

Lampiran 13

Pengujian Hipotesis 1

$$t_0 = \frac{M1 - M2}{\sqrt{MKd \cdot \frac{1}{n1} + \frac{1}{n2}}}$$

$$t_0 = \frac{34,9 - 0,9}{\sqrt{(87,95) \cdot \left(\frac{1}{20} + \frac{1}{20}\right)}} = 11,465$$

Hasil analisis diperoleh nilai $t_{hitung} = 11,465$ dengan nilai t_{tabel} pada taraf signifikan

$\alpha = 0,05$ (uji 2 pihak, $n=60$) = 2,000. Karena $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka H_0 ditolak, artinya ada

pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe *Jigsaw* terhadap peningkatan *lay up*

bola basket.