

ABSTRAK

Yohanna Manik. NIM : 5103344040 : Analisis Hasil Praktek Penataan Kepang Pada Mata Pelajaran Penataan Sanggul Tanpa Sasak Siswa Kelas X SMK Negeri 1 Lubuk Pakam. Skripsi : Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Program Studi Pendidikan Tata Rias. Fakultas Teknik : Universitas Negeri Medan 2016.

Penelitian ini bertujuan: 1) untuk mengetahui hasil penataan teknik keping kedalam (keping datar) sesuai arah desain rambut pola asimetris. 2) Untuk mengetahui hasil keketatan, dan kepadatan rambut penataan teknik keping kedalam (keping datar) pola asimetris. 3) untuk mengetahui hasil kerapian penataan teknik keping kedalam (keping datar) pola asimetris. 4) untuk mengetahui hasil ketepatan waktu penataan teknik keping kedalam (keping datar) pola asimetris di SMK Negeri 1 Lubuk Pakam.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Penelitian ini menggunakan satu variabel yaitu, hasil praktek penataan teknik keping kedalam (keping datar) pola asimetris. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas X SMK Negeri 1 Lubuk Pakam sebanyak 35 orang. Pengambilan sampel digunakan teknik total sampling, sampel dalam penelitian ini adalah 35 orang. Teknik pengumpulan data menggunakan lembar pengamatan sebanyak 3 orang pengamat untuk mengukur hasil penataan teknik keping kedalam (keping datar) pola asimetris. Hasil dianalisis dengan menggunakan teknik statistik dasar yang digambarkan dalam bentuk presentase. Rata – rata hasil penelitian dari 3 orang pengamat kemudian dikategorikan sangat baik dengan skor 4, baik dengan skor 3, cukup dengan skor 2, dan kurang baik skor 1.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil praktek siswa kelas X Tata Kecantikan Rambut SMK Negeri 1 Lubuk Pakam dalam penataan keping memperoleh nilai rata-rata (M) 73,9 dan standart deviasi (SD) 9,34 tergolong baik, karena berada di atas nilai KKM (Kriteria Ketuntasan Minimal) 7,0. Hasil praktek penataan keping siswa yang berada di atas nilai rata-rata sebanyak 23 orang (66%) dan hasil praktek penataan keping siswa yang berada di bawah nilai rata-rata sebanyak 12 orang (34%). Hasil hasil penataan teknik keping kedalam (keping datar) sesuai arah desain rambut pola asimetris memperoleh nilai tertinggi (80-89) kategori baik sebanyak 16 siswa (45%), pada indikator hasil kerapian penataan teknik keping kedalam (keping datar) pola asimetris memperoleh nilai tertinggi (75-79) kategori cukup berjumlah 14 orang (40%), indikator hasil keketatan, dan kepadatan rambut penataan teknik keping kedalam (keping datar) pola asimetris dan kesesuaian memperoleh nilai tertinggi (<75) dengan kategori kurang berjumlah 35 orang (100%) dan indicator untuk mengetahui hasil ketepatan waktu penataan teknik keping kedalam (keping datar) pola asimetris memperoleh nilai tertinggi (<75) dengan kategori kurang berjumlah 23 siswa (66%). Berdasarkan hasil perhitungan penilaian pengamatan ditemukan bahwa tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara hasil dari ketiga pengamat serta memiliki pemahaman yang sama dalam menilai penelitian dimana $F_{\text{observasi}} < F_{\text{tabel}}$ ($0,0007 < 3,30$).