

**HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN TINGKAT PENDIDIKAN
DAN PENDAPATAN ORANG TUA MAHASISWA BARU
POLITEKNIK KESEHATAN DEPKES GORONTALO
TAHUN AJARAN 2009/2010**

M. Anas Anasiru

Staf Dosen Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Depkes Gorontalo

ABSTRACT: Data demos that found 30 million voluminous age group that experiences nutrient problem less energy kronik or kek. Many watchfulness have been done to show adolescent groups suffer/experiences many nutrient problems. Nutrient problem among others imt (body time index) less than normal limit or thin. Prevalensi adolescent with imt thin range from 30%-40%. Many factors that causes this problem. given the cause factors that influence nutrient problem help the tackling efforts and more influenced and focus. This watchfulness aims to detect connection between nutrient status with education level and Department of Health well-being Polytechnic new student university parents income Gorontalo year 2009. This watchfulness uses analytic design observasional with watchfulness kind cross sectional, to detect to what there connection between nutrient status with education level and department of health well-being polytechnic new student university parents income Gorontalo school year 2009/2010. Sample Department of Health well-being Polytechnic new student university Gorontalo Shool Year. 2009/2010 as much as 289 person. Data analysis is done according to univariat and bivariate. To test connection between watchfulness variable is used test chi square. Statistics test result shows that found connection between nutrient status with parents education especially in woman parents (mother). While in statistics test result man parents is got χ^2 count > χ^2 this matter table shows that not found connection between student university nutrient status with father education. Towards student university nutrient status and parents income, statistics test result is got χ^2 count < χ^2 table, this matter demos that found connection between nutrient status with Department of Health well-being Polytechnic new student university parents income Gorontalo.

Keyword: nutrient status, level education, income.

ABSTRAK: Data menunjukkan bahwa terdapat 30 juta kelompok usia produktif yang mengalami masalah gizi kurang energi kronik atau KEK. Banyak penelitian telah dilakukan menunjukkan kelompok remaja menderita/mengalami banyak masalah gizi. Masalah gizi tersebut antara lain IMT (Indeks Masa Tubuh) kurang dari batas normal atau kurus. Prevalensi remaja dengan IMT kurus berkisar antara 30%–40%. Banyak faktor yang menyebabkan masalah ini. Dengan mengetahui faktor-faktor penyebab yang mempengaruhi masalah gizi tersebut membantu upaya penanggulangannya dan lebih terpengaruh dan terfokus. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara status gizi dengan tingkat pendidikan dan pendapatan orang tua mahasiswa baru Politeknik Kesehatan Depkes Gorontalo Tahun 2009. Penelitian ini menggunakan desain analitik observasional dengan jenis penelitian cross sectional, untuk mengetahui apakah ada hubungan antara status gizi dengan tingkat pendidikan dan pendapatan orang tua mahasiswa baru Politeknik Kesehatan Depkes Gorontalo Tahun Ajaran 2009/2010. Sampel adalah mahasiswa baru Politeknik Kesehatan Depkes Gorontalo T.A. 2009/2010 sebanyak 289 orang. Analisis data dilakukan secara univariat dan bivariat. Untuk menguji hubungan antara variabel penelitian digunakan uji *chi square*. Hasil uji statistik menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara status gizi dengan pendidikan orang tua khususnya pada orang tua perempuan

(ibu). Sedangkan pada orang tua laki-laki hasil uji statistik didapatkan χ^2 hitung $> \chi^2$ tabel hal ini menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan antara status gizi mahasiswa dengan pendidikan ayah. Terhadap status gizi mahasiswa dan pendapatan orang tua, hasil uji statistik didapatkan χ^2 hitung $< \chi^2$ tabel, hal ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara status gizi dengan pendapatan orang tua mahasiswa baru Politeknik Kesehatan Depkes Gorontalo.

Kata Kunci : status gizi, tingkat pendidikan, pendapatan.