

ABSTRAK

Sartika Hernawaty Sijabat, NIM. 5103144036 : "Hubungan Pengetahuan Teori Warna Dengan Hasil Pewarnaan Rambut Komersil Siswa Kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam."

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: 1) Tingkat pengetahuan teori warna, 2) Mengetahui hasil pewarnaan rambut komersil, 3) Untuk mengetahui hubungan pengetahuan teori warna dengan hasil pewarnaan rambut komersil siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam. Dalam penelitian ini yang menjadi sampel adalah siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam sebanyak 30 orang. Instrument penelitian yang digunakan adalah tes untuk memperoleh data pengetahuan teori warna dan hasil pengamatan untuk memperoleh data pewarnaan rambut komersil.

Sebelum penelitian dilakukan, instrument penelitian yaitu tes dan lembar pengamatan yang disusun oleh peneliti terlebih dahulu di ujicobakan. Tes disusun sebanyak 40 butir soal tes yang hasil dari uji coba tersebut menunjukkan bahwa, dari 40 butir pertanyaan, 33 butir soal tes dinyatakan valid dan 7 butir tes dinyatakan tidak valid. Dengan indeks reliabilitas 0,900 (kategori tinggi), indeks kesukaran dari 33 butir soal yang valid terdapat 32 butir soal dalam kategori sedang, 1 butir soal dalam kategori mudah dan daya beda soal dari 33 butir soal yang valid terdapat 10 butir soal dalam kategori baik dan 23 butir soal dalam kategori cukup. Untuk pengambilan data hasil pewarnaan rambut (Y), yang berupa pengamatan, peneliti didampingi oleh 3 pengamat, yaitu 2 orang Dosen Tata Rias Unimed dan 1 orang guru mata pelajaran pewarnaan rambut SMK Negeri 1 Lubuk Pakam. Dari hasil pengamatan yang dilakukan oleh ketiga pengamat hasilnya tidak terdapat perbedaan dalam hal penilaian yaitu dimana $f_h < f_t$ yaitu $2,25 < 3,10$.

Pada uji kecenderungan dari 30 orang sampel, pada variabel Pengetahuan Teori Warna (X) terdapat tingkat kecenderungan tinggi dengan jumlah persentase 96,67%, sedangkan untuk variabel Hasil Pewarnaan Rambut Komersil (Y) terdapat tingkat kecenderungan tinggi dengan jumlah persentase 86,67%. Dari uji hipotesis penelitian yang menggunakan rumus product moment dengan nilai $\Sigma X = 891$, $\Sigma Y = 1231$, dan nilai $\Sigma XY = 36681$, maka diperoleh nilai $r_{xy} = 0,89$. Sehingga harga $r_{hitung} > r_{tabel}$ yaitu $0,361 > 0,89$. Dengan demikian dinyatakan bahwa pengajuan hipotesis diterima pada taraf signifikansi 5%. Yang mana dinyatakan terdapat hubungan yang linear, positif dan signifikan antara Pengetahuan Teori Warna dengan Hasil Pewarnaan Rambut Siswa Kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam.

ABSTRACT

Sartika Hernawaty Sijabat, NIM. 5103144036 : “The Relation Learning Coloring Theory Through The Result Of Commercial Hair Coloring Class XI Grade Cosmetic Of SMK 1 Lubuk Pakam Country.”

This study aims to : 1) Determine the level of knowledge of color theory, 2) Knowing the results of commercial hair coloring, 3) To determine the relationship of knowledge of color theory with the results of hair coloring commercial grade student XI beauty procedures SMK 1 Lubuk Pakam Country. In this study, the sample was grade XI beauty proceduser SMK 1 Lubuk Pakam country as many as 30 people. Instrument of research is to obtain data test knowledge of color theory and observations to obtain data on commercial hair coloring.

Before the study was conducted, instrument research that tests and observation sheet prepared by the researchers first tested, tests are arranged as many as 40 test items as many the results of these trials showed that, of the 40 rounds of quations, 33 test items were declared valid and 7 test items declared invalid. With a reliability index 0,900 (high category), the index of difficulty of the 33 items were valid, there are 32 items in the medium category, 1 item in the easy category , and different power about 33 items are valid there are 10 items in both categories and 23 items in the category enough. To capture data of commercial hair coloring (Y), in the form of observation, researchers accompanied by three observers, namely 2 Lecturers Cosmetology Unimed and 1 subject teacher of hair coloring SMK 1 Lubuk Pakam Country. From the result of the three observations made by the three observers are the result not of differences in terms of valuation where $F_h < F_t$ namely $2,25 < 3,10$.

On the test of inclination of 30 samples, the variable Color Theory of Knowledge (X) there is a high degree of inclination on the percentage of 96,67%, while for the variable Result Hair Coloring Commercial (Y) there is high degree of inclination on the percentage of 86,67%. From the hypothesis testing studies using product moment formula with values $\Sigma X = 891$, $\Sigma Y = 1231$, and values $\Sigma XY = 36681$, the obtained values $r_{xy} = 0,89$. So the price of $r_{hitung} > r_{tabel}$ that is $0,361 > 0,89$. Thus the hypothesis stated that the submission is accepted at significance level 5%. Which otherwise there is a linear relationship, positive and significant correlation between Knowledge of Color Theory with Results Hair Colouring Commercial Class XI Grade Beauty SMK 1 Lubuk Pakam Country.