

INTISARI

Beberapa penyakit disebabkan oleh ketidak seimbangan ekosistem yang terdiri dari manusia (penduduk), penyebab penyakit dan lingkungan (fisik, biologi, ekonomi, psiko-sosial). Demam berdarah komponennya adalah manusia, nyamuk (*Aedes aegypti*) dan lingkungan.

Tujuan penelitian ini adalah agar frekuensi demam berdarah di Yogyakarta dan Sukoharjo berkurang. Metodenya digunakan pengamatan dan pertanyaan.

Hasil penelitian dapat diketahui ada beberapa faktor yang menyebabkan timbulnya penyakit demam berdarah dan ada hubungan frekuensi demam berdarah dengan kepedulian masyarakat.

ABSTRACT

Some diseases are caused by unbalance in the ecosystem which consist of people (population), diseases agents and the environment (physical, biological, economic, psycosocial). In dengue hemorrhagic fever the component are man, the mosquitoes (*Aedes aegypti*) and environment.

The purpose of the examination in order frequency dengue hemorrhagic fever diseases in Yogyakarta and Sukoharjo can be able to decrease. The methods used in observation and question.

The result of the examination can be able to know how many factors which has cause the emergence of the dengue hemorrhagic fever disease and there is a relationship with the frequency of the dengue hemorrhagic fever by paying attention from the society