

ABSTRAK

Nirva Delpyana Br Sitepu. 5153144015. Hubungan Pengetahuan Teknik *Shading* dan *Tint* Dengan Hasil Belajar Koreksi Hidung Siswa Kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Beringin. Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Prodi Pendidikan Tata Rias Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan. 2020.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan siswa mengenai teknik shading dan tint pada bentuk – bentuk hidung siswa kelas XI tata kecantikan SMK Negeri 1 Beringin. Untuk mengetahui hasil belajar koreksi bentuk hidung siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Beringin. Untuk mengetahui hubungan pengetahuan teknik shading dan tint dengan hasil belajar koreksi hidung siswa kelas XI tata kecantikan SMK Negeri 1 Beringin.

Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif korelasional dengan menggunakan uji korelasional *product moment*. Sampel penelitian ini adalah siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Beringin yang berjumlah 30 orang. Variabel penelitian ini adalah pengetahuan teknik shading dan tint sebagai variabel bebas (X) dan hasil belajar koreksi hidung sebagai variabel terikat (Y). Instrument yang digunakan berupa tes dan dokumen hasil belajar siswa. Tes yang digunakan sebanyak 40 butir soal untuk mengetahui pengetahuan teknik shading dan tint. Dokumen hasil belajar siswa diambil dari hasil nilai raport tahun ajaran 2019/2020. Sampel dari penelitian ini sebanyak 30 orang siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Beringin .

Hasil penelitian adalah Pengetahuan Teknik Shading dan Tint siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Beringin berada pada kategori baik 66,66%. Dan hasil belajar koreksi hidung siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Beringin berada pada kategori baik sebanyak 53,00%. Terdapat hubungan antara Pengetahuan Teknik Shading dan Tint dengan Hasil Belajar Koreksi Hidung Siswa Kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Beringin. Hal ini dibuktikan dari nilai $r_{xy} = 0,611$ dan nilai $r_{tabel} = 0,361$ dimana $r_{xy} > r_{tabel}$, sesuai dengan hasil penelitian ini, maka hipotesis yang diajukan diterima.

Kata Kunci : Pengetahuan teknik *shading* dan *tint*, hasil belajar koreksi hidung