

LAMPIRAN



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Dhuwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

nomor : B.2.01/0798/UKS.07/XII/1996

06 Desember 1996

jenis :
tentang : **Penelitian**

kepada : Yth. Bpk./Ibu Kepala Sekolah
SD Marsudirini St. Yusup
di
Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat memberikan
ijin kepada mahasiswa :

Nama : Hendarmin Rusli
NIM / NIRM : 90.40.1036 / 90.6.111.08000.50001
Tempat / Tgl.Lahir : Jakarta, 31 Mei 1967
Alamat : Taman Beringin No.16 Semarang

untuk mengadakan penelitian di SD Marsudirini St. Yusup, dalam rangka
penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN
KEMAMPUAN PSIKOMOTOR ANTARA YANG DIBERI
DENGAN YANG TIDAK DIBERI SUGESTI".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak / Ibu, kami mengucapkan
terima kasih.



Drs. MGS. Oetomo.
FAK. PSIKOLOGI

30 jan 97 SPSS for MS WINDOWS

DATA Jumlah kawat

Valid cases : 30 Missing cases : 0 Percent missing : 0

	Statistic	df	significance
Shapiro-Wilks	.8247	30	< .0100
K-S (Lilliefors)	.1599	30	.0486



ANALISIS DATA PENELITIAN

KELOMPOK KONTROL			KELOMPOK EKSPERIMEN		
Sampel	Jumlah kawat (X)	X ²	Sampel	Jumlah kawat (Y)	Y ²
1	79	6241	1	60	3600
2	72	5184	2	80	6400
3	54	2916	3	76	5776
4	63	3969	4	71	5041
5	56	3136	5	80	6400
6	54	2916	6	80	6400
7	53	2809	7	80	6400
8	64	4096	8	80	6400
9	52	2704	9	80	6400
10	64	4096	10	78	6084
11	52	2704	11	74	5476
12	56	3136	12	80	6400
13	56	3136	13	79	6241
14	67	4489	14	80	6400
15	73	5329	15	80	6400

$$\sum x = 915 \quad \sum x^2 = 56861$$

$$\sum y = 1158 \quad \sum y^2 = 89818$$

Berdasarkan data-data penelitian maka diperoleh hasil, sebagai berikut :

$$\bar{X} = \frac{915}{15} = 61$$

$$\bar{Y} = \frac{1158}{15} = 77,2$$

$$\sum x^2 = 56861 - \frac{(915)^2}{15} = 1046$$

$$\sum y^2 = 89818 - \frac{(1158)^2}{15} = 420,4$$

$$t = \frac{61 - 77,2}{\sqrt{\frac{1046 + 420,4}{15(15 - 1)}}}$$

$$t = \frac{-16,2}{\sqrt{6,98}} = -6,136$$

Pada tabel, t untuk df = 28 adalah :

Untuk tingkat kepercayaan 5 % = 2,048.

Untuk tingkat kepercayaan 1 % = 2,763.

Hasil analisis dapat digambarkan dalam kurva sebagai berikut :

