ABSTRAK

KARTIKA NAINGGOLAN, NIM. 5103144016. Analisis Kemampuan Perawatan Kulit Wajah Dengan Alat Listrik Siswa SMK Negeri 3 Pematang Siantar. Program Studi Pendidikan Tata Rias. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan 2015. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan perawatan kulit wajah dengan alat listrik siswa smk negeri 3 pematang siantar. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan febuari 2015. Lokasi penelitian di SMK Negeri 3 Pematang Siantar.

Populasi dalam penelitian ini adalah siswa SMK Negeri 3 Pematang Siantar sebanyak 25 orang. Metode pengumpulan data menggunakan pengamatan kemampuan perawatan kulit wajah dengan alat listrik. Analisis data menggunakan teknik deskriptif, persyaratan analisis dengan menggunakan kesepakatan pengamat dan persentase. Pengambilan sampel digunakan teknik Total Sampling, sehingga jumlah sampel penelitian ini adalah 25 orang, 13 model menggunakan perawatan kulit wajah berjerawat dengan alat listrik dan 12 model menggunakan perawatan kulit wajah kering dengan alat listrik. Instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah lembar pengamatan. Pengamat berjumlah 3 orang 1 orang pengamat berprofesi sebagai dosen Tata Rias dan 2 orang berprofesi sebagai guru bidang studi tata kecantikan

Hasil penelitian menunjukan bahwa tingkat kemampuan siswa dalam perawatan kulit wajah kering dengan menggunakan alat listrik sebesar 59.89 % berada pada kategori kurang baik. Dimana skor tertinggi siswa 29.33 dan skor terendah siswa 28.33. nilai rata rata siswa sebesar 28.75. Kemampuan siswa dalam perawatan kulit wajah berjerawat dengan menggunakan alat listrik sebesar 60.33 % berada pada kategori kurang baik. Dimana skor tertinggi siswa 42.33 dan skor terendah siswa 39.67. nilai rata rata siswa sebesar 41.03. Setelah dilakukan uji kesepakatan pengamat kulit wajah kering diperoleh nilai F_{hitung} sebesar 0.48352 dan dari daftar distribusi F dengan taraf signifikansi $\alpha=0.05$, dk pembilang = 2, dk penyebut = 3,38 diperoleh F_{tabel} sebesar 3,38 Ternyata $F_{hitung} < F_{tabel}$ yaitu 0.48352 < 3,38 sehingga H_0 diterima maka dapat disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan antara hasil penilaian dari ketiga pengamat pada perawatan kulit wajah kering dengan alat listrik. Uji kesepakatan pengamat kulit wajah berjerawat diperoleh nilai F_{hitung} sebesar 0.09209 dan dari daftar distribusi F dengan taraf signifikansi $\alpha = 0.05$, dk pembilang = 2, dk penyebut = 3,30 diperoleh F_{tabel} sebesar 3,30 Ternyata $F_{hitung} < F_{tabel}$ yaitu 0.27451 < 3,30 sehingga H_0 diterima maka dapat disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan antara hasil penilaian dari ketiga pengamat pada perawatan kulit wajah berjerawat dengan alat listrik.