

Lampiran 9

Uji Homogenitas Tes Awal

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

No.	<i>Grab Start</i>	<i>Swing Start</i>
1.	100	100
2.	100	100
3.	80	80
4.	80	80
5.	80	80
6.	60	80
7.	60	60
8.	60	60
9.	60	60
10.	60	60
11.	60	60
12.	60	60
13.	40	40
14.	40	40
15.	40	40
16.	40	40
17.	40	40
18.	40	40
19.	40	40
20.	20	20
21.	20	20
22.	20	20
23.	20	20
Jumlah	1220,0	1240,0
Rata-rata	53,0	53,9
Standar Deviasi	23,8	24,4
Varians	567,6	597,6

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

$$F = \frac{597,6}{567,6}$$

$$F = 1,05$$

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

F tabel = 1,05

Karena F hitung < F tabel maka data homogeny