

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Statistik

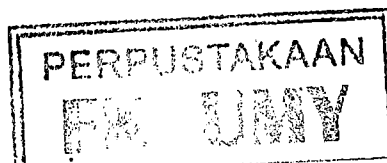
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		HbA1c	kategori	TG
N		62	62	62
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	9.0694	1.50	160.1452
	Std. Deviation	2.93216	.504	75.00204
Most Extreme Differences	Absolute	.203	.339	.172
	Positive	.203	.339	.172
	Negative	-.164	-.339	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		1.598	2.672	1.356
Asymp. Sig. (2-tailed)		.012	.000	.050

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TG * kategori	62	100.0%	0	.0%	62	100.0%

Report

TG

kategori	Maximum	Minimum	Mean	Std. Deviation
DM tipe 2 terkontrol	343.00	53.00	166.7742	82.95770
DM tipe 2 tidak terkontrol	365.00	65.00	153.5161	66.82309
Total	365.00	53.00	160.1452	75.00204

T-Test

Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TG	DM tipe 2 terkontrol	31	166.7742	82.95770	14.89964
	DM tipe 2 tidak terkontrol	31	153.5161	66.82309	12.00178

Independent Samples Test

		Levene's Test For Equality of Variances		t-Test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
TG	Equal variances assumed	1.699	.197	.693	60	.491	13.25806	19.13223	25.0121	51.5282
	Equal variances not assumed			.693	57.397	.491	13.25806	19.13223	25.0121	51.5282

Lampiran 2. Data Pasien DM Tipe 2 Terkontrol

No.	Nama	Kadar HbA1c (%)	Kadar TG (mg/dl)	Kategori
1	Pasien 1	5,8	111	DM Terkontrol
2	Pasien 2	6,2	240	DM Terkontrol
3	Pasien 3	6,5	112	DM Terkontrol
4	Pasien 4	5,5	130	DM Terkontrol
5	Pasien 5	6,5	143	DM Terkontrol
6	Pasien 6	4,5	92	DM Terkontrol
7	Pasien 7	6,1	218	DM Terkontrol
8	Pasien 8	6,5	192	DM Terkontrol
9	Pasien 9	4,8	219	DM Terkontrol
10	Pasien 10	6,6	125	DM Terkontrol
11	Pasien 11	6,6	140	DM Terkontrol
12	Pasien 12	6,8	333	DM Terkontrol
13	Pasien 13	6,8	104	DM Terkontrol
14	Pasien 14	4,6	89	DM Terkontrol
15	Pasien 15	6,8	343	DM Terkontrol
16	Pasien 16	6,3	109	DM Terkontrol
17	Pasien 17	5,7	79	DM Terkontrol
18	Pasien 18	4,5	32	DM Terkontrol
19	Pasien 19	5,4	40	DM Terkontrol
20	Pasien 20	6	65	DM Terkontrol
21	Pasien 21	5,9	99	DM Terkontrol
22	Pasien 22	6,7	333	DM Terkontrol
23	Pasien 23	5,8	267	DM Terkontrol
24	Pasien 24	5,9	75	DM Terkontrol
25	Pasien 25	6,7	134	DM Terkontrol
26	Pasien 26	6	215	DM Terkontrol
27	Pasien 27	5,2	157	DM Terkontrol
28	Pasien 28	5,2	239	DM Terkontrol
29	Pasien 29	5,7	66	DM Terkontrol
30	Pasien 30	5	70	DM Terkontrol
31	Pasien 31	6	105	DM Terkontrol

Lampiran 3. Data Pasien DM Tipe 2 Tidak Terkontrol

No.	Nama	Kadar HbA1c (%)	Kadar TG (mg/dl)	Kategori
1	Pasien 1a	8,6	152	DM tidak terkontrol
2	Pasien 2a	15,2	124	DM tidak terkontrol
3	Pasien 3a	7,2	143	DM tidak terkontrol
4	Pasien 4a	16	137	DM tidak terkontrol
5	Pasien 5a	11,5	152	DM tidak terkontrol
6	Pasien 6a	9,2	117	DM tidak terkontrol
7	Pasien 7a	7,5	174	DM tidak terkontrol
8	Pasien 8a	11,7	92	DM tidak terkontrol
9	Pasien 9a	9,5	101	DM tidak terkontrol
10	Pasien 10a	10,1	228	DM tidak terkontrol
11	Pasien 11a	9,6	102	DM tidak terkontrol
12	Pasien 12a	11,5	106	DM tidak terkontrol
13	Pasien 13a	7,9	247	DM tidak terkontrol
14	Pasien 14a	8,6	118	DM tidak terkontrol
15	Pasien 15a	15,1	103	DM tidak terkontrol
16	Pasien 16a	11,7	78	DM tidak terkontrol
17	Pasien 17a	7,5	98	DM tidak terkontrol
18	Pasien 18a	7,3	147	DM tidak terkontrol
19	Pasien 19a	11	130	DM tidak terkontrol
20	Pasien 20a	7,7	96	DM tidak terkontrol
21	Pasien 21a	7,9	182	DM tidak terkontrol
22	Pasien 22a	10	138	DM tidak terkontrol
23	Pasien 23a	11,1	235	DM tidak terkontrol
24	Pasien 24a	8,3	189	DM tidak terkontrol
25	Pasien 25a	10,3	291	DM tidak terkontrol
26	Pasien 26a	13,7	365	DM tidak terkontrol
27	Pasien 27a	11,3	178	DM tidak terkontrol
28	Pasien 28a	12,7	102	DM tidak terkontrol
29	Pasien 29a	15	143	DM tidak terkontrol
30	Pasien 30a	10,3	180	DM tidak terkontrol
31	Pasien 31a	8,9	112	DM tidak terkontrol