

Lampiran 14.

Uji t pengaruh *swing start* terhadap hasil luncuran renang

No.	Nama	Tes Awal	Tes Akhir	Peningkatan
1.	D	100	100	0
2.	AE	100	100	0
3.	B	80	100	20
4.	T	80	100	20
5.	W	80	100	20
6.	A	80	100	40
7.	H	60	80	40
8.	Q	60	80	40
9.	R	60	80	20
10.	AA	60	80	20
11.	AI	60	80	20
12.	AT	60	80	20
13.	G	40	60	20
14.	N	40	60	20
15.	P	40	60	20
16.	AG	40	60	20
17.	AJ	40	40	0
18.	AQ	40	60	20
19.	AR	40	60	20
20.	L	20	60	40
21.	M	20	60	40
22.	AD	20	60	40
23.	AL	20	40	20
Rata-rata				20,0
SD				10,4

$$t_{hitung} = \frac{\bar{B}}{sb/\sqrt{n}} = \frac{20}{10,4/\sqrt{23}} = 9,183$$

Pengujian : dikonsultasikan pada harga t tabel $= (n_1 - 1)$ atau $(n_2 - 1)$ $t_{tabel} (dk=22) = 2,074$.

Kesimpulan :

Karena $t_{hitung} > t_{tabel}$ artinya ada pengaruh yang signifikan dari penggunaan *swing start* terhadap luncuran renang.