

ABSTRAK

Dwi Purnama Sari, NIM 5113144007. Hubungan Pengetahuan Warna dengan Hasil Pewarnaan Rambut Artistik Siswa SMK Pembangunan Daerah Lubuk Pakam. Skripsi. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Prodi Pendidikan Tata Rias; Fakultas Teknik; Universitas Negeri Medan.

Tujuan Penelitian ini: (1) Untuk mengetahui tingkat pengetahuan warna pada siswa SMK kelas XII Tata Kecantikan SMK Pembangunan Daerah Lubuk Pakam, (2) Untuk mengetahui hasil pewarnaan rambut siswa kelas XII SMK Pembangunan Daerah Lubuk Pakam, (3) Untuk mengetahui hubungan pengetahuan warna dengan hasil pewarnaan rambut pada siswa kelas XII SMK Pembangunan Daerah Lubuk Pakam. Penelitian ini dilakukan pada bulan November 2015. Lokasi di SMK Pembangunan Daerah Lubuk Pakam.

Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas XII SMK Pembangunan Daerah Lubuk Pakam dengan jumlah yaitu 34 orang. Sampel dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan total sampling, yaitu jumlah keseluruhan dari siswa kelas XII SMK Pembangunan Daerah Lubuk Pakam. Instrument penelitian yang digunakan untuk pengumpulan data Pengetahuan warna (X) adalah tes yang berbentuk pilihan berganda sebanyak 45 soal dimana terdapat 34 soal yang valid dan 11 soal yang tidak valid sehingga 34 soal yang digunakan untuk penelitian, sedangkan untuk pengumpulan data Hasil Pewarnaan Rambut Artistik (Y) digunakan lembar pengamatan, dan dalam uji persyaratan analisis dilakukan uji normalitas dan uji linieritas.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan warna diperoleh 21 orang (61,76%) berada pada kategori tinggi. Pada uji kecenderungan hasil praktek pewarnaan rambut artistik diketahui bahwa dari 34 sampel penelitian, 24 orang (70,58%) berada pada kategori tinggi. pengolahan data penelitian dilakukan dengan uji persyaratan yakni uji normalitas dan uji linieritas. Dari perhitungan yang dilakukan menunjukkan bahwa variabel pengetahuan warna (X) berdistribusi normal dengan $Xh^2 < Xt^2$ atau $7,93 < 11,070$ sedangkan variabel hasil praktek pewarnaan rambut artistik (Y) berdistribusi normal dengan $Xh^2 < Xt^2$ atau $5,82 < 11,070$. Hasil perhitungan uji linieritas menunjukkan bahwa kedua variabel penelitian mempunyai hubungan yang linier dengan $F_{hitung} < F_{tabel}$ ($1,98 < 2,30$) dengan demikian kedua persyaratan tersebut dapat dipenuhi.

Untuk menguji hipotesis yang berbunyi terdapat hubungan antara pengetahuan warna dengan hasil praktek pewarnaan rambut artistik pada siswa SMK Pembangunan Daerah Lubuk Pakam, dilakukan dengan uji korelasi product moment pada taraf signifikansi 5%. Dari hasil perhitungan diperoleh $r_{hitung} > r_{tabel}$ atau $0,941 > 0,339$, dengan demikian hipotesis yang diajukan diterima.