

Lampiran 10

Uji Homogenitas Tes Akhir

Tabel Uji Homogenitas Menggunakan *Grab Start* dan *Swing Start* Tes Akhir

No.	<i>Grab Start</i>	<i>Swing Start</i>
1.	100	100
2.	100	100
3.	100	100
4.	100	100
5.	100	100
6.	100	100
7.	100	80
8.	100	80
9.	80	80
10.	80	80
11.	100	80
12.	100	80
13.	80	60
14.	80	60
15.	100	60
16.	80	60
17.	80	40
18.	60	60
19.	80	60
20.	80	60
21.	60	60
22.	60	60
23.	40	40
Jumlah	1960,0	1700,0
Rata-rata	85,2	73,9
Standar Deviasi	17,3	19,5
Varians	298,8	379,4

$$F = \frac{\text{varians terbesar}}{\text{varians terkecil}}$$

$$F = \frac{379,4}{298,8}$$

$$F = 1,27$$

F tabel dk penyebut (n-1) & dk pembilang (n-1)

F tabel = 1,27

Karena F hitung < F tabel maka data homogen