

ABSTRAK

IIN TATA PARHUSIP, NIM: 509344012. Hubungan Pengetahuan Tata Rias Wajah Dengan Hasil Rias Wajah Karakter Pada Siswa Kelas XII SMK Negeri 8 Medan. Program Studi Pendidikan Tata Rias. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) Tingkat kecenderungan pengetahuan tata rias wajah, (2) Tingkat kecenderungan hasil rias wajah karakter luka lebam, (3) Sejauh mana hubungan antara pengetahuan tata rias wajah dengan hasil rias wajah karakter luka lebam. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Oktober 2013 sampai Februari 2014. Lokasi penelitian di SMK Negeri 8 Medan. Populasi penelitian ini adalah siswa SMK Negeri 8 Medan tahun ajaran 2013/2014 sebanyak satu kelas dengan jumlah siswa 27 orang. Pengambilan sampel digunakan teknik *total sampling*. Metode pengumpulan data menggunakan tes pengetahuan tata rias wajah dan pengamatan rias wajah karakter luka lebam. Analisa data menggunakan teknik deskriptif, persyaratan analisis dengan uji normalitas, uji linieritas dan uji hipotesis dengan korelasi *product momen*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan tata rias wajah pada siswa kelas XII Tata Kecantikan SMK Negeri 8 cenderung tinggi, dimana $M_{hitung} (22,25) > M_i (16)$ didukung jumlah responden pada kategori tinggi dan cukup (96%) > jumlah pada kategori kurang dan rendah (4%). Hasil rias wajah karakter lebam pada siswa kelas XII SMK Negeri 8 Medan cenderung tinggi, yang mana $M_{hitung} (33,50) > M_i (28,0)$. Hal ini diperkuat dari data jumlah responden pada kategori tinggi dan cukup (96%) > jumlah pada kategori kurang dan rendah (4%). Dari hasil analisis korelasi terdapat hubungan yang positif antara pengetahuan tata rias wajah dengan hasil rias wajah karakter luka lebam pada siswa kelas XII SMK Negeri 8 Medan, dimana $r_{xy} (0,12) < r_t (0,60)$ pada taraf signifikasnsi 5%. Hubungan kedua variable di atas cukup signifikasnsi dengan harga $t_{hitung} (0,60) < t_{tabel} (1,703)$. Dengan demikian hipotesis penelitian ini dengan H_0 dapat diterima.