

### Lampiran 13 Analisis Uji t Pengaruh

Tabel Uji t Pengaruh *Grab Start* Terhadap Hasil Luncuran Renang

No.	Nama	Tes Awal	Tes Akhir	Peningkatan
1.	RH	100	100	0
2.	AM	100	100	0
3.	AY	80	100	20
4.	R	80	100	20
5.	VR	80	100	20
6.	ES	60	100	40
7.	ATH	60	100	40
8.	DAS	60	100	40
9.	DAP	60	80	20
10.	RE	60	80	20
11.	NAK	60	100	40
12.	YT	60	100	40
13.	GRA	40	80	40
14.	VPY	40	80	40
15.	AD	40	100	60
16.	DR	40	80	40
17.	RA	40	80	40
18.	NPS	40	60	20
19.	YL	40	80	40
20.	SR	20	80	60
21.	MRFA	20	60	40
22.	MF	20	60	40
23.	RR	20	40	20
Rata-rata				32,2
SD				15,7

$$t_{hitung} = \frac{\bar{B}}{sb/\sqrt{n}} = \frac{32,2}{15,7/\sqrt{23}} = 9,857$$

Pengujian : dikonsultasikan pada harga t tabel =(n<sub>1</sub>-1) atau (n<sub>2</sub>-1) t<sub>tabel</sub> (dk=22)=2,074.

Kesimpulan :

Karena t<sub>hitung</sub>>t<sub>tabel</sub> artinya ada pengaruh yang signifikan dari penggunaan *grab start* terhadap luncuran renang.