

BAB 6

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisa data hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa:

1. Ada perbedaan nilai hematokrit pada penduduk yang berdomisili di dataran tinggi dengan penduduk yang berdomisili di dataran rendah.
2. Rata-rata nilai hematokrit penduduk yang berdomisili di dataran tinggi adalah 36,7 % dan rata-rata nilai hematokrit penduduk yang berdomisili di dataran rendah adalah 41,5 %.

6.2 Saran

1. Bagi Peneliti

Diharapkan untuk peneliti selanjutnya melakukan penelitian lebih lanjut tentang nilai hematokrit pada berbagai ketinggian.

2. Bagi Petugas Laboratorium

Melakukan pemeriksaan lanjutan dari nilai hematokrit yang abnormal.

3. Bagi Tim SAR (Medis) Pendakian

Hendaknya memberikan informasi, bahwa ketinggian tempat dapat mempengaruhi nilai hematokrit, sehingga perlu adanya penyesuaian diri terhadap rendahnya tekanan parsial oksigen (PO_2) di daerah dataran tinggi.