

Gambaran tingkat pengetahuan mahasiswa S1 keperawatan tentang risiko penyakit jantung koroner akibat mengonsumsi makanan mengandung kolesterol tinggi = Knowledge level nursing student of coronary heart disease risk due consumption food contain high cholesterol

Nababan, Evalina Romauli, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20431719&lokasi=lokal>

Abstrak

Saat ini permasalahan nutrisi di dunia sudah semakin meluas, bersamaan sejalan dengan perkembangan gaya hidup yang tidak baik seperti konsumsi makanan cepat saji, junk-food, dan lainnya. Penyakit Jantung Koroner (PJK) merupakan penyakit paling mematikan didunia saat ini yang disebabkan karena makanan. Tenaga kesehatan, termasuk perawat, memiliki tanggung jawab untuk dapat menekan angka kematian penyakit jantung koroner (PJK) akibat makanan kolesterol tinggi. Kenyataannya, saat ini masih banyak tenaga kesehatan termasuk perawat yang belum memiliki pengetahuan adekuat terhadap nutrisi.

Penelitian ini bertujuan untuk melihat gambaran pengetahuan mahasiswa keperawatan tentang PJK akibat mengonsumsi makanan kolesterol tinggi. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif sederhana dengan teknik stratified random sampling. Data penelitian diuji menggunakan uji distribusi frekuensi.

Penelitian ini dilakukan di dua institusi keperawatan di Jakarta dengan jumlah sampel 78 orang.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas mahasiswa keperawatan dikedua institusi di Jakarta yang memiliki akreditasi sama, memiliki pengetahuan kurang baik tentang makanan kolesterol tinggi yang menyebabkan risiko penyakit jantung koroner. Hasil ini dapat menjadi evaluasi pada institusi keperawatan agar dapat memantau dan meningkatkan pengetahuan mahasiswa keperawatan lewat materi tentang nutrisi.

.....

Nowadays, nutrition problem has been a world-health concern, as the development of unhealthy life style including bad nutrition, like fast food, junk-food, et cetera. Coronary heart disease (CHD) is one of the deadliest disease that caused by many factors including from foods. Healthcare workers, including nurses, has responsibility as professionals, to decreasing the prevalence of CHD by reducing the risk factors.

Unfortunately, they still has non-adequate knowledge about nutrition.

This research's purpose is to describe the level of knowledge about nursing students of CHD risk from eating foods that contains high cholesterol. This research is descriptive quantitative research with cross-sectional design. Total sample of 78 respondents with stratified random sampling technique.

The result showed that most of the nursing student has not-good level knowledge about the risk of CHD from eating high cholesterol foods. This results can lead the nursing institution to evaluating the student knowledge about nutrition modulus.