

ABSTRAK

RETNI TRI RAMASARI. NIM 508143044, Hubungan Pemahaman Analisa Rambut Dengan Hasil Rebonding Pada Siswa Kelas XII SMK Negeri 3 Pematang Siantar T.A 2012/2013. Skripsi : Program Studi Tata Rias. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pemahaman analisa rambut dengan hasil rebonding pada siswa kelas XII SMK Negeri 3 Pematang Siantar. Penelitian dilaksanakan pada bulan November 2012. Lokasi penelitian di SMK Negeri 3 Pematang Siantar.

Populasi dalam penelitian adalah siswa kelas XII program keahlian tata rias kecantikan rambut SMK Negeri 3 Pematang Siantar tahun ajaran 2012/2013 sebanyak berjumlah 59 orang. Pengambilan sampel digunakan teknik Purposive sampel sehingga jumlah sampel penelitian adalah 30 orang. Metode pengumpulan data menggunakan tes pemahaman analisa rambut dan pengamatan praktek hasil rebonding. Analisis data menggunakan teknik deskriptif, persyaratan analisis dengan uji normalitas, uji linieritas, uji hipotesis dan uji t dengan korelasi *product moment*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemahaman analisa rambut menunjukkan bahwa terdapat kategori cenderung tinggi 57% hasil rebonding termaksud dalam kategori cenderung cukup 53%. Untuk uji normalitas data menggunakan rumus chi – kuadrat pada taraf signifikan 5% dengan dk=5, diperoleh variabel pemahaman analisa rambut berdistribusi normal, karena $10,84 < 11,070$ dan variabel hasil rebonding berdistribusi normal, karena $4,285 < 11,070$. Sedangkan uji linieritas dan uji keberartian persamaan regresi, untuk persamaan regresi Y atas X di peroleh Persamaan $\hat{Y} = 62,189 + 0,430X$ mempunyai hubungan yang linier pada taraf signifikan 5% karena untuk uji linier $F_{hitung} < F_{tabel}$ ($0,071 < 2,44$) dan koefisien arah regresi Y atas X adalah berarti karena $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($5,81 > 4,20$).

Dari hasil analisis korelasi diperoleh r_{xy} adalah sebesar 0,414 sedangkan nilai r_{tabel} pada taraf signifikan 5% dengan $N=30$ adalah sebesar 0,361. Dengan demikian $r_{xy} > r_{tabel}$ atau $0,414 > 0,361$. Maka dapat disimpulkan bahwa “ terdapat hubungan yang signifikan antara pemahaman analisa rambut dengan hasil rebonding pada siswa kelas XII Tata Kecantikan Rambut SMK Negeri 3 Pematang Siantar T. A 2012/2013”

Dilanjutkan dengan uji t keberartian koefisien korelasi diperoleh dengan $t_{hitung} < t_{tabel}$ ($2,644 > 2,05$) dari hasil test dinyatakan bahwa terdapat hubungan yang positif dan berarti antara pemahaman analisa rambut (X) dengan hasil rebonding (Y) dapat diterima dan diuji kebenarannya.

