

### Hasil Uji Homogenitas dan Uji t Sebelum diberi Perlakuan

Pengukuran Gejala Pusat	M	Kelas Eksperimen	Kelas Kontrol
		48.87	58.64
Variasi Kelompok	Varian	149.52	175.15
	Standar Deviasi	12.23	13.23
Uji Homogenitas	Varian Gabungan	190.13	
	Log Varian	2.17	2.24
	Log Varian Gabungan	2.28	
	db=(n-1)	37	35
	Jumlah db=(n-1)	72	
	(db) Log V	80.46	78.52
	Jumlah (db) Log V	158.98	
	B	-69.72	
	$\alpha$ 0.05, (db)=k-1	$\alpha$ 0.05, (db)=2-1=1	
	X <sup>2</sup> Tabel	3.84	
	X <sup>2</sup> Hitung	-526.02	
	Kriteria Pengujian	Apabila X <sup>2</sup> hitung < X <sup>2</sup> tabel, maka data Homogen Apabila X <sup>2</sup> hitung > X <sup>2</sup> tabel, maka data Tidak Homogen	
Kesimpulan	<b>HOMOGEN</b>		
Komparasi Dua Sampel	Nilai r Korelasi	0.510542654	
	$\alpha$ 0.05, db= n+n-2=	$\alpha$ 0.05, db=38+36-2= 72	
	t Tabel	2.00	
	t hitung	-3.58	
	Hipotesis	Ho = Tidak Ada Pengaruh Ha = Ada Pengaruh	
	Kriteria Pengujian	Apabila t hitung < t tabel, maka Ho Diterima dan Ha Ditolak	
	Kesimpulan	<b>TIDAK ADA PENGARUH</b>	

### Hasil Uji Homogenitas dan Uji t Setelah diberi Perlakuan

Pengukuran Gejala Pusat	M	Kelas Eksperimen	Kelas Kontrol	
			61.03	56.06
Variasi Kelompok	Varian	158.13	167.14	
	Standar Deviasi	12.58	12.93	
Uji Homogenitas	Varian Gabungan	198.53		
	Log Varian	2.20	2.22	
	Log Varian Gabungan	2.30		
	db=(n-1)	37	35	
	Jumlah db=(n-1)	72		
	(db) Log V	81.36	77.81	
	Jumlah (db) Log V	159.17		
	B	-69.70		
	$\alpha$ 0.05, (db)=k-1	$\alpha$ 0.05, (db)=2-1=1		
	X2 Tabel	3.84		
	X2 Hitung	-526.41		
	Kriteria Pengujian	Apabila X2 hitung < X2 tabel, maka data Homogen		
		Apabila X2 hitung > X2 tabel, maka data Tidak Homogen		
Kesimpulan	<b>HOMOGEN</b>			
Komparasi Dua Sampel	Nilai r Korelasi	0.946261361		
	$\alpha$ 0.05, db= n+n-2=	$\alpha$ 0.05, db=38+36-2= 72		
	t Tabel	2.00		
	t hitung	2.01		
	Hipotesis	Ho = Tidak Ada Pengaruh Ha = Ada Pengaruh		
	Kriteria Pengujian	Apabila t hitung < t tabel, maka Ho Diterima dan Ha Ditolak		
	Kesimpulan	<b>ADA PENGARUH</b>		

## FOTO-FOTO PENELITIAN

### - KELAS EKSPERIMEN



### - KELAS KONTROL

