

ABSTRAK

REMIKA SITUMORANG. NIM 508341029. Hubungan Pengetahuan Bahan Makanan Terhadap Hasil Belajar Makanan Oriental Di SMK Putra Anda Binjai. Skripsi : Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan. 2013.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Pengetahuan Bahan Makanan Terhadap Hasil Belajar Makanan Oriental di SMK Putra Anda Binjai, dengan jumlah responden 30 orang. Data ubahan Pengetahuan Bahan Makanan di jaring dengan menggunakan Test , dan Hasil Belajar Makanan Oriental Siswa di jaring dengan menggunakan DKN.

Instrumen penelitian digunakan terlebih dahulu di uji cobakan di SMK Shandy Putra 2 Medan dengan responden yang berjumlah 30 orang guna menguji kesahihan dan keterandalan. Hasil uji coba Test Pengetahuan Bahan Makanan sebanyak 40 butir test, test yang valid terdapat 30 butir sedangkan yang tidak valid 10 butir. Hasil uji coba tes Hasil Belajar Makanan Oriental diambil dengan menggunakan DKN.

Hasil penelitian tingkat kecenderungan Pengetahuan Bahan Makanan menunjukkan bahwa dari 30 orang sampel penelitian 13 orang (43,33%) cenderung tinggi, 17 orang (56,67%) cenderung Cukup, jadi dapat disimpulkan bahwa Pengetahuan Bahan Makanan siswa di SMK Putra Anda Binjai cenderung Cukup.

Dan hasil penelitian tingkat kecenderungan hasil belajar Makanan Oriental menunjukkan bahwa dari 30 orang sampel penelitian, 8 orang (26,67%) cenderung Tinggi, 22 orang (73,33%) cenderung Cukup, jadi dapat disimpulkan bahwa hasil belajar Makanan Oriental di SMK Putra Anda Binjai cenderung cukup.

Dalam uji persyaratan analisis, di lakukan uji normalitas dan uji linieritas. Uji normalitas dalam penelitian ini menggunakan Chi-Kuadrat pada taraf signifikansi 5% dan $dk = 6$, diperoleh nilai bahwa $\chi^2_h < \chi^2_t$ yaitu ($10,17 < 11,07$). Dengan demikian disimpulkan bahwa data Pengetahuan Bahan Makanan (X) berdistribusi normal, untuk Hasil Belajar Makanan Oriental (Y) $\chi^2_h < \chi^2_t$ yaitu ($9,44 < 11,07$) sehingga berdistribusi normal. Sedangkan uji linieritas dan uji keberartian persamaan regresi, untuk persamaan regresi Y atas X di peroleh persamaan $\hat{y} = 70,50 + 0,168 X$ mempunyai hubungan yang linier dan signifikan pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$, dimana $F_h < F_{tabel}$ ($-2,11 < 2,45$), sehingga persamaan regresi Y atas X linier dan uji keberartian $F_{hitung} > F_t$ ($5,10 > 4,2$), sehingga persamaan regresi Y atas X berarti.

Untuk uji hipotesis yang menyatakan “ terdapat hubungan Pengetahuan Bahan Makanan dengan hasil belajar makanan oriental” digunakan analisis kolerasi product moment. Dari analisis tersebut di peroleh r_{xy} sebesar 1,308 Dengan demikian harga $r_{xy} > r_{tabel}$ yaitu $1,308 > 0,361$. Hasil tersebut memberikan kesimpulan bahwa terdapat hubungan yang positif antara pengetahuan bahan makanan dengan hasil belajar makanan oriental di SMK Putra Anda Binjai atau hipotesis penelitian yang diajukan diterima pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$.

Uji keberartian koefisien kolerasi di peroleh nilai $t_{hitung} = 7,13 > t_{tabel} = 1,70$ dengan demikian hipotesis yang berbunyi terdapat hubungan yang signifikan antara Pengetahuan Bahan Makanan Dengan Hasil Belajar Makanan Oriental di SMK Putra Anda Binjai.