

Tabel 9. Perkiraan bobot tubuh sapi berdasarkan lingkar dada (LD) dengan menggunakan rumus Schoorl

Perlakuan	LD (cm)	BT (kg)	Rata-rata BT (kg)
P0U1	162	338,56	314,69
P0U2	152	302,76	
P0U3	145	278,89	
P0U4	162	338,56	
P1U1	151	299,29	307,90
P1U2	140	262,44	
P1U3	159	327,61	
P1U4	163	342,25	
P2U1	153	306,25	303,67
P2U2	151	299,29	
P2U3	155	313,29	
P2U4	150	295,84	
Rata-rata	153,58		308,75
Koefisien Keragaman	8,67%		

Keterangan :

- P0 : sapi dara/belum pernah beranak
- P1 : sapi beranak satu kali
- P2 : sapi beranak dua kali
- U₁₋₄ : ulangan ke-1 sampai ke-4
- LD : lingkar dada (pengukuran langsung)
- BT : bobot tubuh hasil konversi dengan rumus Schoorl (Bambang, 1993)
- BT : $(LD + 22)^2 / 100 \times 1 \text{ kg}$