

Hipotesis Deskriptif

- Siswa kelas 2 SD X selalu sarapan dan meminum susu sebelum berangkat sekolah.

Rumusan Masalah :

Apakah siswa kelas 2 SD x sarapan dan meminum susu sebelum berangkat sekolah ?

H_a = Siswa kelas 2 SD x suka sarapan dan meminum susu sebelum berangkat sekolah

H_o = Siswa kelas 2 SD x tidak suka sarapan dan meminum susu sebelum berangkat sekolah.

- Apakah siswa SD Y melakukan olahraga setiap seminggu sekali ?

H_a = Siswa SD Y selalu melakukan olahraga setiap seminggu sekali

H_o = Siswa SD Y tidak pernah melakukan olahraga setiap seminggu sekali

Hipotesis Komparatif

- Apakah ada perbedaan antara balita yang mengonsumsi ASI eksklusif dan tidak mengonsumsi

H_a = Ada perbedaan antara balita yang mengonsumsi ASI eksklusif dan tidak mengonsumsi

H_o = Tidak ada perbedaan antara balita yang mengonsumsi ASI eksklusif dan tidak mengonsumsi

- Apakah ada perbedaan antara meminum susu sebelum tidur dan tidak meminum sebelum tidur

H_a = Ada perbedaan antara meminum susu sebelum tidur dan tidak meminum sebelum tidur

H_o = Tidak ada perbedaan antara meminum susu sebelum tidur dan tidak meminum sebelum tidur.

Hipotesis Asosiatif

- Apakah ada hubungan antara penyakit darah tinggi dengan pola tidur tidak teratur ?

H_a = Ada hubungan antara penyakit darah tinggi dengan pola tidur tidak teratur

H_o = Tidak ada hubungan antara penyakit darah tinggi dengan pola tidur tidak teratur

- Apakah ada hubungan antara penyakit diabetes dengan konsumsi nasi putih

H_a = Ada hubungan antara penyakit diabetes dengan konsumsi nasi putih

H_o = Tidak ada hubungan antara penyakit diabetes dengan konsumsi nasi putih.