

Respirasi Kambing Boerawa Jantan Kisaran Umur 1 Tahun di Dataran Tinggi																												
Kambing	Jam 08.00									Jam 13.00									Jam 17.00									
no	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	X1	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	X2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	X3	
1	30	18	24	30	24	24	18	24	24.0	24	30	24	30	24	30	30	24	27.0	24	24	24	24	24	24	24	18	23.3	
2	24	30	18	18	30	18	18	24	22.5	24	30	24	30	30	24	30	30	27.8	30	24	24	24	24	24	24	24	24.8	
3	30	24	24	24	18	30	18	24	24.0	30	24	24	30	24	30	24	24	26.3	24	30	30	30	24	24	24	18	25.5	
4	18	24	18	18	30	30	18	30	23.3	24	24	24	24	30	30	30	24	26.3	24	18	24	24	24	18	24	30	23.3	
5	24	24	24	18	24	24	30	30	24.8	30	24	24	30	24	30	30	30	27.8	24	30	18	24	24	24	24	30	24.8	
6	24	18	30	30	24	24	24	24	24.8	24	24	24	30	24	30	24	24	25.5	18	24	30	30	24	24	18	18	23.3	
7	18	30	18	30	18	30	30	18	24.0	24	24	30	30	24	30	24	24	26.3	30	30	24	18	24	24	30	24	25.5	
8	18	24	18	24	30	24	18	24	22.5	24	24	30	24	30	24	30	24	26.3	24	30	24	24	24	24	30	30	26.3	
9	24	30	30	24	30	18	24	30	26.3	24	30	24	24	30	30	24	26	26.5	18	24	24	18	24	24	24	24	22.5	
10	30	24	24	24	30	24	18	24	24.8	24	30	24	24	30	30	24	30	27.0	24	24	30	30	18	30	24	24	25.5	
11	30	24	30	24	24	30	18	24	25.5	30	24	30	30	30	30	24	24	27.8	24	30	24	24	24	30	24	18	24.8	
12	24	24	30	24	18	24	24	24	24.0	30	24	30	24	24	24	24	24	25.5	24	24	18	30	24	30	30	30	26.3	
13	30	30	24	30	24	24	24	18	25.5	30	30	30	24	30	24	24	24	27.0	24	24	30	24	24	18	18	24	23.3	
14	18	24	18	24	30	30	30	24	24.8	30	30	24	24	30	24	30	24	27.0	24	24	24	30	24	30	24	18	24.8	
15	24	30	24	24	30	18	24	30	25.5	30	24	30	24	30	30	24	24	27.0	30	24	24	30	24	24	24	24	25.5	
16	30	30	18	18	24	18	18	24	22.5	30	30	24	30	24	30	30	30	28.5	30	24	24	24	24	24	24	30	25.5	
17	30	24	30	24	24	30	24	18	25.5	30	24	30	24	24	24	30	24	26.3	18	24	24	30	30	24	20	24	24.3	
18	24	30	24	24	18	24	18	18	22.5	30	24	30	24	24	24	24	24	25.5	24	24	24	24	24	30	24	24	24.8	
19	24	24	30	30	24	30	24	18	25.5	30	24	30	30	24	30	24	30	27.8	24	30	24	24	18	24	24	24	24.0	
20	24	24	30	24	30	18	30	24	25.5	30	30	30	24	30	24	30	24	27.8	30	30	18	24	24	24	30	30	26.3	
21	18	24	24	18	18	18	24	24	21.0	24	30	30	24	30	30	24	24	27.0	24	30	24	24	24	24	18	24	24.0	
22	24	18	24	24	24	30	18	18	22.5	30	30	30	24	30	30	24	24	27.8	24	24	24	30	30	30	24	24	26.3	
23	30	24	24	24	24	30	24	30	26.3	30	30	24	24	24	30	24	30	27.0	24	30	30	30	30	18	30	24	27.0	
24	24	18	24	24	18	24	18	24	21.8	24	30	24	24	24	30	30	30	27.0	18	24	24	18	24	24	24	30	23.3	
25	30	24	30	30	24	24	24	30	27.0	24	24	30	30	24	30	30	30	27.8	30	30	24	24	18	24	30	18	24.8	
26	18	24	18	24	24	24	18	24	21.8	30	24	24	30	24	30	24	24	26.3	24	18	24	24	30	30	24	24	24.8	
27	24	18	30	18	18	30	18	30	23.3	24	30	30	24	24	24	30	24	26.3	30	24	30	24	24	24	24	24	25.5	
28	24	24	24	24	18	24	30	24	24.0	24	24	24	30	30	24	30	24	26.3	24	30	18	24	24	30	24	30	25.5	
29	30	24	18	24	30	18	18	24	23.3	30	24	24	24	30	30	24	30	27.0	24	24	24	30	24	24	24	24	24.8	
30	24	30	24	18	30	24	18	30	24.8	24	30	24	24	24	24	30	30	26.3	24	24	30	24	24	30	24	24	25.5	
rata-rata	25	25	24	24	24	25	22	24	24	27	27	27	26	27	28	27	26	27	25	26	25	25	24	25	24	24	25	