

CONTOH GAMBAR SERI

1. Urutkan gambar-gambar yang ada dibawah ini!



2. Buatlah Cerita berdasarkan gambar seri dibawah ini



Tita sakit gigi



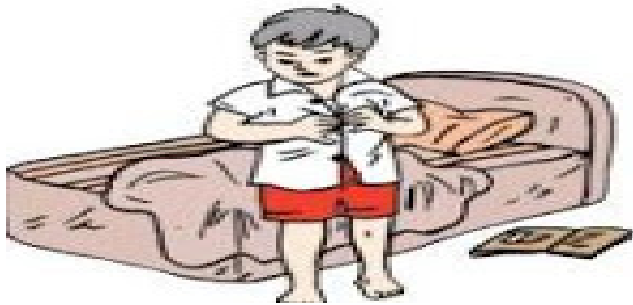
Tita pergi ke dokter gigi



Gigi Tita dicabut



Tita rajin menggosok gigi



Lampiran 4

**FOTO KBM KELAS KONTROL**



**FOTO KBM KELAS EKSPERIMEN**



## LAMPIRAN 5

### DAFTAR NAMA SISWA KELAS KONTROL (I.A) SD NEGERI BATANGAN 02 KEC. TANAHMERAH KAB. BANGKALAN

No	Nama Siswa	L/P
1	Cholifullah	L
2	Habibur Rohman	L
3	Juhairiyah	P
4	Juriyah	P
5	Lailatul Munawaroh	P
6	Lukman Hakim	L
7	Lutfianto	L
8	Mahfud	L
9	Makrufah	P
10	Misbahul Munir	L

**NAMA SISWA KELAS EKSPERIMEN (I.B)  
SD NEGERI BATANGAN 02 KEC. TANAHMERAH KAB. BANGKALAN**

<b>No</b>	<b>Nama Siswa</b>	<b>L/P</b>
<b>1</b>	<b>Abd. Muim</b>	<b>L</b>
<b>2</b>	<b>Ahmad Kurtubi</b>	<b>L</b>
<b>3</b>	<b>Maisaro</b>	<b>P</b>
<b>4</b>	<b>Putri Diana</b>	<b>P</b>
<b>5</b>	<b>Ruston</b>	<b>L</b>
<b>6</b>	<b>Tamhid</b>	<b>L</b>
<b>7</b>	<b>Toni Iskandar</b>	<b>L</b>
<b>8</b>	<b>Usman Waali</b>	<b>L</b>
<b>9</b>	<b>Umaid</b>	<b>L</b>
<b>10</b>	<b>Ummu Salma</b>	<b>P</b>

## Lampiran 6

**Data Hasil Respon Siswa (ANGKET)**

Nama Siswa :  
 Nama Sekolah : SDN Batangan 2  
 Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia  
 Kelas /Semester : I / II  
 Materi : Kemampuan Bercerita Siswa  
 Hari Tanggal : Senin, 16 Januari 2017  
 Petunjuk pengisian

1. Setiap pertanyaan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaanmu, lalu bubuhkanlah tanda “cek” (v) pada kotak yang tersedia !
2. Setiap pertanyaan wajib diisi seluruhnya.

**Angket Respon Siswa**

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban
1	Apakah kamu memperhatikan penjelasan guru tentang kemampuan bercerita siswa dengan menggunakan media gambar seri	a. Selalu b. Sering c. Kadang-kadang d. Tidak Pernah

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban
2	Apakah kamu berusaha mempelajari bercerita siswa dengan menggunakan media gambar seri	a. Selalu b. Sering c. Kadang-kadang d. Tidak Pernah

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban
3	Apakah kamu berusaha menyiapkan pembelajaran dengan menggunakan media gambar seri	a. Selalu b. Sering c. Kadang-kadang d. Tidak Pernah

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban
4	Apakah media gambar seri Dapat memudahkan kamu dalam kemampuan bercerita	a. Selalu b. Sering c. Kadang-kadang d. Tidak Pernah

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban
5	Apakah kamu senang belajar dengan menggunakan media gambar seri	a. Selalu b. Sering c. Kadang-kadang



		d. Tidak Pernah
--	--	-----------------

**LEMBAR KEGIATAN SISWA**  
**KELAS EKSPERIMEN**

1. Buatlah Cerita berdasarkan gambar seri dibawah ini



2. Kemudian ceritakan kedepan kelas

**LEMBAR KEGIATAN SISWA**  
**KELAS KONTROL**

1. Buatlah Cerita berdasarkan pengalamanmu tentang membersihkan tubuh setelah bangun tidur di pagi hari !
2. Kemudian ceritakanlah kedepan kelas

Lampiran 7

LAMPIRAN SPSS

Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Gain_Kelas_Kontrol	Gain_Kelas_Eksperimen
N		10	10
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	18.0000	25.9000
	Std. Deviation	3.36650	3.75500
Most Extreme Differences	Absolute	.217	.215
	Positive	.217	.105
	Negative	-.124	-.215
Kolmogorov-Smirnov Z		.686	.681
Asymp. Sig. (2-tailed)		.735	.743
a. Test distribution is Normal.			

Uji Homogenitas

**Case Processing Summary**

		Gain_Kelas_Kontrol	Gain_Kelas_Eksperimen
Series or Sequence Length		10	10
Number of Missing Values in the Plot	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

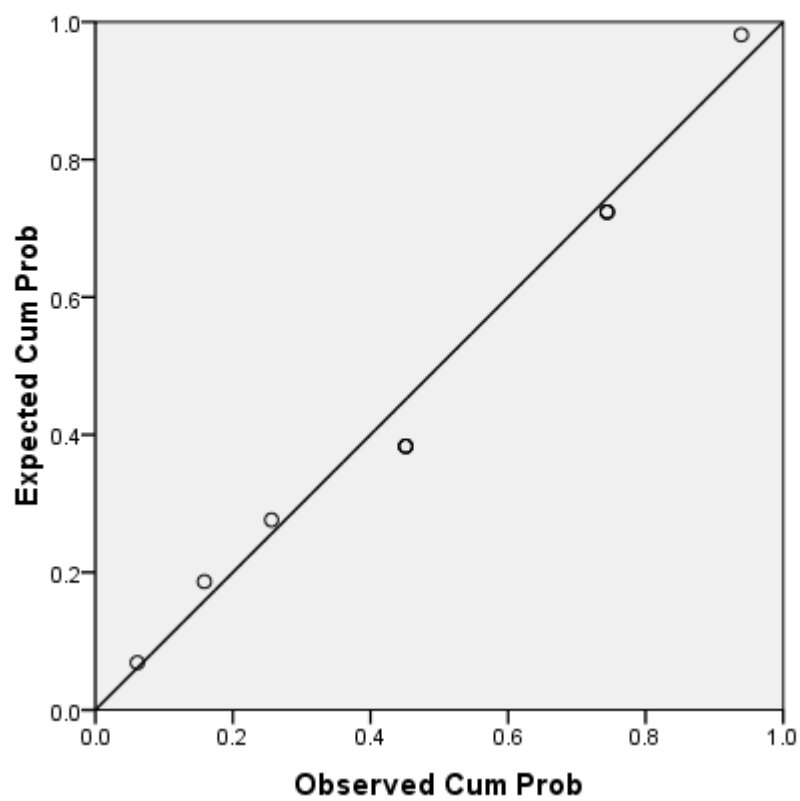
The cases are unweighted.

**Estimated Distribution Parameters**

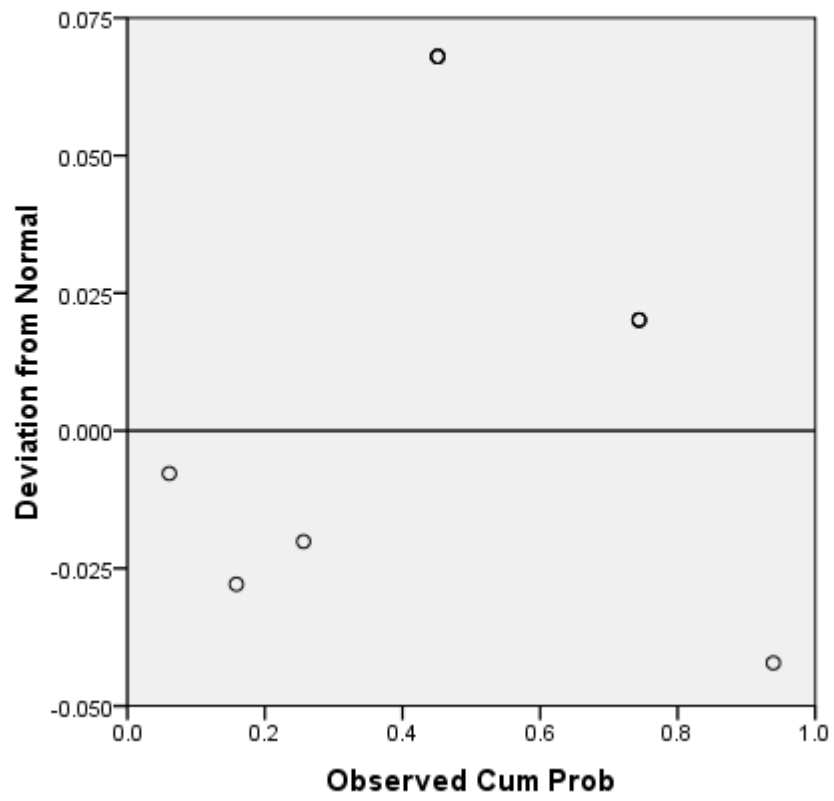
		Gain_Kelas_Kontrol	Gain_Kelas_Eksperimen
Normal Distribution	Location	18.0000	25.9000
	Scale	3.36650	3.75500

The cases are unweighted.

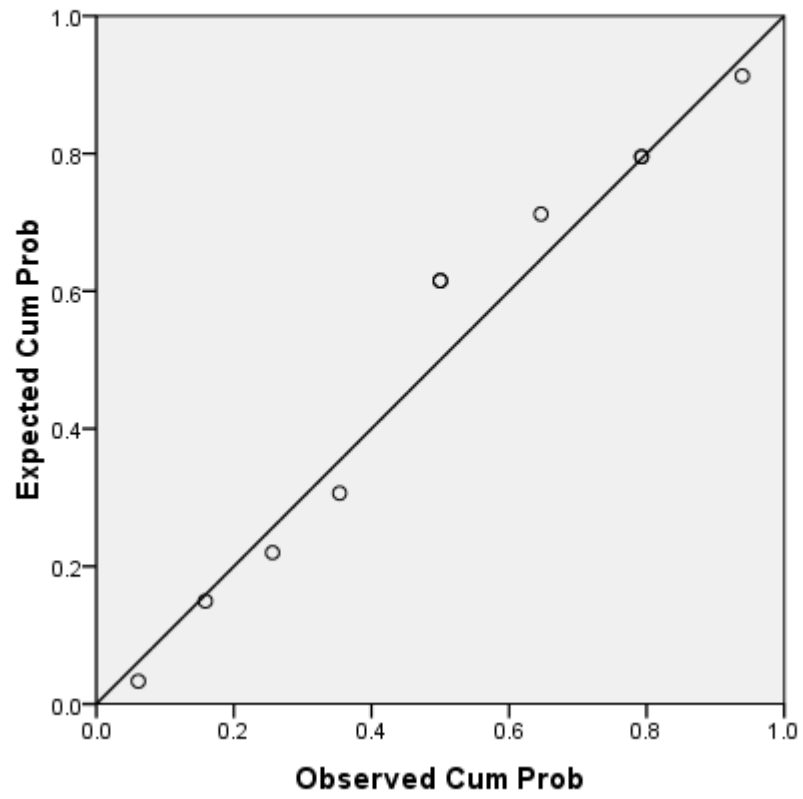
Normal P-P Plot of Gain\_Kelas\_Kontrol



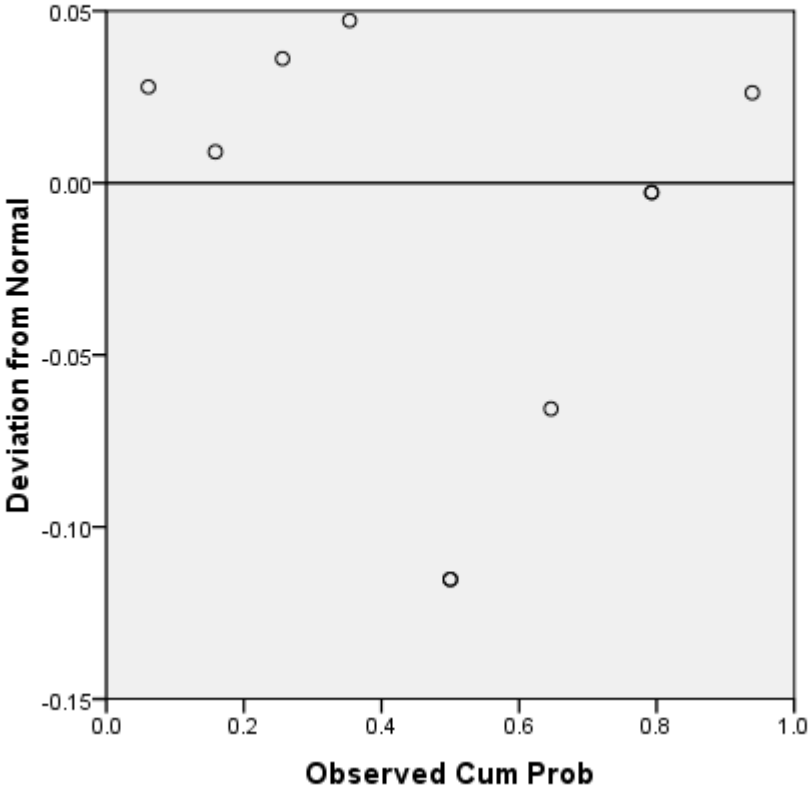
**Detrended Normal P-P Plot of Gain\_Kelas\_Kontrol**



Normal P-P Plot of Gain\_Kelas\_Eksperimen



**Detrended Normal P-P Plot of Gain\_Kelas\_Eksperimen**





Uji t

**Group Statistics**

Perlakuan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kelas 2	10	25.9000	3.75500	1.18743
1	10	18.0000	3.36650	1.06458

**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
Kelas	Equal variances assumed	.381	.545	4.954	18	.000	7.90000	1.59478	4.54948	11.25052
	Equal variances not assumed			4.954	17.789	.000	7.90000	1.59478	4.54664	11.25336