

Lampiran 6

Tabel Kerja Row score Kemampuan Loncat Harimau (*Tiger Sprong*) di ubah menjadi T score

Nama	L/P	x_i	Z_s	T_s
AA	P	31	-1,01	39,92
AB	P	30	-1,25	37,48
AC	P	36	0,211	52,11
AD	P	38	0,699	56,99
AE	P	34	-0,28	47,24
AF	P	40	1,187	61,87
AG	P	38	0,699	56,99
AH	P	30	-1,25	37,48
AI	P	41	1,431	64,31
AJ	P	37	0,455	54,55
AK	L	33	-0,52	44,8
AL	L	40	1,187	61,87
AM	L	36	0,211	52,11
AN	L	39	0,943	59,43
AO	L	29	-1,5	35,04
AP	L	29	-1,5	35,04
AQ	L	37	0,455	54,55
AR	L	31	-1,01	39,92
AS	L	36	0,211	52,11
AT	L	36	0,211	52,11
AU	L	30	-1,25	37,48
AV	L	42	1,675	66,75
AW	L	33	-0,52	44,8
AX	L	33	-0,52	44,8
AY	L	37	0,455	54,55
AZ	L	30	-1,25	37,48
BA	L	30	-1,25	37,48
BB	L	39	0,943	59,43
BC	L	38	0,699	56,99
BD	L	41	1,431	64,31
Rata-rata		35,13		
SD		4,10		

$$\text{Rumus } Z_s = \frac{x_i - \bar{X}}{SD}$$

$$\text{Rumus } T_s = 50 + 10 \cdot Z_s$$