

1.2 Perumusan Masalah

Adanya perbedaan ketinggian daaran dari permukaan laut , menyebabkan jumlah O_2 yang terkandung dalam udara juga berbeda. Sehingga tidak lepas dari kemungkinan bahwa akan ditemukan pula kadar Hb antara orang yang tinggal di dataran rendah dan dataran tinggi.

1.3.Pembatasan Masalah

Karena luasnya permasalahan yang tercakup dalam pengaruh kadar Hb, maka dalam hal ini penulis membatasi masalah dengan mengambil dan memeriksa sampel orang yang sehat dengan jenis kelamin laki-laki dengan usia antara 20 – 35 tahun. Dimana penulis memilih daerah Pantai cermin sebagai sumber dataran rendah dan Brastagi sebagai sumber sampel dataran tinggi.

1.4. Hipotesa

Ada perbedaan kadar Hb antara orang yang tinggal di dataran tinggi dan dataran rendah.

1.5.Tujuan Penelitian

Untuk mengetahui perbedaan kadar Hb orang yang menetap di dataran tinggi dibandingkan dengan orang yang menetap di dataran rendah.

1.6.Metodologi

Metode penelitian ini bersifat deskriptif yaitu dengan mengumpulkan data yang diperoleh dari hasil pemeriksaan yang dilakukan . Pemeriksaan dengan menggunakan metode Cyanida.