

Tabel 12. Perhitungan Jumlah Kuadrat Respirasi Kambing Boerawa Jantan Kisaran Umur 1 Tahun di Dataran Rendah (P_1) dan Kambing Boerawa Jantan Kisaran Umur 1 Tahun di Dataran Tinggi (P_2).

Kambing	P_1	P_1^2	P_2	P_2^2
.....kali/menit.....				
1	31	961	25	625
2	31	961	25	625
3	32	1024	25	625
4	32	1024	24	576
5	32	1024	26	676
6	31	961	25	625
7	31	961	25	625
8	31	961	25	625
9	31	961	25	625
10	31	961	26	676
11	31	961	26	676
12	32	1024	25	625
13	32	1024	25	625
14	31	961	26	676
15	32	1024	26	676
16	31	961	26	676
17	31	961	25	625
18	31	961	24	576
19	31	961	26	676
20	31	961	27	729
21	31	961	24	576
22	31	961	26	676
23	31	961	27	729
24	31	961	24	576
25	31	961	27	729
26	31	961	24	576
27	31	961	25	625
28	31	961	25	625
29	31	961	25	625
30	31	961	25	625
Total	936	29208	759	19225
Rata-rata	31.2	973.6	25.3	640.8
SD	0.407	25.63	0.877	44.62