

ABSTRAK

Jenny Fitriani, 5181144013. **Analisis Hasil Praktik Pemangkasan Rambut Desain Increase Layer Siswa Kelas XI SMK Negeri 10 Medan. Fakultas Tenik, Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Universitas Negeri Medan, 2024.**

Pemangkasan rambut desain increase layer memiliki aturan yang harus diikuti sehingga menghasilkan pemangkasan rambut sesuai dengan desain increase layer yang tepat dan indah. Pada hasil praktiknya, ditemukan bahwa sampel masih kurang percaya diri dalam melakukan pemangkasan khususnya pada pemangkasan rambut desain increase layer. Kurangnya kepercayaan diri ini berdampak pada hasil pemangkasan yang kurang baik juga. Permasalahan lainnya adalah sampel kesulitan menentukan pola pemangkasan rambut dan kesulitan untuk menentukan keseimbangan pemangkasan rambut yang akan menghasilkan pemangkasan rambut desain increase layer yang tepat. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hasil pemangkasan rambut desain increase layer sampel kelas XI di SMK Negeri 10 Medan.

Deskriptif kuantitatif merupakan desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini untuk mencapai tujuan penelitian. Subjek penelitian ini adalah Siswa SMK Negeri 10 Medan yang sedang mengampu pelajaran pemangkasan rambut dengan populasi sebanyak 60 sampel yang terdiri dari 2 kelas paralel. Sampel penelitian ini sebanyak 30 sampel yang diambil dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan lembar pengamatan dengan skala likert dengan nilai tertinggi 4 dan terendah 1 dengan lima indikator penelitian yang dibagikan kepada tiga orang pengamat. Teknik analisis yang digunakan adalah teknik analisis yang dikemukakan oleh Sugiyono yaitu mentabulasi data, uji kecenderungan, dan harga presentase.

Berdasarkan hasil penelitian hasil praktik pemangkasan rambut desain increase layer dikagetogrikan sangat baik yaitu 12 sampel dengan presentasi 40% dengan perolehan nilai 83,5 – keatas. Hasil analisis menunjukkan indikator yang memperoleh nilai rata-rata tertinggi adalah indikator ke-5 yaitu penataan rambut dengan teknik blow dengan skor rata-rata 3,13, sedangkan yang terendah adalah indikator ke-4 yaitu sisi bagian kanan dan kiri rambut sama Panjang dengan nilai rata-rata 2,82.

Kata Kunci: Hasil Praktik, Pemangkasan Rambut, Desain Increase Layer

ABSTRACT

Jenny Fitriani, 5181144013. The Analysis of the Results of the Practice of Trimming Hair with Increase Layer Design for Grade XI Students of SMK Negeri 10 Medan. Faculty of Engineering, Department of Family Welfare Education, Medan State University, 2024.

Hair trimming increase layer design has rules that must be followed so that it results in a haircut according to the right and beautiful increase layer design. In the practical results, it was found that the sample was still not confident in trimming, especially in trimming hair with an increase layer design. This lack of confidence has an impact on poor pruning results as well. Another problem is the difficulty of determining the hair trimming pattern and the difficulty of determining the balance of hair trimming that will result in the right increase layer design hair trimming. This study aims to analyze the results of hair trimming design increase layer sample class XI at SMK Negeri 10 Medan.

Quantitative descriptive is a research design used in this study to achieve research objectives. The subject of this study is students of SMK Negeri 10 Medan who are teaching a haircut lesson with a population of 60 samples consisting of 2 parallel classes. The sample of this study is 30 samples taken using the purposive sampling technique. Data collection was carried out using an observation sheet with a likert scale with the highest score of 4 and the lowest score of 1 with five research indicators which was distributed to three observers. The analysis technique used is the analysis technique proposed by Sugiyono, namely data tabulation, tendency test, and percentage price.

Based on the results of the research, the results of the hair trimming practice of the increase layer design were very good, namely 12 samples with a presentation of 40% with a score of 83.5 – above. The results of the analysis showed that the indicator that obtained the highest average score was the 5th indicator, namely hair styling with the blow technique with an average score of 3.13, while the lowest was the 4th indicator, namely the right and left sides of the hair of the same length with an average score of 2.82.

Keywords: Practical Results, Hair trimming, Increase Layer Design