

Lampiran 1

Lembar Penilaian Keterampilan Berbicara Kelas Kontrol dan Eksperimen

Nama Siswa :

Kelas :

No	Aspek Yang Dinilai	Skor				
		5	4	3	2	1
1	Pengucapan					
2	Intonasi					
3	Pilihan Kata					
4	Keberanian					
5	Gestur					
6	Kemampuan Memberikan Pendapat					
7	Pelafalan					
8	Kenyaringan Suara					
9	Kelancaran					
10	Penguasaan Topik					
	Jumlah					

Penghitungan nilai akhir dalam skala 0-100 adalah sebagai berikut:

Setiap jumlah skor di x 2

$$\text{Nilai akhir} = \frac{\text{perolehan nilai}}{\text{skor maksimal}} \times 100$$

Uji Hipotesis (Independen Antara Dua Faktor)

Pembelajaran	Nilai			Jmlh
	Rendah Nilai < 60	Sedang Nilai 61 s/d 80	Tinggi Nilai 81 s/d 100	
Kontrol	6 2,91	8 5,82	4 8,25	18
Eksperimen	- 3,08	4 6,17	14 8,74	18
Jumlah	6	12	17	36

$$X^2 = \sum_{i=1}^B \sum_{j=1}^K \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}}$$

$$X^2 = \frac{(6-2,91)^2}{2,91} + \frac{(8-5,82)^2}{5,82} + \frac{(4-8,25)^2}{8,25} + \frac{(4-6,17)^2}{6,17} + \frac{(14-8,74)^2}{8,74}$$

$$X^2 = \frac{9,5481}{2,91} + \frac{4,7524}{5,82} + \frac{27,5625}{8,25} + \frac{4,7089}{6,17} + \frac{27,6676}{8,74}$$

$$X^2 = 3,2811 + 0,8165 + 3,3409 + 0,7631 + 3,1656$$

$$X^2 = 11,36$$

