAN 5

HASIL ANALISA BIVARIAT

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created		08-JUL-2020 00:33:40
Comments		
Input	Data	C:\Users\Hari\Documents\mami punya\Untitled3.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	101
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax	NONPAR CORR /VARIABLES=Trom KDBD /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Number of Cases Allowed	174762 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

			Trombosit	Katagori DBD
Spearman's rho	Trombosit	Correlation Coefficient	1.000	-.213*
		Sig. (2-tailed)	.	.032
		N	101	101
	Katagori DBD	Correlation Coefficient	-.213*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.032	.
		N	101	101

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

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created	08-JUL-2020 00:34:20	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Hari\Documents\mami punya\Untitled3.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	101
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	NONPAR CORR /VARIABLES=KDBD TDSistol TDDiastol N T RR /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.03
	Number of Cases Allowed	92521 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

			Katagori DBD	TD Sistolik	TD Diastolik
Spearman's rho	Katagori DBD	Correlation Coefficient	1.000	.204*	.222*
		Sig. (2-tailed)	.	.040	.026
		N	101	101	101
TD Sistolik	TD Sistolik	Correlation Coefficient	.204*	1.000	-.487**
		Sig. (2-tailed)	.040	.	.000
		N	101	101	101
TD Diastolik	TD Diastolik	Correlation Coefficient	.222*	-.487**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.026	.000	.
		N	101	101	101
Nadi	Nadi	Correlation Coefficient	.262**	.073	.154
		Sig. (2-tailed)	.008	.470	.125
		N	101	101	101
Suhu	Suhu	Correlation Coefficient	.200*	.213*	-.081
		Sig. (2-tailed)	.045	.032	.421
		N	101	101	101
Pernafasan	Pernafasan	Correlation Coefficient	.211*	-.391**	.902**
		Sig. (2-tailed)	.034	.000	.000
		N	101	101	101

Correlations

			Nadi	Suhu	Pernafasan
Spearman's rho	Katagori DBD	Correlation Coefficient	.262**	.200*	.211*
		Sig. (2-tailed)	.008	.045	.034
		N	101	101	101
TD Sistolik	TD Sistolik	Correlation Coefficient	.073	.213*	-.391**
		Sig. (2-tailed)	.470	.032	.000
		N	101	101	101
TD Diastolik	TD Diastolik	Correlation Coefficient	.154	-.081	.902**
		Sig. (2-tailed)	.125	.421	.000
		N	101	101	101
Nadi	Nadi	Correlation Coefficient	1.000	.109	.199*
		Sig. (2-tailed)	.	.276	.046
		N	101	101	101
Suhu	Suhu	Correlation Coefficient	.109	1.000	-.012
		Sig. (2-tailed)	.276	.	.903
		N	101	101	101
Pernafasan	Pernafasan	Correlation Coefficient	.199*	-.012	1.000
		Sig. (2-tailed)	.046	.903	.
		N	101	101	101

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

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

LAMPIRAN 6

DOKUMENTASI



SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nolva Indah Permata
Tempat/Tanggal Lahir : Samarinda / 16 September 1992
NIM : 1811102411033
Program Studi : S1 Alih Jenjang Keperawatan

Dengan ini mengajukan kesanggupan saya untuk menyelesaikan perbaikan (revisi) naskah Proposal/Laporan Hasil* (* yang telah di ujikan di hadapan dewan penguji) selama 1 minggu sesuai dengan saran-saran yang telah di sampikan oleh penguji.

Jika nantinya saya tidak mampu menyelesaikan perbaikan (revisi) selama 1 minggu saya bersedia bila ujian saya dianggap batal.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak manapun juga.

Samarinda, 1 Juli 2020

Koordinator Mata Ajar Skripsi

Mahasiswa



Ns. Ni Wayan Wiwin A., S.Kep., M.Pd

NIDN: 1114128602



Nolva Indah Permata

NIM: 1811102411033

SURAT KETERANGAN

Assalamualaikum wr.wb

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nolva Indah Permata

NIM : 1811102411033

Program Studi : S1 Keperawatan Alih Jenjang

Judul Penelitian : Hubungan Perubahan Tanda Tanda Vital dan Kadar Trombosit Terhadap Resiko Dengue Hemoragic Fever Pada Pasien Anak di Puskesmas Mangkurawang Tenggarong Kutai Kartanegara.


Bahwa dalam penelitian ini, saya tidak menggunakan Uji Validitas dikarenakan penelitian menggunakan instrument yang sudah baku.

Demikian surat keterangan ini saya buat atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Samarinda, 29 Mei 2020

Pembimbing

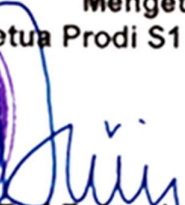
Peneliti


Ns. Fatma Zulaikha, M. Kep
NIDN.1101038301


Nolva Indah Permata
NIM.1811102411033



Mengetahui :
Ketua Prodi S1 Keperawatan


Ns. Dwi Rahmah Fitriani, M. Kep
NIDN. 1119097601



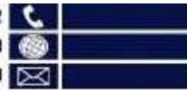
UMKT
Program Studi
Keperawatan

Fakultas Ilmu Kesehatan

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://keperawatan.umkt.ac.id>

email: keperawatan@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 042/FIK.2/C.6/B/2020

Lampiran : -
Perihal : Permohonan Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Kepala PUSKESMAS MangkurawangTenggarong
Di -

Tempat

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabaraakatuh

Puji syukur kepada Allah SWT yang senantiasa melimpahkan Ralunat-Nya dan semoga kita selalu sehat dan rmendapat bimbingan serta ridho Allah Subhanahu Wata 'Ala dalam melakukan akfivitas sehari-hari. Amin.

Sehubungan dengan kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi dan penyusunan tugas akhir skripsi di Program Studi ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan dan Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, bersama ini kami mohon perkenan Bapak/Ibn untuk mengijinkan mahasiswa kami melakukan Studi Pendahuluan di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adnpuu nama mahasiswi dan judul skripsi, sebagai berikut :

Nama : Nolva Indah Permata
NIM : 1811102411033
Judul Skripsi : Hubungan Perubahan Tanda Tanda Vital dan Kadar Trombosit terhadap Resiko Dengue Hemoragic Fever pada pasien anak di PUSKESMAS Mangkurawang Tenggarong.

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi wabaraakatuh

Samarinda, 22 Jumadil Akhir 1441 H
17 Februari 2020 M
Ketua Prodi Ilmu



NS. Dwi Rahman Fitriani, M.Kep
NIDN. 1119097601
Keperawatan

Tembusan Yth:

1. Kepala Rekam Medik Puskesmas Mangkurawang Tenggarong
2. Arsip
3. Ybs.



PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS MANGKURAWANG
JL. PATEH KOTA RT. X No. 7 Telp. (0541) 661710 Tenggarong 75517
Email : mangkurawang.pkm@gmail.com
website : www.pkm.mangkurawangkukar.com
TENGGARONG



SURAT REKOMENDASI

Nomor: B/698 / DINKES / Pusk-MKR / 808 / 02 / 2020

Berdasarkan Surat Permohonan izin Stud Pendahuluan dari UMKT Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor 042/FIK.2/B/2020 pda tanggal 17 Febuari 2020 tentang permohonan izin studi penduluan atas nama Mahasiswi:

Nama : Nolva Indah Permata
NIM : 1811102411033
Judul : Hubungan Perubahan Tanda Tanda Vital dan Kadar Trombosit terhadap Resiko Dengue Hemoragic Fever pada pasien anak di PUSKESMAS Mangkurawang Tenggarong

Maka dengan ini kami unit Pelaksana Tekhnis Dinas Kesehatan PUSKESMAS Mangkurawang menyetujui dan tidak keberatan instiusi kami sebagai tempat Studi Pendahuluan.

Demikian Surat Rekomendasi ini diberikan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dibuat di : Tenggarong

Pada Tanggal : 26 Febuari 2020

Kepala UPT Dinas Kesehatan
Puskesmas Mangkurawang


Dr. ARY HENDRATNO, MARS
Penata Tingkat I
NIP. 19770626 201001 1 012



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 157/FIK.2/C.2/B/2020
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Mangkurawang Tenggarong
di -
Tempat

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Puji syukur kepada Allah SWT yang senantiasa melimpahkan Rahmat-Nya dan semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan serta ridho Allah Subhanahu Wata 'Ala dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Aamiin.

Sehubungan dengan kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi dan penyusunan tugas akhir skripsi di Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan dan Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, bersama ini kami mohon perkenan Bapak/Ibu untuk mengijinkan mahasiswa kami melakukan ijin penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa dan judul skripsi, sebagai berikut :

Nama : Nolva Indah Permata
NIM : 1811102411033
Judul Skripsi : Hubungan Perubahan Tanda-Tanda Vital dan Perubahan Kadar Trombosit terhadap Resiko Kejadian Dengue Hemoragic Fever pada Pasien Anak di Puskesmas Mangkurawang Tenggarong.

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.
Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh.

Samarinda, 18 Dzulqo'dah 1441 H
10 Juli 2020 M

Ketua Prodi Ilmu Keperawatan,



Dr. Dwj Rahmah Fitriani, M.Kep
NIDN. 1119097601

Tembusan Yth:

1. Kepala Rekam Medik Puskesmas Mangkurawang Tenggarong
2. Arsip
3. Ybs.



PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS MANGKURAWANG
JL. PATEH KOTA RT. X No. 7 Telp. (0541) 661710 Tenggarong 75517
Email : mangkurawang.pkm@gmail.com
website : www.pkmmangkurawangkukar.com
TENGGARONG



SURAT REKOMENDASI

Nomor : B / 717 / DfNKES / Pusk-MKR / 808 / 07 / 2020

Berdasarkan surat permohonan izin penelitian dari UMKT Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan nomor 156/FIK.2/C.2/B/2020 tanggal 08 Juli 2020, tentang permohonan izin penelitian atas nama Mahasiswi:

Nama : Nolva Indah Permata
NIM : 1811102411033
Judul : Hubungan Perubahan Tanda Tanda Vital dan Kadar Trombosit terhadap Resiko Dengue Hemoragic Fever pada pasien anak di PUSKESMAS Mangkurawang Tenggarong

Maka dengan ini kami Unit Pelaksana Teknis Dinas Kesehatan PUSKESMAS Mangkurawang menyetujui dan tidak keberatan institusi kami sebagai tempat penelitian dari mahasiswi tersebut diatas, dan **kegiatan tersebut telah dilaksanakan pada bulan maret 2020.**

Demikian Surat Rekomendasi ini diberikan untuk di ketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dibuat di: Tenggarong
Pada Tanggal : 13 Juli 2020

Kepala UPT Dinas Kesehatan
Puskesmas Mangkurawang











Dr. ARY HENDRATNO, MARS
Penata Tingkat I
NIP. 19770626 201001 1 012




LEMBAR KONSULTASI




Judul Penelitian : HUBUNGAN PERUBAHAN TANDA TANDA VITAL DAN KADAR TROMBOSIT TERHADAP RESIKO DENGUE HEMORAGIC FEVER PADA PASIEN ANAK DI PUSKESMAS MANGKURAWANG TENGGARONG KUTAI KARTANEGARA

Pembimbing :Ns. Fatma Zulaikha.M.Kep

NO	TANGGAL	KONSULTASI	HASIL KONSULTASI	PARAF
1.	31-10-19	Bab I, II, III	Revisi	
2.	27-11-19	Bab I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi keaslian peneliti - Cari jurnal Internasional - Perbaiki pengetikan - Sematkan Variabel 	
3.	29-11-19	Bab I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> - Gunakan kertas A4 - Perbaiki sesuai pedoman - Cari jurnal 3-5 jurnal. Sebagai referensi - Masukkan hasil jurnal - Variabel ditata lebakang - gunakan teknik heading saat pengetikan, sematkan panduan. - tulis secara singkat & padat penelitian terkait - sematkan, judul, nama akhir tahun, teknik sampling, variabel, responden, design & instrument. 	
4.	03-12-2019	Bab I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> - Keaslian penelitian ditulis per-selamaannya saja - peneliti di jurnal internasional dilengkapi penulisnya siapa? 	

NO	TANGGAL	KONSULTASI	HASIL KONSULTASI	PARAF
5	23-03-20		<ul style="list-style-type: none"> - Bab 2 & 3 tidak ada Givenat Koreksi kembali. - Typing error sematkan panukan - Kesamaan penulisan - sertakan jurnal internasional judul tetap bahasa asli - riset mayyati no 3 perbedaannya sematkan dengan judul proposal. hindari bukan kelompok. 	
6.	05/04/2020	Bab I, II, IV	<ul style="list-style-type: none"> - Bikin Manuscript dulu dari bab 1 - 3 	
7.	13-04-20	Bab I - II - III	<ul style="list-style-type: none"> - teori Das di delete aja. - data SS ki Aus tolong diganti dengan data DBD Kutar & dan Data-Kematian DBD Kutar & Kallim. - edit populasi, jumlah Sample & responden. 	
8.	20/04/20	Bab III - IV - V	<ul style="list-style-type: none"> - Masukkan data di excel beda-beda - tergantung Variabel yg diambil - Data yg di excel itu, jenis Kelamin, Trombosit, Tanda-tanda Vitze - Kalau variabel trombosit yg dimasukkan, jenis Kelamin Tanda-tanda Vitze & Kategori DBD 	

NO	TANGGAL	KONSULTASI	HASIL KONSULTASI	PARAF
9	04 - 05 - 20	Bab <u>IV</u> - <u>V</u> & daftar pustaka	<ul style="list-style-type: none"> - Data Spss, excel, untuk lampiran - Di bab IV tanya hasil Unsurahnya 	
10	16 - 06 - 20	Bab <u>III</u> - <u>IV</u> - <u>V</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Data Di bab 3 dibalik. Bukan penelitian dan di lakukan lagi. penelitian dilakukan pada. - Uji & sampel juga menyamakan saat ambil data. 	
11	21 - 06 - 20	Bab <u>II</u> - <u>III</u> - <u>IV</u> - <u>V</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Untuk lampiran karakteristik responden. buat data excel. buka kolom dalam bentuk landscape. olah data pakai spss. - data inputan spss yang di coding di recode dulu. nanti di copy di excel. - di setting landscape / kalau cukup portrait dalam word. - lampiran Unsur data. karakteristik amat dalam excel bukan di coding. inputan spss. - Untuk hasil Univ & format Soja. - Kalau ada hasil uji valid. reliabilitas & normalitas disertakan juga. 	

NO	TANGGAL	KONSULTASI	HASIL KONSULTASI	PARAF
12	30 - 06 - 20	Bab I - II - III - IV - V & daftar perpustakaan	<ul style="list-style-type: none"> - Tujuan Klausur disematkan Kesimpulannya - tambahkan teori Anat. Sensus Uterus Sekola, pra kebala & remaja. - transformasi data - tambahkan teori rank Spearman - Nilai kekuatan bivariat - gantir purposive sampling - gantir Kolmogorov - definisi operational DHT - penulisan, tabel, font jenis tulisan - file lampiran dalam bentuk landscape. - perbandingan spss di buku - Nilai trombosit ditambah tanda $\leq / >$ 	
13	10 - 07 - 20	Bab I - II - III - IV - V & daftar pustaka.		

HUBUNGAN PERUBAHAN
TANDA TANDA VITAL DAN
KADAR TROMBOSIT
TERHADAP RESIKO DENGUE
HEMORAGIC FEVER PADA
PASIEN ANAK DI PUSKESMAS
MANGKURAWANG
TENGGARONG KUTAI

Submission date: 04-Aug-2020 09:50AM (UTC+0700)

Submission ID: 136570877

File name: Skripsi_Nolva_utm_Uji_Plagiat.pdf (383.1K)

Word count: 11102

Character count: 68337

KARTANEGERA

by Nolva Indah Permata

HUBUNGAN PERUBAHAN TANDA TANDA VITAL DAN KADAR TROMBOSIT TERHADAP RESIKO DENGUE HEMORAGIC FEVER PADA PASIEN ANAK DI PUSKESMAS MANGKURAWANG TENGGARONG KUTAI KARTANEGARA

ORIGINALITY REPORT

47%	43%	8%	29%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	lib.unnes.ac.id Internet Source	14%
2	www.scribd.com Internet Source	4%
3	es.scribd.com Internet Source	4%
4	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
6	Submitted to Universitas Sam Ratulangi Student Paper	1%
7	docobook.com Internet Source	1%
8	id.scribd.com Internet Source	1%