Perbandingan Hasil Penataan Rambut Bergelombang Hollywood Wave Menggunakan Curly Iron Diameter 25 mm dengan Curly Iron Diameter 38 mm pada Tata Rias Foto

by Caca Marshanda

Submission date: 08-Oct-2024 03:37PM (UTC+0700)

Submission ID: 2478915355

File name: Iron Diameter 38 mm pada Tata Rias Foto Caca Marshanda UNP.docx (57.54K)

Word count: 4115 Character count: 24022

Perbandingan Hasil Penataan Rambut Bergelombang Hollywood Wave Menggunakan Curly Iron Diameter 25 mm dengan Curly Iron Diameter 38 mm pada Tata Rias Foto

Caca Marshanda*1, Merita Yanita²

¹Fakultas Pariwisata dan Perhotelan/Pendidikan Tata Rias dan Kecantikan/Universitas Negeri Padang, Indonesia

² Fakultas Pariwisata dan Perhotelan/Pendidikan Tata Rias dan Kecantikan/Universitas Negeri Padang, Indonesia

marshandacaca17@gmail.com1, merita@ft.ump.ac.id2

Alamat Kampus: Jln. Prof. Dr. Hamka, Air Tawar, Padang, Sumatera Barat, Indonesia Korespondensi penulis: marshandacaca17@gmail.com*

Abstract. Hair stylists in using curly iron are still not varied, students still use flat iron rather than curly iron for hair styling. The purpose of this research is to determine the comparison of the results and curl durability of curls using a 25 mm diameter curling iron and a 38 mm diameter curly iron for Hollywood Wave wavy hair styling. This research uses pre-experimental research methods. The sample in this research was 6 Cosmetology and Beauty students class of 2020. Data collection techniques using observation and documentation. The data analysis techniques uses descriptive analysis, prerequisite tests, namely normality tests and homogeneity tests, and hypothesis tests. The results of research from the comparison of Hollywood Wave wavy hair styling showed that the results of the curl shape using 25 mm and 38 mm diameter curly iron were considered quite neat, and from the aspect of curl durability or hair waves were considered resistand using a 25 mm diameter curly iron with a 38 mm diameter which is proven by the significance value obtained of 0,000. This research can be used as education abaout the use of curling tools with different diameters, and it is recommended to use a 25 mm diameter curly iron for styling Hollywood Wave hair because the waves are more "S" shaped.

Keywords: Curly Iron, Hollywood Wave, Hair Styling

Abstrak. Hair stylist dalam menggunakan curly iron masih belum bervariasi mahasiswa masih banyak menggunakan flat iron daripada curly iron pada penataan rambut. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui perbandingan hasil dan ketahanan ikal menggunakan curly iron diameter 25 mm dengan curly iron diameter 38 mm pada penataan rambut bergelombang Hollywood Wave. Penelitian ini menggunakan metode penelitian pre-eksperimen. Sampel pada penelitian ini adalah mahasiswa Tata Rias dan Kecantikan angkatan 2020 sebanyak 6 orang. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif, uji prasyarat yaitu uji normalitas dan uji homogenitas, serta uji hipotesis. Hasil penelitian dari perbandingan penataan rambut bergelombang Hollywood Wave diketahui hasil bentuk ikal pada penggunaan curly iron diameter 25 mm dan 38 mm dinilai cukup rapi, dan dari aspek ketahanan ikal atau gelombang rambut dinilai tahan dengan menggunakan curly iron diameter 25 mm. serta terdapat perbedaan yang signifikan pada penataan rambut bergelombang Hollywood Wave menggunakan curly iron diameter 25 mm dengan diameter 38 mm yang dibuktikan melalui nilai signifikansi yang diperoleh sebesar 0,000. Penelitian ini bisa dijadikan edukasi tentang penggunaan alat curly yang berbeda ukuran diameter, dan disarankan untuk penataan rambut bergelombang Hollywood Wave menggunakan curly iron diameter 25 mm karena gelombangnya lebih berbentuk "S".

Kata kunci: Curly Iron, Hollywood Wave, Penataan Rambut

1. LATAR BELAKANG

Rambut merupakan mahkota kepala yang berfungsi sebagai pelindung dari berbagai faktor luar seperti sengatan panas sinar matahari, hawa dingin, pukulan atau benturan benda keras, selain itu rambut juga berfungsi sebagai penunjang penampilan dan meningkatkan kepercayaan diri seseorang (Tilaar, 2013:6). Menurut Rostamailis et al., (2008) penataan

dalam arti yang luas mencakup semua tahapan, mulai dari penyampoan, pemangkasan, pengeritingan, dan pewarnaan, pelurusan, pratata, dan penataan itu sendiri. Penataan dalam arti sempit dapat dikatakan sebagai tahap akhir proses penataan rambut dalam arti yang luas. Dalam dunia kecantikan sebagian besar wanita sekarang mulai mempercayai gaya rambut keriting dan merawatnya dengan baik (Tafifasari & Megasari, 2020).

Berdasarkan penelitian Mulya & Nursetiawati (2022) penataan rambut bergelombang Hollywood wave menjadi suatu tren baru dikalangan masyarakat yaitu dengan kembalinya penataan rambut klasik di era modern. Penataan rambut bergelombang Hollywood wave sering digunakan oleh para artis untuk tampil di red carpet. Kesan elegan dan unik tercipta dari penataan tersebut karena membawa kembali budaya serta gaya rambut pada era tahun 70-90 an, sebagai gaya rambut iconic dari seorang artis Hollywood bernama Marilyn Monroe yang menciptakan unsur vintage sehingga banyak para artis yang memilih penataan tersebut. Penataan rambut bergelombang Hollywood Wave merupakan penataan rambut dengan membuat bentuk gelombang pada seluruh bagian rambut membentuk wave atau huruf S. Saat ini, penataan rambut bergelombang Hollywood wave menjadi tren bari dikalangan industry entertainment, penataan rambut ini banyak digunakan pada penataan rambut pengantin vintage style, red carpet, photoshoot, beauty shoot.

Berbagai macam alat catok sebagai alat pendukung untuk pembuatan ikal rambut yang mudah ditemukan seperti, *flat iron*, *curling iron* dan *crimping iron* (Lestari & Lutfiati, 2020). Menurut R. Scott (2014) *Curly iron* adalah alat elektronik berbentuk pelat yang dapat digunakan untuk menata rambut bergelombang atau keriting. *Curly iron* memiliki versi diameter, material, dan bentuk sehingga bisa memberi ragam variasi gaya rambut. Ukuran diameter *curly iron* bermacam-macam.

Berdasarkan hasil pengamatan penulis pada beberapa akun social media *youtube* yaitu pada akun youtube Andreeva Nata yaitu menggunakan *curly iron* yang berdiameter 28 mm untuk mendapatkan gelombang atau ikal rambut yang kecil sehingga rambut terkesan memiliki banyak gelombang dan berdiameter 32 mm untuk mendapatkan hasil gelombang yang natural. Sedangkan pada akun *Hairstyle Academy* menggunakan *curly iron* dengan diameter 25 mm untuk menghasilkan ikal atau gelombang rambut yang terlihat lebih lembut dan juga elegan yang menambah volume pada rambut.

Berdasarkan observasi yang saya lakukan di Hafiz *Makeup* saat melakukan Praktek Lapangan Industri pada tanggal 29 Desember 2023 yang beralamatkan di Jl Tj. Berok, b19, Kurao Pagang Kec. Nanggalo Kota Padang, penulis mendapatkan informasi tentang pentingnya penggunaan *curly iron* dalam proses penataan rambut bergelombang *Hollywood*

Wave karena menurut informasi dan hasil wawancara proses penataan rambut bergelombang Hollywood Wave menggunakan alat catok curly iron ini sangatlah mempermudah kita para hair stylist dalam proses menata rambut. Dalam proses penataan rambut bergelombang Hafiz Makeup sering menggunakan curly iron dengan diameter 25 untuk membuat gelombang atau ikal rambut. Dan Hafiz Makeup menyatakan masih banyak para hair stylist yang masih kurang tepat dalam proses penataan rambut bergelombang Hollywood Wave ini, sehingga hasil gelombang atau ikal rambut belum terbentuk sempurna. Berdasarkan hasil wawancara penulis pada tanggal 28 Maret 2024, menurut Iping Sparkling dalam proses penataan rambut bergelombang Hollywood Wave cenderung menggunakan curly iron untuk mendapatkan hasil gelombang yang beraturan, curly iron yang digunakan berdiameter 25 mm dikarenakan akan menghasilkan gelombang rambut yang natural sehingga terkesan lebih alami dan elegan.

Berdasarkan hasil pengamatan pada mata kuliah Penataan Rambut dan Sanggul terhadap mahasiswa Tata Rias dan Kecantikan angkatan 2020, penulis melihat bahwa mahasiswa Tata Rias dan Kecantikan selama melakukan penataan rambut masih sering menggunakan *flat iron* untuk membuat bentuk rambut bergelombang atau ikal, serta penulis melihat masih kurangnya pengetahuan mahasiswi tentang cara membuat penataan rambut bergelombang *Hollywood wave* ini.

Berdasarkan latar belakang penulis tertarik untuk meneliti dengan tujuan untuk mengetahui hasil penataan rambut bergelombang *Hollywood Wave* yang menggunakan *curly iron* berdiameter 25 mm dengan *curly iron* berdiameter 38 mm, serta bagaimana perbandingan hasil bentuk ikal dan ketahanan ikal atau gelombang rambut pada penataan rambut bergelombang *Hollywood Wave*.

2. KAJIAN TEORITIS

Rambut sering disebut sebagai mahkota bagi wanita, sedangkan bagi pria, rambut mempengaruhi rasa percaya diri (Priskila, 2012). Rambut menjadi salah satu bagian tubuh manusia yang sangat penting, rambut memiliki fungsi utama sebagai pelindung, penghangat dan memberi keindahan. Rambut melengkapi kulit kepala dan tumbuh diseluruh tubuh kecuali telapak tangan, telapak kaki dan bibir yang memberikan kehangatan, perlindungan serta keindahan (Rostamailis, Hayatunnufus dan Yanita 2008:16).

Menurut Efrianova (2024) penataan menurut para ahli rambut dapat merujuk pada proses mengatur, merapikan tau membentuk rambut rambut seseorang sesuai dengan gaya atau tatanan yang diinginkan. Menurut para ahli, penataan rambut melibatkan penggunaan berbagai teknik, alat dan produk perawatan rambut untuk menciptakan tampilan yang

diinginkan, mencakup penggunaan jepitan, gel dan penggunaan alat *styling* seperti *hair* drayer, straightener, atau curly iron untuk menciptakan tekstur atau bentuk tertentu pada rambut.Penataan rambut dapat memberikan kesan keindahan dan meningkatkan penampilan, kerapian, keanggunan serta keserasian bagi diri seseorang menurut nilai- nilai estetika yang berlaku, serta dapat memberi nilai tambah penampilan seseorang, dengan menyesuaikan, bentuk wajah, usia, waktu, dan kesempatan (Karnasih Dkk, 2016).

Penataan rambut teknik bergelombang *Hollywood Wave* adalah penataan rambut dengan membuat bentuk gelombang pada seluruh bagian rambut membentuk *wave* atau huruf S, dipilih oleh para artis dan beberapa masyarakat dikarenakan penataan rambut ini memiliki kesan unik dan *vintage*. Saat ini penataan rambut teknik bergelombang *Hollywood wave* biasa digunakan untuk penataan rambut pengantin *vintage style, red carpet, photoshoot*, dan acara-acara pada malam hari (Mulya & Nursetiawati, 2022).

Penataan rambut bergelombang *Hollywood wave* digunakan untuk tata rias foto dikarenakan tata rias foto merupakan riasan wajah yang digunakan untuk *photoshoot* atau tampil didepan kamera sehingga pada saat difoto atau di-*shoot* kamera seseorang harus terlihat cantik dan menarik. Tata rias wajah adalah seni mempercantik wajah dengan menonjolkan bagian yang indah, menyamarkan atau menutupi kekurangan yang ada pada wajah dengan menggunakan kosmetik (Rahmiati et al., 2013). Rias wajah Foto Tv/Film merupakan seni merias wajah untuk menutupi segala kekurangan dan menonjolkan kelebihan yang ada pada wajah agar tampil sempurna yang diwujudkan melalui gambar dan media sesuai peranan (Mentari & Silvia, 2024).

Berdasarkan penelitian Aprillia & Krisnawati (2018) alat *curly iron* dapat mempermudah dalam melakukan penataan rambut atau pembuatan sanggul modern pada rambut model, terutama pada desain tatanan yang memiliki desain *wave* atau ombak.Menurut R. Scott, (2014:40) *curly iron* (catok *curly*) adalah alat elektronika yang memiliki bentuk pelat yang dirancang untuk menghasilkan tatanan rambut keriting dan sering digunakan pada rambut tebal dan kasar dengan pengaturan suhu yang lebih tinggi.

Menurut Care (2017) hasil bentuk ikal rambut berdasarkan diameter pelat *curly iron* terdiri dari :

a) Diameter Barel 38 mm

Catok keriting dengan diameter 38 mm adalah pilihan yang tepat untuk mendapatkan gaya rambut big curl atau menambah volume rambut. Kamu biasa dengan mudah mendapatkan rambut yang bergelombang, maupun rambut *blowout* dan membuat bagian bawah rambut menjadi bulat melengkung. Rambut pendek atau sedang akan lebih

sulit menggunakan barel 38 mm, tapi ukuran ini sangat mudah dan cocok untuk yang berambut panjang.

b) Diameter Barel 25 mm

Catok keriting dengan diameter barel 25 mm cocok untuk kamu yang berambut panjang atau sedang. Dengan catok ini, kamu bias mendapatkan gaya rambut yang lebih bulat maupun gaya rambut berombak. Kamu pun bisa mendapatkan rambut *beachy waves* dan *messy styles* dengan menggunakan catok keriting ini. Catok keriting dengan diameter barel 25 mm ini lebih disarankan untuk kamu yang berambut panjang.

Hipotesis

Hipotesis yang diajukan adalah:

Ha: Terdapat perbedaan yang signifikan dari hasil perbandingan penataan rambut bergelombang *Hollywood Wave* menggunakan *curly iron* diameter 25 mm dengan *curly iron* diameter 38 mm.

Ho: Tidak terdapat perbedaan yang signifikan dari hasil perbandingan penataan rambut bergelombang *Hollywood Wave curly iron* diameter 25 mm dengan *curly iron* diameter 38 mm.

3. METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang digunakan metode pre-eksperimen. Desain penelitian yang digunakan yaitu *Nonequivalent group desaign*. Populasi pada penelitian ini mahasiswa Tata Rias dan Kecantikan angkatan 2020. Dengan sampel berjumlah sebanyak 6 orang. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan observasi dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif, uji prasyarat analisis yaitu uji normalitas dan uji homogenitas, serta uji hipotesis yaitu uji t.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Data hasil penelitian didapatkan dari 2 kelompok perlakuan yaitu kelompok eksperimen 1 penataan rambut bergelombang *Hollywood Wave* menggunakan *curly iron* diameter 25 mm (X1) dengan kelompok eksperimen 2 penataan rambut bergelombang *Hollywood Wave* menggunakan *curly iron* diameter 38 mm (X2). Kemudian data yang diperoleh dianalisis secara statistik untuk melihat dan menilai hasil bentuk ikal dan ketahanan ikal atau gelombang rambut. Data diperoleh dari hasil penilaian yang dilakukan oleh 7 panelis terhadap 6 sampel dengan dilakukan 2 kali perlakuan pada penelitian ini.

Deskripsi Mean, Standar Deviasi, Minimum, dan Maksimum Hasil Penelitian Perbandingan Hasil Penataan Rambut Bergelombang *Hollywood Wave* Menggunakan *Curly Iron* Diameter 25 mm dengan *Curly Iron* Diameter 38 mm

Tabel 1. Deskripsi Hasil Penelitian Perbandingan Hasil Penataan Rambut

Bergelombang *Hollywood Wave* Menggunakan *Curly Iron* Diameter 25 mm (X1)

dengan *Curly Iron* Diameter 38 mm (X2)

Indikator Penilaian	Hasil	Mean	SD	Min	Maks	N
	Ukur					
Hasil bentuk ikal	X1	11,4286	1,61835	10,00	14.00	7
	X2	7,7143	1,25357	6.00	9.00	7
Ketahanan ikal atau	X1	11,7143	1,49603	10.00	14.00	7
gelombang rambut	X2	7,8571	1,21499	6.00	9.00	7

Sumber: Pengolahan data SPSS 25

Deskripsi hasil penelitian pada indikator hasil bentuk ikal menggunakan *curly iron* diameter 25 mm (X1) diperoleh nilai rata-rata (*mean*) sebesar 11,42 dengan standar deviasi 1,61. Sedangkan deskripsi hasil penelitian pada indikator hasil bentuk ikal menggunakan *curly iron* diameter 38 mm (X2) memperoleh nilai rata-rata (*mean*) sebesar 7,71 dengan standar deviasi 1,25.

Pada deskripsi hasil penelitian dengan indikator ketahanan ikal atau gelombang rambut menggunakan *curly iron* diameter 25 mm (X1) diperoleh nilai rata-rata (*mean*) sebesar 11,71 dengan standar deviasi 1,49. Sedangkan pada deskripsi hasil penelitian dengan indikator ketahanan ikal atau gelombang rambut menggunakan *curly iron* diameter 38 mm (X2) memperoleh nilai rata-rata (*mean*) sebesar 7,85 dengan standar deviasi 1,21.

Distribusi Frekuensi Hasil dan Ketahanan pada Penataan Rambut Bergelombang Hollywood Wave Menggunakan Curly Iron Diameter 25 mm (X1)

Tabel 2. Distribusi Frekuensi Hasil Bentuk Ikal dalam Penataan Rambut Bergelombang *Hollywood Wave* Menggunakan *Curly Iron* Diameter 25 mm (X1)

Skor	Kategori	Sa	Sampel 1		mpel 2	Sa	mpel 3	l	Mean	
		F	%	F	%	F	%	F	%	
5	Sangat rapi	2	28,57	3	42,86	0	0,00	5	23,81	
4	Rapi	2	28,57	3	42,86	2	28,57	7	33,33	
3	Cukup rapi	3	42,86	1	14,29	5	71,43	9	42,86	
2	Kurang rapi	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
1	Tidak rapi	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
	Jumlah	7	100,0	7	100,0	7	100,0	0	100,0	

Sumber: Pengolahan Data Microsoft Excel 2010

Berdasarkan tabel di atas diketahui dari 7 panelis diperoleh distribusi frekuensi hasil bentuk ikal menggunakan *curly iron* diameter 25 mm (X1) pada sampel 1 sebanyak 2 orang panelis menilai hasil bentuk ikal sangat rapi (28,57%), dan pada kategori rapi juga sebanyak 2 orang panelis (28,57%), sedangkan kategori cukup rapi sebanyak 3 orang panelis (42,86%). Pada sampel 2 sebanyak 3 orang panelis memberikan penilaian pada kategori hasil bentuk ikal sangat rapi dan rapi (42,86%), sedangkan pada kategori cukup rapi 1 orang panelis memberikan penilaian (14,29%). Pada sampel 3 sebanyak 2 orang panelis menilai hasil bentuk ikal rapi (28,57%), 5 orang panelis menilai cukup rapi (71,43%).

Rata-rata hasil bentuk ikal dalam penataan rambut bergelombang *Hollywood Wave* menggunakan *curly iron* diameter 25 mm (X1) paling banyak pada penilaian cukup rapi (42,86%).

Tabel 3. Distribusi Frekuensi Ketahanan Ikal atau Gelombang Rambut dalam Penataan Rambut Bergelombang *Hollywood Wave* Menggunakan *Curly Iron* Diameter 25 mm (X1)

Skor	Kategori	Sa	Sampel 1		mpel 2	Sa	impel 3		Mean
		F	%	F	%	F	%	F	%
5	Sangat tahan	2	28,57	3	42,86	0	0,00	5	23,81
4	Tahan	2	28,57	4	57,14	3	42,86	9	42,86
3	Cukup tahan	3	42,86	0	0,00	4	57,14	7	33,33
2	Kurang tahan	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
1	Tidak tahan	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Jumlah	7	100,0	7	100,0	7	100,0	0	100,0

Sumber: Pengolahan Data Microsoft Excel 2010

Berdasarkan tabel diatas diketahui bahwa dari 7 orang panelis diperoleh distribusi frekuensi ketahanan ikal atau gelombang rambut menggunakan *curly iron* diameter 25 mm (X1) pada sampel 1 sebanyak 2 orang memberikan penilaian dengan kategori sangat tahan dan tahan (28,57%) terhadap ketahanan ikal atau gelombang rambut, sedangkan pada kategori rambut cukup tahan 3 orang panelis memberikan penilaian (42,86%), dan untuk kategori kurang. Pada sampel 2 sebanyak 4 orang panelis memberikan penilaian ketahanan ikal atau gelombang rambut untuk kategori tahan (57,14%), sedangkan 3 orang panelis lainnya memberikan penilaian untuk kategori sangat tahan (42,86%). Pada sampel 3 sebanyak 3 orang memberikan penilaian (42,86%), pada kategori cukup tahan sebanyak 4 orang panelis memberikan nilai (57,14%).

Rata-rata ketahanan ikal atau gelombang rambut dalam penataan rambut bergelombang *Hollywood Wave* menggunakan *curly iron* diameter 25 mm (X1) paling banyak pada kategori tahan (42,86%).

Distribusi Frekuensi Hasil dan Ketahanan pada Penataan Rambut Bergelombang Hollywood Wave Menggunakan Curly Iron Diameter 38 mm (X2)

Tabel 4. Distribusi Frekuensi Hasil Bentuk Ikal dalam Penataan Rambut Bergelombang *Hollywood Wave* Menggunakan *Curly Iron* Diameter 38 mm (X2)

Skor	Kategori	Sampel 4		Sa	Sampel 5 Sampel 5		mpel 6	Mean	
		F	%	F	%	F	%	F	%
5	Sangat rapi	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4	Rapi	0	0,00	3	42,86	0	0,00	3	14,29
3	Cukup rapi	5	71,43	2	28,57	1	14,29	8	38,10
2	Kurang rapi	2	28,57	2	28,57	4	57,14	8	38,10
1	Tidak rapi	0	0,00	0	00,00	2	28,57	2	9,52
	Jumlah	7	100,0	7	100,0	7	100,0	0	100,0

Sumber: Pengolahan Data Microsoft Excel 2010

Berdasarkan tabel diatas diketahui dari 7 orang panelis diperoleh distribusi frekuensi hasil bentuk ikal menggunakan *curly iron* diameter 38 mm (X2) pada sampel 1 sebanyak 5 orang panelis menilai hasil bentuk ikal cukup rapi (71,43%), sedangkan pada kategori kurang rapi sebanyak 2 orang panelis (28,57%). Pada sampel 2 sebanyak 3 orang panelis memberikan penilaian pada kategori hasil bentuk ikal rapi (42,86%), sedangkan pada kategori cukup rapi dan kurang rapi sebanyak 2 orang panelis memberikan penilaian (28,57%). Pada sampel 3 sebanyak 4 orang panelis memberikan penilaian pada kategori kurang rapi (57,14%), dan 1 orang panelis memberikan penilaian cukup rapi (14,29%), sedangkan pada kategori tidak rapi sebanyak 2 orang panelis menilai (28,57%).

Rata-rata hasil bentuk ikal dalam penataan rambut bergelombang *Hollywood Wave* menggunakan *curly iron* diameter 38 mm (X2) paling banyak pada penilaian cukup rapi dan kurang rapi (38,10%).

Tabel 5. Distribusi Frekuensi Ketahanan Ikal atau Gelombang Rambut dalam Penataan Rambut Bergelombang *Hollywood Wave* Menggunakan *Curly Iron* Diameter 38 mm (X2)

Skor	Kategori	Sampel 4		Sa	Sampel 5		Sampel 6		Mean	
		F	%	F	%	F	%	F	%	
5	Sangat tahan	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
4	Tahan	0	0,00	3	42,86	0	0,00	3	14,29	
3	Cukup tahan	4	57,14	3	42,86	2	28,57	9	42,86	

2	Kurang tahan	3	42,86	1	14,29	3	42,86	7	33,33
1	Tidak tahan	0	0,00	0	0,00	2	28,57	2	9,52
	Jumlah	7	100,0	7	100,0	7	100,0	0	100,0

Sumber: Pengolahan Data Microsoft Excel 2010

Berdasarkan tabel di atas diketahui bahwa dari 7 orang panelis diperoleh distribusi frekuensi ketahanan ikal atau gelombang rambut menggunakan *curly iron* diameter 38 mm (X2) pada sampel 1 sebanyak 4 orang memberikan penilaian ketahanan ikal atau gelombang rambut dengan kategori cukup tahan (57,14%), sedangkan pada kategori kurang tahan 3 orang panelis memberikan penilaian (42,86%). Pada sampel 2 sebanyak 3 orang panelis memberikan penilaian ketahanan ikal atau gelombang rambut tahan dan cukup tahan (42,86%), sedangkan 1 orang panelis memberikan penilaian untuk kategori kurang tahan (14,29%). Pada sampel 3 sebanyak 2 orang panelis memberikan penilian ketahanan ikal atau gelombang rambut pada kategori cukup tahan dan tidak tahan (28,57%), sedangkan pada kategori kurang tahan sebanyak 3 orang memberikan penilaian (42,86%).

Rata-rata ketahanan ikal atau gelombang rambut dalam penataan rambut bergelombang *Hollywood Wave* menggunakan *curly iron* diameter 38 mm (X2) paling banyak pada kategori cukup tahan (42,86%).

Uji Prasyarat Analisis

Uji Normalitas

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan uji Shapiro-wilk dengan taraf signifikan 0,05, data dikatakan normal jika sig > Alpha 0,05. Berikut data hasil uji normalitas:

Tabel 6. Uji Normalitas Shapiro-wilk

No	Perlakuan	Nilai Sig	Alpha	Keterangan
1.	Hasil Bentuk Ikal	0,711	0,05	Normal
2.	Ketahanan Ikal atau	0,857	0,05	Normal
	Gelombang Rambut			

Sumber: Pengolahan data SPSS 25

Berdasarkan uji normalitas diperoleh hasil pada kedua kelompok diperoleh nilai sig > 0,05. Artinya data penelitian berdistribusi normal pada semua kelompok penelitian. Uji Homogenitas

Pada penelitian ini uji homogenitas yang digunakan uji *lavane* statistic dengan program SPSS 25. Kriteria pengambilan keputusan jika nilai signifikan pada *lavane* statistic > signifikan 0,05 maka data dapat dikatakan homoge. Berikut data hasil uji homogenitas:

Tabel 7. Uji Homogenitas pada Kedua Kelompok

No	Perlakuan	Nilai Sig	Alpha	Keterangan
1.	Hasil Bentuk Ikal	0,688	0,05	Normal
2.	Ketahanan Ikal atau	0,900	0,05	Normal
	Gelombang Rambut			

Sumber: Pengolahan data SPSS 25

Berdasarkan uji homogenitas di atas diperoleh hasil pada kedua kelompok diperoleh nilai sig > 0,05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa data penelitian homogen.

Uji Hipotesis

Jika data berdistribusi normal dan kedua kelompok homogen, maka untuk pengujian hipotesis yang digunakan adalah uji *independent sample t test*. Kategori variabel dikatakan memiliki perbedaan yang signifikan apabila nilai signifikan < 0,005 Berikut hasil dari uji t yang diperoleh:

Tabel 8. Hasil uji independent sample t test.

Independent Samples Test

			/0	pies res	•	
			t-test f	or Equal	ity of Mea	ns
						Std.
					Mean	Error
				Sig. (2-	Differen	Differen
		t	df	tailed)	ce	ce
Hasil Bentuk	Equal variances	4.801	12	.000	3.714	.774
Ikal	assumed					
	Equal variances	4.801	11.29	.001	3.714	.774
	not assumed		4			
Ketahanan	Equal variances	5.295	12	.000	3.857	.728
Ikal atau	assumed					
Gelombang	Equal variances	5.295	11.51	.000	3.857	.728
Rambut	not assumed		5			

Sumber: Pengolahan data SPSS 25

Berdasarkan tabel di atas, pada indikator hasil bentuk ikal diperoleh nilai p = 0,000 (p<0,05) artinya terdapat perbedaan yang signifikan dari hasil perbandingan penataan rambut bergelombang *Hollywood Wave* menggunakan *curly iron* diameter 25 mm dengan *curly iron* diameter 38 mm.

Pada indikator ketahanan ikal atau gelombang rambut diperoleh nilai p = 0,000 (p<0,05) artinya terdapat perbedaan yang signifikan dari hasil perbandingan penataan rambut bergelombang *Hollywood Wave* menggunakan *curly iron* diameter 25 mm dengan *curly iron* diameter 38 mm.

5. KESIMPULAN DAN SARAN

Penataan rambut teknik bergelombang Hollywood Wave adalah penataan rambut dengan membuat bentuk gelombang pada seluruh bagian rambut membentuk wave atau huruf S, dipilih oleh para artis dan beberapa masyarakat dikarenakan penataan rambut ini memiliki kesan unik dan vintage. Saat ini penataan rambut teknik bergelombang Hollywood wave biasa digunakan untuk penataan rambut pengantin vintage style, red carpet, photoshoot, dan acaraacara pada malam hari. Berdasarkan hasil dari penelitian diatas dapat disimpulkan hasil penataan rambut bergelombang Hollywood Wave menggunakan curly iron diameter 25 mm dinilai 42,8% cukup rapi, hasil bentuk ikal yang diperoleh ikal cukup berbentuk "S", bergelombang mulai dari tengah sampai ke ujung rambut, dan ketahanan ikal atau gelombang rambut dinilai 42,8% tahan dan rambut sedikit loss setelah 30 menit penataan. Sedangkan hasil penataan rambut bergelombang Hollywood Wave menggunakan curly iron diameter 38 mm dinilai 38,1% cukup rapi, hasil bentuk ikal yang dihasilkan ikal cukup berbentuk "S", bergelombang mulai dari tengah sampai ke ujung dan ketahanan ikal atau gelombang rambut dinilai 42,8% cukup tahan, rambut cukup loos setelah 30 menit penataan. Dan terdapat perbedaan yang signifikan dari hasil perbandingan penataan rambut bergelombang Hollywood Wave menggunakan curly iron diameter 25 mm dengan curly iron diameter 38 mm. Dibuktikan pada indikator hasil bentuk ikal dengan nilai signifikan 0,000 yang mana nilai tersebut <0,05. Dan pada indikator ketahanan ikal atau gelombang rambut diperoleh nilai signifikan 0,000 yang mana <0,05.

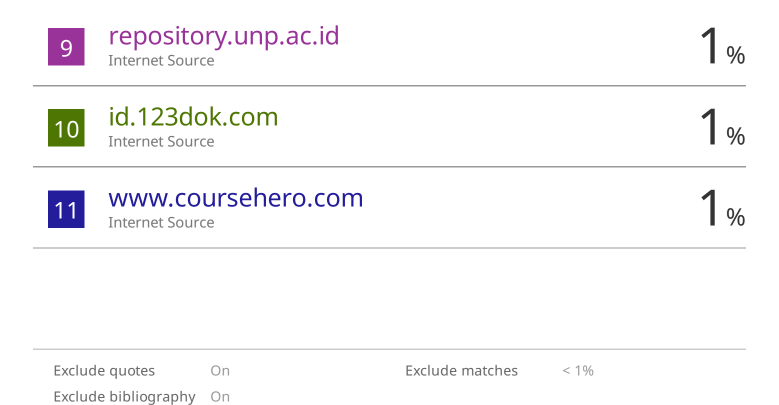
Berdasarkan uraian diatas penulis dapat memberikan saran agar penelitian ini dapat dijadikan pengetahuan bagi hair stylis terhadap hasil perbandingan penggunaan curly iron yang berbeda ukuran diameter pada penataan rambut bergelombang Hollywood Wave, dan bagi mahasiswa Tata Rias dan Kecantikan angkatan selanjutnya juga dapat menjadikan bahan untuk menambah wawasan dan ilmu pengetahuan, yang berkaitan dengan proses penggunaan curly iron berukuran diameter 25 mm dan diameter 38 mm pada penataan rambut bergelombang Hollywood Wave, terhadap mata kuliah Penataan Rambut dan Sanggul pada mahasiswa Tata Rias dan Kecantikan.

DAFTAR REFERENSI

- Aprillia, A. N., & Krisnawati, M. (2018). BEAUTY AND BEAUTY HEALTH EDUCATION JOURNAL Perbandingan Hasil Penataan Sanggul Modern dengan Menggunakan Curling Iron dan Roller. *Bbhe*, 7(1), 1–6. https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/bbhe
- Care, pro beauty. (2017). *Hair: Hasil Rambut Berbagai Diameter Catok Keriting*. Https://Www.Probeautycare.Com/.
- Efrianova, V. (2024). *PENATAAN RAMBUT DAN SANGGUL EVENING STYLE*. CV. MUHARIKA RUMAH ILMIAH.
- Karnasih Dkk, T. (2016). *Penataan Rambut dan Sanggul Daerah*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Bisnis dan Pariwisata, Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Lestari, D. A., & Lutfiati, D. (2020). PERBANDIGAN HASIL PENATAAN SANGGUL MODERN ANTARA PENERAPAN CRIMPING IRON DAN TEKNIK SASAK. E-Journal, 9, 72–81.
- Mentari, T. A. S., & Silvia, F. (2024). Buku Ajar Tata Rias Foto dan Film. CV. MUHARIKA RUMAH ILMIAH.
- Mulya, G. I., & Nursetiawati, S. (2022). PEMBUATAN VIDEO TUTORIAL PENATAAN RAMBUT TEKNIK BERGELOMBANG (HOLLYWOOD WAVE). *Jurnal Tata Rias*, 12(1).
- Priskila, V. (2012). Uji Stabilitas Fisikdan Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Tikus Putih Jantan dari Sediaan Hair Tonic yang Mengandung Ekstrak Air Bonggol Pisang Kepok (Musabalbisiana). Universitas Indonesia.
- R. Scott, E. (2014). Hair Care Like a Pro: Professional Hair Care Tips on Getting Shinier, Prettier, Healthier Hair, How to Grow Long Hair, & How to Choose the Right Products for Your Hair Type. Creatspace Independent Pub.
- Rahmiati, Rostamailis, & Astuti, M. (2013). Merias Diri. UNP press.
- Rostamailis, Hayatunnufus, & Yanita, M. (2008). *Tata Kecantikan Rambut Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Tafifasari, E. Q. B., & Megasari, D. S. (2020). Efek perbedaan hasil styling terhadap jenis rambut. *E-Journal*, *09*, 166–172.
- Tilaar, M. (2013). Hair Do 201: Basic Personal Hair Do. PT. Gramedia Pustaka Utama.

Perbandingan Hasil Penataan Rambut Bergelombang Hollywood Wave Menggunakan Curly Iron Diameter 25 mm dengan Curly Iron Diameter 38 mm pada Tata Rias Foto

ORIGINALITY REPORT			
15% SIMILARITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 reposite	ory.unj.ac.id		4%
2 jitrk.ppj Internet Sou	.unp.ac.id		3%
aulad.o Internet Sou			1%
4	ted to Program F sitas Negeri Yogy	•	1 %
5 ejourna Internet Sou	al.unesa.ac.id		1 %
6 www.ej	ournal.lppmunic	layan.ac.id	1%
7 eprints. Internet Sou	uny.ac.id		1 %
8 Submit	ted to Universita	s Negeri Pada	ng 1 %



Perbandingan Hasil Penataan Rambut Bergelombang Hollywood Wave Menggunakan Curly Iron Diameter 25 mm dengan Curly Iron Diameter 38 mm pada Tata Rias Foto

GRADEMARK REPORT	
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS
/0	
PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	
PAGE 7	
PAGE 8	
PAGE 9	
PAGE 10	
PAGE 11	
PAGE 12	