

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap, Nuzulul Fadilah Al Raju, Lahir di Jakarta pada tanggal 16 Januari 1998, merupakan anak kedua dari empat bersaudara dari pasangan Bapak Maskur dan Ibu Nurwidiah Palipi Yuliana. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragam Islam. Saat ini penulis bertempat tinggal di Jalan Alkesa Indah No 17A RT 005/01 Jagakarsa, Jakarta Selatan 12620.

Adapun riwayat pendidikan penulis, yaitu pada tahun 2009 lulus dari SDN 04 Pagi Joe. Kemudian melanjutkan di SMP Negeri 175 Jakarta Selatan dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015 lulus dari SMA Negeri 109 Jakarta Selatan. Setelah itu, melanjutkan pendidikan di Universitas Negeri Jakarta dengan mengambil Fakultas Teknik, Program Studi Pendidikan Tata Rias. Pada bulan Januari 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Kesehatan Rambut dengan Perilaku Perawatan Pasca-Pelurusan Rambut (*Rebonding*) Pada Remaja”.



Lampiran 1: Kuesioner Uji Coba Penelitian

Instrumen (Uji Coba) Penelitian Pengetahuan Kesehatan Rambut (X)

Petunjuk Pengisian

- I. Berilah tanda silang (x) pada pilihan a,b,c, dan d pada jawaban yang menurut anda paling benar

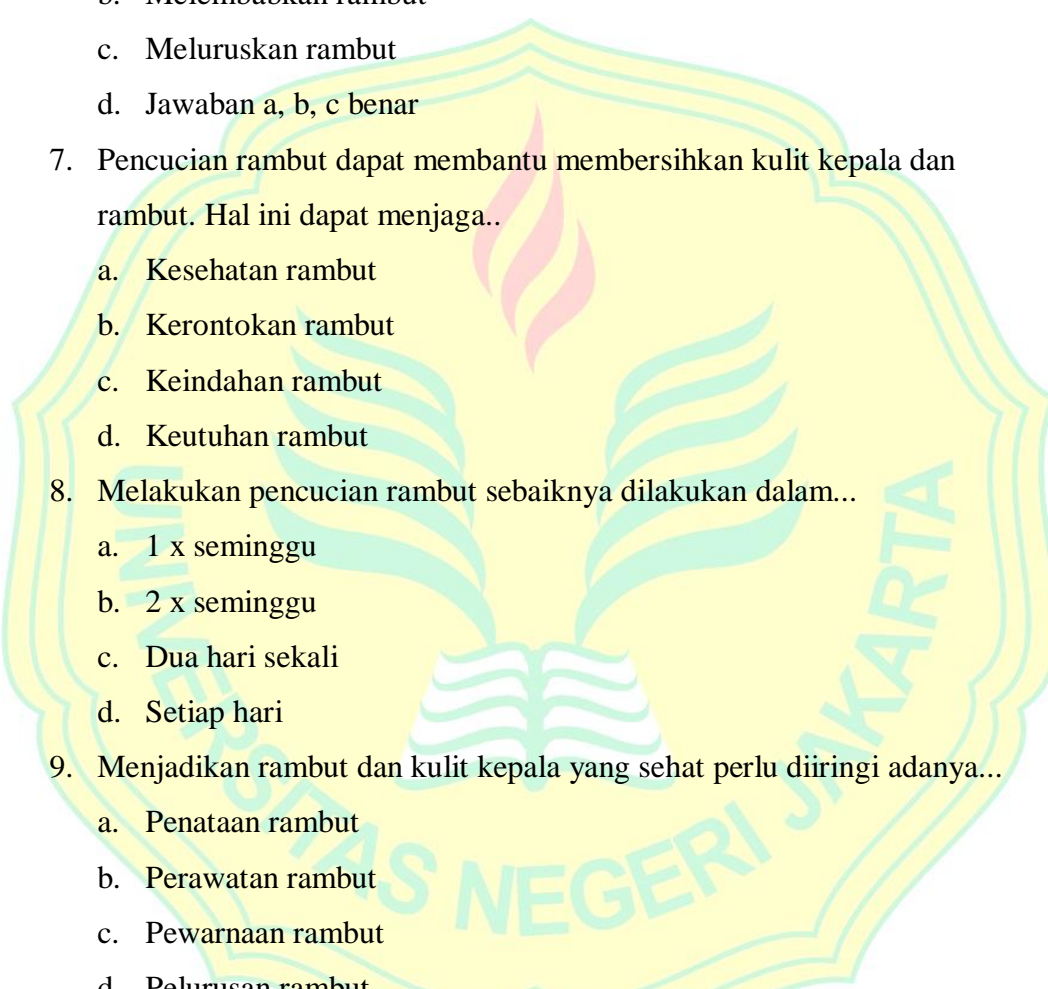
Nama :

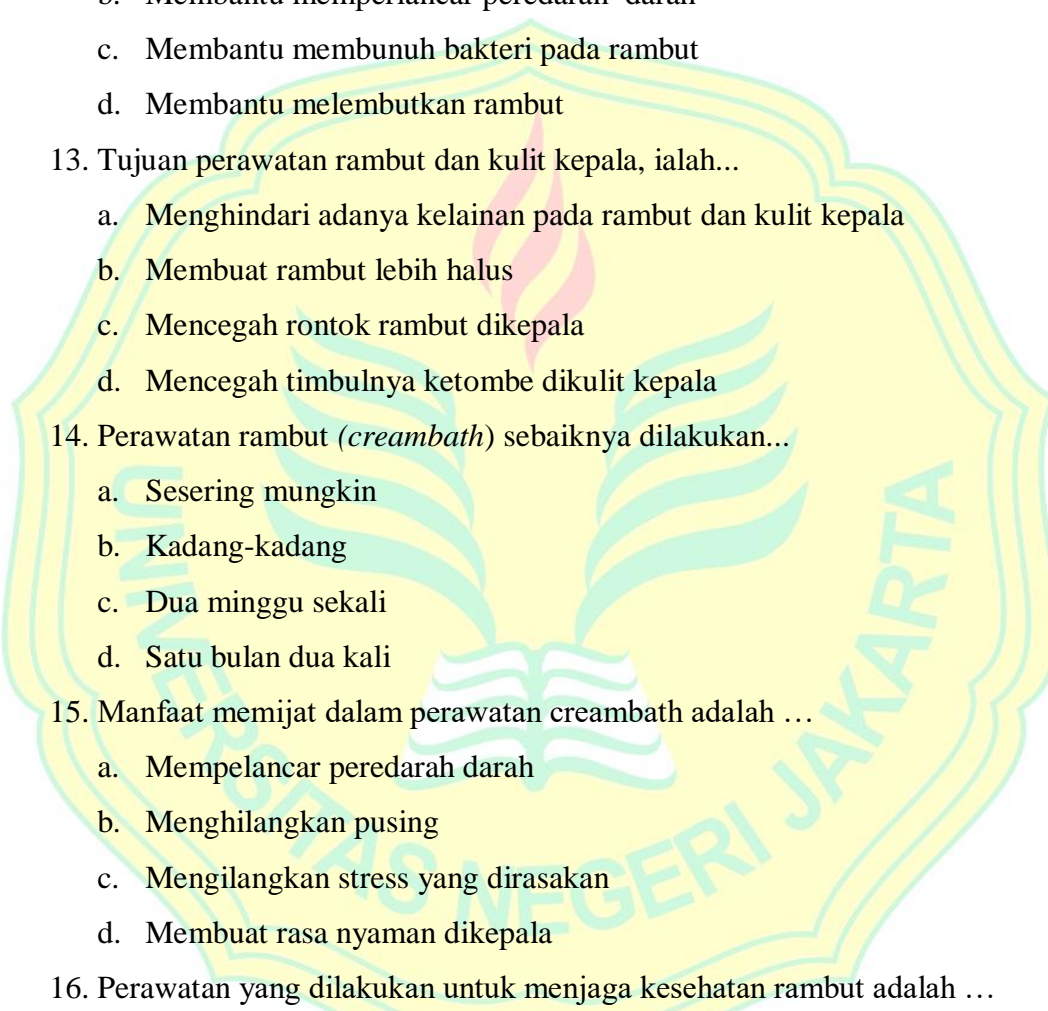
Umur :

No Telp :

I. Tes Pengetahuan Kesehatan Rambut

1. Arti dari rambut yang sehat adalah..
 - a. Rambut yang mudah ditata
 - b. Rambut yang diberi warna
 - c. Rambut yang lurus
 - d. Rambut yang dirawat secara teratur
2. Secara fisik, ciri-ciri rambut yang sehat ialah...
 - a. Rambut yang halus dan ujung-ujung rambut bercabang
 - b. Rambut yang tidak rapuh, halus dan lembut
 - c. Rambut rontok, menggumpal dan kering
 - d. Rambut kering, mudah patah dan harum
3. Apakah ciri-ciri rambut kering...
 - a. Mudah patah, susah diatur dan ujung pecah-pecah
 - b. Rambut lurus, segar, dan tidak lengket
 - c. Rambut kering, kusam dan berminyak
 - d. Rambut terlihat mengkilat, lengket ketika diraba dan cepat kotor
4. Rambut yang sehat merupakan rambut yang..
 - a. Terdapat kelainan rambut
 - b. Terdapat penyakit rambut
 - c. Terlihat lembut dan halus
 - d. Terlihat kusam
5. Kosmetik untuk melakukan pencucian rambut adalah..

- 
- a. Sabun mandi
 - b. Shampoo
 - c. Conditioner
 - d. Shampoo dan conditioner
6. Fungsi penggunaan shampoo pada saat mencuci rambut adalah..
- a. Membersihkan rambut
 - b. Melembabkan rambut
 - c. Meluruskan rambut
 - d. Jawaban a, b, c benar
7. Pencucian rambut dapat membantu membersihkan kulit kepala dan rambut. Hal ini dapat menjaga..
- a. Kesehatan rambut
 - b. Kerontokan rambut
 - c. Keindahan rambut
 - d. Keutuhan rambut
8. Melakukan pencucian rambut sebaiknya dilakukan dalam...
- a. 1 x seminggu
 - b. 2 x seminggu
 - c. Dua hari sekali
 - d. Setiap hari
9. Menjadikan rambut dan kulit kepala yang sehat perlu diiringi adanya...
- a. Penataan rambut
 - b. Perawatan rambut
 - c. Pewarnaan rambut
 - d. Pelurusan rambut
10. Menggunakan vitamin rambut bertujuan untuk...
- a. Mencegah rambut kering dan rontok
 - b. Mengisi waktu luang
 - c. Mencegah munculnya ketombe
 - d. Mempercepat pertumbuhan rambut
11. Kegiatan melakukan perawatan rambut adalah proses untuk...
- a. Memiliki kondisi rambut seperti yang diinginkan

- 
- b. Menghilangkan kotoran yang ada pada rambut
- c. Menjaga dan merawat kesehatan rambut kulit kepala
- d. Mempunyai rambut yang baik dan indah
12. Pemakaian handuk hangat/ steamer pada perawatan *creambath* bertujuan untuk..
- a. Membantu menyerap krim secara cepat
- b. Membantu memperlancar peredaran darah
- c. Membantu membunuh bakteri pada rambut
- d. Membantu melembutkan rambut
13. Tujuan perawatan rambut dan kulit kepala, ialah...
- a. Menghindari adanya kelainan pada rambut dan kulit kepala
- b. Membuat rambut lebih halus
- c. Mencegah rontok rambut dikepala
- d. Mencegah timbulnya ketombe dikulit kepala
14. Perawatan rambut (*creambath*) sebaiknya dilakukan...
- a. Sesering mungkin
- b. Kadang-kadang
- c. Dua minggu sekali
- d. Satu bulan dua kali
15. Manfaat memijat dalam perawatan *creambath* adalah ...
- a. Mempelancar peredarah darah
- b. Menghilangkan pusing
- c. Mengilangkan stress yang dirasakan
- d. Membuat rasa nyaman dikepala
16. Perawatan yang dilakukan untuk menjaga kesehatan rambut adalah ...
- a. Mewarnai rambut dan melakukan *hairmask*
- b. Meluruskan rambut dan mewarnai rambut
- c. Mencuci rambut, *hairmask*, dan menggunakan vitamin rambut
- d. Mencuci rambut setiap hari
17. Pencucian rambut dilakukan secara tepat apabila ...
- a. Menggunakan shampoo dengan *merk* terkenal
- b. Menggunakan air hangat untuk membersihkan rambut dan kulit kepala

- c. Pembilasannya bersih dan tidak ada busa yang menempel dikulit kepala
- d. Shampoo harus berbusa banyak saat penyampoan
18. Hal yang harus dilakukan agar rambut sehat adalah..
- Melakukan perawatan rambut (*creambath*) dan pelurusan rambut
 - Melakukan masker rambut (*hair spa*) dan pewarnaan rambut
 - Melakukan penyampoan dan masker rambut (*hairmask*)
 - Melakukan perawatan rambut (*creambath*) dan pelurusan rambut
19. Salah satu usaha yang dilakukan untuk menghasilkan rambut yang sehat yaitu...
- Melakukan pewarnaan rambut
 - Melakukan penataan rambut setiap hari
 - Melakukan *hair mask* setiap 2 minggu sekali dan rutin menyampo setiap 2 hari sekali
 - Melakukan *hair mask* setiap 1 minggu sekali disertai pemijitan
20. Jika rambut selalu dijaga kesehatannya dan dilakukan perawatan maka ...
- Rambut akan mudah rontok
 - Rambut akan mudah tumbuh
 - Rambut akan indah, sehat, bersih, dan mudah diatur
 - Rambut akan terlihat tipis
21. Menyisir rambut berlebihan, menjepit/ mengikat rambut terlalu kencang, kurangnya makanan yang bergizi, mencuci rambut berlebihan, dan terkenanya paparan sinar matahari adalah faktor yang menyebabkan...
- Tumbuhnya rambut
 - Kerusakan rambut
 - Kesehatan rambut
 - Penularan penyakit kulit dan rambut
22. Hal yang harus dilakukan ketika rambut terlihat mulai tidak sehat adalah ...
- Melakukan penyampoan setiap hari
 - Melakukan pemijitan disekitar rambut
 - Melakukan perawatan rambut dan konsultasi ke ahli rambut

- d. Melakukan penataan rambut
23. Dampak dari sering menggunakan alat catok, yaitu..
- Ujung rambut bercabang dan kering
 - Timbulnya ketombe dan kutu
 - Timbulnya ketombe dan rambut bercabang
 - Rambut bau lembab dan rontok
24. Permasalahan dan kelainan rambut yang mengganggu kesehatan rambut yaitu...
- Rambut pecah-pecah, berketombe, dan rambut bercabang
 - Rambut berketombe, rambut bercabang dan rambut lurus
 - Rambut kusam, rambut keriting dan rambut bercabang
 - Rambut yang tebal dan rambut yang mengalami kebotakan
25. Hal yang harus dilakukan setelah meluruskan rambut adalah ...
- Melakukan penyampoan dimulai 3-4 hari sesudah meluruskan rambut
 - Melakukan pewarnaan rambut
 - Menggunakan shampoo khusus rambut kering
 - Menggunakan catok rambut agar lebih indah
26. Keluhan rambut akibat sering terpapar sinar matahari langsung yaitu...
- Kebotakan
 - Berkilau
 - Gatal dan Berkutu
 - Ujung Bercabang dan rontok
27. Cara mengatasi rambut yang kusam pada rambut yang kering adalah ...
- Hair mask setiap minggu
 - Creambath setiap minggu
 - Menggunakan shampo lemon
 - Menggunakan shampo khusus rambut kering
28. Cara mengatasi ujung rambut pecah-pecah pada rambut yang kering adalah ...
- Mewarnai rambut
 - Menyisir rambut
 - Memotong ujung rambut

- d. Meluruskan rambut
29. Tujuan perawatan setelah melakukan pelurusan rambut adalah ...
- Untuk menjaga kesehatan rambut dan kulit kepala
 - Untuk mengurangi kekosongan waktu
 - Hobi melakukan perawatan rambut
 - Motivasi melakukan perawatan rambut
30. Dampak jika anda tidak melakukan perawatan rambut adalah ...
- Rambut akan indah bersih dan sehat
 - Memilih kosmetik rambut yang sesuai dengan jenis rambutnya dan menggunakan setiap hari tanpa tahu fungsinya
 - Mencoba semua perawatan rambut tanpa mengetahui fungsi dan manfaatnya
 - Rambut dan kulit kepala tidak terawat dan menjadi rusak

Instrumen (Uji Coba) Penelitian Perilaku Perawatan Pasca Pelurusan Rambut(Y)

II. Petunjuk Pengisian

- Berilah tanda (✓) pada jawaban yang anda anggap tepat, pada kolom yang tersedia.
- Hanya diperkenankan memilih satu jawaban di setiap pernyataan. Dari semua pernyataan diharapkan tidak ada yang dikosongkan.

Alternatif jawaban : **Sangat Setuju (SS)**
Setuju (S)
Ragu-Ragu (RR)
Tidak Setuju (TS)
Sangat Tidak Setuju (STS)

| No | Pernyataan | SS | S | RR | TS | STS |
|----|--|----|---|----|----|-----|
| 1. | Saya menyadari bahwa setelah saya melakukan pelurusan rambut akan terjadi kerusakan pada rambut | | | | | |
| 2 | Saya sadar akan kondisi rambut saya yang kering, dan pecah-pecah adalah perilaku saya yang tidak melakukan perawatan pasca pelurusan | | | | | |
| 3. | Saya menyadari bahwa saya tidak pernah melakukan perawatan rambut pasca pelurusan | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 4. | Saya sadar tanpa perawatan rambut, rambut akan berdampak buruk pada kesehatan rambut dan kulit kepala | | | | |
| 5. | Saya menyadari perlunya melakukan perawatan pasca pelurusan rambut guna menjaga kesehatan pada rambut | | | | |
| 6. | Saya menyadari bahwa perawatan pasca pelurusan rambut adalah hal yang wajar dilakukan oleh saya | | | | |
| 7. | Saya tertarik melakukan perawatan pasca pelurusan rambut karena rekomendasi dari orang-orang terdekat saya | | | | |
| 8. | Saya tertarik melakukan perawatan pasca pelurusan rambut supaya menjaga kesehatan rambut dan keindahan rambut saya | | | | |
| 9. | Saya memilih melakukan perawatan rambut karena harga yang dikeluarkan cukup terjangkau | | | | |
| 10 | Saya tertarik melakukan perawatan rambut pasca pelurusan karena salon di wilayah saya sangat nyaman | | | | |
| 11. | Saya tertarik melakukan perawatan pasca pelurusan rambut karena merk produk salon di wilayah saya sangat bagus | | | | |
| 12. | Saya tertarik melakukan perawatan rambut karena mencontoh dari media/ iklan di tv | | | | |
| 13. | Sering kali saya mencari tahu perawatan apa saja yang cocok dengan jenis rambut saya | | | | |
| 14. | Saya mencari informasi rangkaian apa saja untuk perawatan pasca pelurusan rambut | | | | |
| 15. | Hair mask sangat cocok untuk perawatan rambut pasca pelurusan rambut | | | | |
| 16. | Smoothing dan rebonding adalah teknik meluruskan rambut dengan hasil akhir yang sama | | | | |
| 17. | Saya mencari tahu bagaimana rambut yang diluruskan dapat bertahan lama | | | | |
| 18. | Saya akan mengulang pelurusan rambut setelah tiga bulan dari pelurusan saat ini | | | | |
| 19. | Saya tidak melakukan perawatan rambut karna harga perawatan rambut dizaman sekarang sudah mulai mahal | | | | |
| 20. | Perawatan rambut pasca pelurusan seperti creambath sangat mudah untuk dapat dilakukan sendiri dirumah | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| 21. | Saya ingin mencoba melakukan perawatan pasca pelurusan rambut karena rambut saya mulai kering dan rontok | | | | |
| 22. | Saya mencoba melakukan perawatan pasca pelurusan rambut karena itu menurut saya sangat penting | | | | |
| 23. | Saya tidak mau mencoba melakukan perawatan pasca pelurusan rambut karena itu menurut saya tidak terlalu penting | | | | |
| 24. | Saya mencuci rambut pasca pelurusan rambut dilakukan 3x dalam seminggu | | | | |
| 25. | Saya membiasakan diri melakukan perawatan pasca pelurusan rambut karena kebutuhan rambut saya | | | | |
| 26. | Saya membiasakan diri untuk menjaga kesehatan kulit kepala dan rambut agar terbebas dari gangguan kulit kepala dan rambut | | | | |
| 27 | Saya malas membiasakan diri melakukan perawatan pasca pelurusan rambut meskipun adanya permasalahan pada rambut | | | | |
| 28. | Saya membiasakan diri melakukan perawatan pasca pelurusan rambut 2 kali dalam seminggu | | | | |
| 29. | Saya membiasakan diri untuk perawatan pasca pelurusan rambut di salon kecantikan yang terpercaya | | | | |
| 30. | Biasanya saya hanya melakukan perawatan rambut ketika rambut saya mulai kering dan rontok | | | | |

Lampiran 2: Hasil Uji Coba Validitas Instrumen

Data hasil Uji Coba Validitas Variabel X (Tes Pengetahuan Kesehatan Rambut)

Data hasil Uji Coba Validitas Variabel Y (Perilaku Perawatan Pasca Pelurusan Rambut)

Lampiran 3: Hasil Uji Coba Reliabilitas Instrumen

Data hasil Uji Coba Realiblitas Variabel X (Pengetahuan Kesehatan Rambut)

| No. | Bentuk Item | Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|------------|------------|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 676 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 676 |
| 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 324 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 625 |
| 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 625 |
| 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 576 |
| 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 121 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 676 |
| 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 324 |
| 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 |
| 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 625 |
| 13 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 529 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 15 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| ΣX | 10 | 9 | 8 | 9 | 10 | 9 | 11 | 13 | 12 | 13 | 9 | 11 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 12 | 10 | 8 | 12 | 9 | 267 | 591 | |
| p | 0,67 | 0,60 | 0,53 | 0,60 | 0,67 | 0,60 | 0,73 | 0,87 | 0,87 | 0,80 | 0,87 | 0,60 | 0,73 | 0,80 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,60 | 0,53 | 0,80 | 0,67 | 0,53 | 0,80 | 0,60 | |
| q | 0,33 | 0,40 | 0,47 | 0,40 | 0,33 | 0,40 | 0,27 | 0,13 | 0,13 | 0,20 | 0,13 | 0,40 | 0,27 | 0,20 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,40 | 0,47 | 0,20 | 0,33 | 0,47 | 0,20 | 0,40 | |
| RQ | 0,22 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,24 | 0,22 | 0,24 | 0,20 | 0,20 | 0,12 | 0,12 | 0,16 | 0,12 | 0,24 | 0,20 | 0,16 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,24 | 0,25 | 0,16 | 0,22 | 0,25 | 0,16 | 0,24 | |

Data hasil Uji Coba Realibilitas Variabel Y (Perilaku Perawatan Pasca Pelurusan Rambut)

| No. | Resp. | Butir Penyelidikan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Y | χ^2 |
|--------------|-------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|-----|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | |
| 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 68 | 4624 | | |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 123 | 15129 | | | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 67 | 4489 | | | |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 120 | 14400 | | | |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 128 | 16384 | | | |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 58 | 3364 | | | |
| 7 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 117 | 1369 | | | |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 64 | 4096 | | |
| 9 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 4 | 3 | 90 | 8100 | | | | |
| 10 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 117 | 1369 | | | |
| 11 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 5 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 58 | 3364 | | | |
| 12 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 73 | 5329 | | | | |
| 13 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 1 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 110 | 12100 | | | |
| 14 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 131 | 17161 | | | |
| 15 | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 91 | 8281 | | |
| ΣX | 47 | 46 | 46 | 52 | 62 | 56 | 57 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 144499 | | |
| ΣX^2 | 177 | 176 | 158 | 212 | 274 | 236 | 237 | 222 | 236 | 200 | 171 | 161 | 177 | 165 | 138 | 179 | 188 | 165 | 138 | 179 | 188 | 165 | 138 | 179 | 188 | 165 | 138 | 179 | 188 | 165 | 138 |

Lampiran 4: Kuesioer Final Penelitian
Instrumen Penelitian Pengetahuan Kesehatan Rambut (X)

I. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda silang (x) pada pilihan a,b,c, dan d pada jawaban yang menurut anda paling benar

Nama : _____

Umur : _____

No Telp : _____

Tes Pengetahuan Kesehatan Rambut

1. Arti dari rambut yang sehat adalah..
 - a. Rambut yang mudah ditata
 - b. Rambut yang diberi warna
 - c. Rambut yang lurus
 - d. Rambut yang dirawat secara teratur
2. Secara fisik, ciri-ciri rambut yang sehat ialah...
 - a. Rambut yang halus dan ujung-ujung rambut bercabang
 - b. Rambut yang tidak rapuh, halus dan lembut
 - c. Rambut rontok, menggumpal dan kering
 - d. Rambut kering, mudah patah dan harum
3. Rambut yang sehat merupakan rambut yang..
 - a. Terdapat kelainan rambut
 - b. Terdapat penyakit rambut
 - c. Terlihat lembut dan halus
 - d. Terlihat kusam
4. Kosmetik untuk melakukan pencucian rambut adalah..
 - a. Sabun mandi
 - b. Shampoo
 - c. Conditioner
 - d. Shampoo dan conditioner
5. Fungsi penggunaan shampoo pada saat mencuci rambut adalah..

-
- a. Membersihkan rambut
 - b. Melembabkan rambut
 - c. Meluruskan rambut
 - d. Jawaban a, b, c benar
6. Pencucian rambut dapat membantu membersihkan kulit kepala dan rambut. Hal ini dapat menjaga..
- a. Kesehatan rambut
 - b. Kerontokan rambut
 - c. Keindahan rambut
 - d. Keutuhan rambut
7. Melakukan pencucian rambut sebaiknya dilakukan dalam...
- a. 1 x seminggu
 - b. 2 x seminggu
 - c. Dua hari sekali
 - d. Setiap hari
8. Menjadikan rambut dan kulit kepala yang sehat perlu diiringi adanya...
- a. Penataan rambut
 - b. Perawatan rambut
 - c. Pewarnaan rambut
 - d. Pelurusan rambut
9. Menggunakan vitamin rambut bertujuan untuk...
- a. Mencegah rambut kering dan rontok
 - b. Mengisi waktu luang
 - c. Mencegah munculnya ketombe
 - d. Mempercepat pertumbuhan rambut
10. Kegiatan melakukan perawatan rambut adalah proses untuk...
- a. Memiliki kondisi rambut seperti yang diinginkan
 - b. Menghilangkan kotoran yang ada pada rambut
 - c. Menjaga dan merawat kesehatan rambut kulit kepala
 - d. Mempunyai rambut yang baik dan indah
11. Pemakaian handuk hangat/ steamer pada perawatan *creambath* bertujuan untuk..

- a. Membantu menyerap krim secara cepat
 - b. Membantu memperlancar peredaran darah
 - c. Membantu membunuh bakteri pada rambut
 - d. Membantu melembutkan rambut
12. Tujuan perawatan rambut dan kulit kepala, ialah...
- a. Menghindari adanya kelainan pada rambut dan kulit kepala
 - b. Membuat rambut lebih halus
 - c. Mencegah rontok rambut dikepala
 - d. Mencegah timbulnya ketombe dikulit kepala
13. Perawatan rambut (*creambath*) sebaiknya dilakukan...
- a. Sesering mungkin
 - b. Kadang-kadang
 - c. Dua minggu sekali
 - d. Satu bulan dua kali
14. Manfaat memijat dalam perawatan *creambath* adalah ...
- a. Mempelancar peredarah darah
 - b. Menghilangkan pusing
 - c. Mengilangkan stress yang dirasakan
 - d. Membuat rasa nyaman dikepala
15. Perawatan yang dilakukan untuk menjaga kesehatan rambut adalah ...
- a. Mewarnai rambut dan melakukan *hairmask*
 - b. Meluruskan rambut dan mewarnai rambut
 - c. Mencuci rambut, *hairmask*, dan menggunakan vitamin rambut
 - d. Mencuci rambut setiap hari
16. Pencucian rambut dilakukan secara tepat apabila ...
- a. Menggunakan shampoo dengan *merk* terkenal
 - b. Menggunakan air hangat untuk membersihkan rambut dan kulit kepala
 - c. Pembilasannya bersih dan tidak ada busa yang menempel dikulit kepala
 - d. Shampoo harus berbusa banyak saat penyampoan
17. Hal yang harus dilakukan agar rambut sehat adalah..
- a. Melakukan perawatan rambut (*creambath*) dan pelurusan rambut

- b. Melakukan masker rambut (*hair spa*) dan pewarnaan rambut
 - c. Melakukan penyampoan dan masker rambut (*hairmask*)
 - d. Melakukan perawatan rambut (*creambath*) dan pelurusan rambut
18. Salah satu usaha yang dilakukan untuk menghasilkan rambut yang sehat yaitu...
- a. Melakukan pewarnaan rambut
 - b. Melakukan penataan rambut setiap hari
 - c. Melakukan *hair mask* setiap 2 minggu sekali dan rutin menyampo setiap 2 hari sekali
 - d. Melakukan *hair mask* setiap 1 minggu sekali disertai pemijitan
19. Menyisir rambut berlebihan, menjepit/ mengikat rambut terlalu kencang, kurangnya makanan yang bergizi, mencuci rambut berlebihan, dan terkenanya paparan sinar matahari adalah faktor yang menyebabkan...
- a. Tumbuhnya rambut
 - b. Kerusakan rambut
 - c. Kesehatan rambut
 - d. Penularan penyakit kulit dan rambut
20. Hal yang harus dilakukan ketika rambut terlihat mulai tidak sehat adalah ...
- a. Melakukan penyampoan setiap hari
 - b. Melakukan pemijitan disekitar rambut
 - c. Melakukan perawatan rambut dan konsultasi ke ahli rambut
 - d. Melakukan penataan rambut
21. Dampak dari sering menggunakan alat catok, yaitu..
- a. Ujung rambut bercabang dan kering
 - b. Timbulnya ketombe dan kutu
 - c. Timbulnya ketombe dan rambut bercabang
 - d. Rambut bau lembab dan rontok
22. Hal yang harus dilakukan setelah meluruskan rambut adalah ...
- a. Melakukan penyampoan dimulai 3-4 hari sesudah meluruskan rambut
 - b. Melakukan pewarnaan rambut
 - c. Menggunakan shampoo khusus rambut kering

- d. Menggunakan catok rambut agar lebih indah

23. Keluhan rambut akibat sering terpapar sinar matahari langsung yaitu...

 - Kebotakan
 - Berkilau
 - Gatal dan Berkutu
 - Ujung Bercabang dan rontok

24. Cara mengatasi rambut yang kusam pada rambut yang kering adalah ...

 - Hair mask setiap minggu
 - Creambath setiap minggu
 - Menggunakan shampo lemon
 - Menggunakan shampo khusus rambut kering

25. Tujuan perawatan setelah melakukan pelurusan rambut adalah ...

 - Untuk menjaga kesehatan rambut dan kulit kepala
 - Untuk mengurangi kekosongan waktu
 - Hobi melakukan perawatan rambut
 - Motivasi melakukan perawatan rambut

26. Dampak jika anda tidak melakukan perawatan rambut adalah ...

 - Rambut akan indah bersih dan sehat
 - Memilih kosmetik rambut yang sesuai dengan jenis rambutnya dan menggunakan setiap hari tanpa tahu fungsinya
 - Mencoba semua perawatan rambut tanpa mengetahui fungsi dan manfaatnya
 - Rambut dan kulit kepala tidak terawat dan menjadi rusak

Instrumen (Uji Coba) Penelitian Perilaku Perawatan Pasca Pelurusan Rambut(Y)

II. Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda (\checkmark) pada jawaban yang anda anggap tepat, pada kolom yang tersedia.
 2. Hanya diperkenankan memilih satu jawaban di setiap pernyataan. Dari semua pernyataan diharapkan tidak ada yang dikosongkan.

Tidak Setuju (TS)
Sangat Tidak Setuju (STS)

| No | Pernyataan | SS | S | RR | TS | STS |
|-----|--|----|---|----|----|-----|
| 1. | Saya menyadari bahwa setelah saya melakukan pelurusan rambut akan terjadi kerusakan pada rambut | | | | | |
| 2 | Saya sadar akan kondisi rambut saya yang kering, dan pecah-pecah adalah perilaku saya yang tidak melakukan perawatan pasca pelurusan | | | | | |
| 3. | Saya menyadari bahwa saya tidak pernah melakukan perawatan rambut pasca pelurusan | | | | | |
| 4. | Saya sadar tanpa perawatan rambut, rambut akan berdampak buruk pada kesehatan rambut dan kulit kepala | | | | | |
| 5. | Saya menyadari perlunya melakukan perawatan pasca pelurusan rambut guna menjaga kesehatan pada rambut | | | | | |
| 6. | Saya menyadari bahwa perawatan pasca pelurusan rambut adalah hal yang wajar dilakukan oleh saya | | | | | |
| 7. | Saya tertarik melakukan perawatan pasca pelurusan rambut karena rekomendasi dari orang-orang terdekat saya | | | | | |
| 8. | Saya tertarik melakukan perawatan pasca pelurusan rambut supaya menjaga kesehatan rambut dan keindahan rambut saya | | | | | |
| 9. | Saya memilih melakukan perawatan rambut karena harga yang dikeluarkan cukup terjangkau | | | | | |
| 10 | Saya tertarik melakukan perawatan rambut pasca pelurusan karena salon di wilayah saya sangat nyaman | | | | | |
| 11. | Saya tertarik melakukan perawatan pasca pelurusan rambut karena merk produk salon di wilayah saya sangat bagus | | | | | |
| 12. | Sering kali saya mencari tahu perawatan apa saja yang cocok dengan jenis rambut saya | | | | | |
| 13. | Saya mencari informasi rangkaian apa saja untuk perawatan pasca pelurusan rambut | | | | | |
| 14. | Smoothing dan rebonding adalah teknik meluruskan rambut dengan hasil akhir yang sama | | | | | |
| 15. | Saya mencari tahu bagaimana rambut yang diluruskan dapat bertahan lama | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| 16. | Saya akan mengulang pelurusan rambut setelah tiga bulan dari pelurusan saat ini | | | | |
| 17. | Saya tidak melakukan perawatan rambut karna harga perawatan rambut dizaman sekarang sudah mulai mahal | | | | |
| 18. | Perawatan rambut pasca pelurusan seperti creambath sangat mudah untuk dapat dilakukan sendiri dirumah | | | | |
| 19. | Saya ingin mencoba melakukan perawatan pasca pelurusan rambut karena rambut saya mulai kering dan rontok | | | | |
| 20. | Saya mencoba melakukan perawatan pasca pelurusan rambut karena itu menurut saya sangat penting | | | | |
| 21. | Saya tidak mau mencoba melakukan perawatan pasca pelurusan rambut karena itu menurut saya tidak terlalu penting | | | | |
| 22. | Saya mencuci rambut pasca pelurusan rambut dilakukan 3x dalam seminggu | | | | |
| 23. | Saya membiasakan diri melakukan perawatan pasca pelurusan rambut karena kebutuhan rambut saya | | | | |
| 24. | Saya membiasakan diri untuk menjaga kesehatan kulit kepala dan rambut agar terbebas dari gangguan kulit kepala dan rambut | | | | |
| 25. | Saya malas membiasakan diri melakukan perawatan pasca pelurusan rambut meskipun adanya permasalahan pada rambut | | | | |
| 26. | Saya membiasakan diri melakukan perawatan pasca pelurusan rambut 2 kali dalam seminggu | | | | |
| 27. | Saya membiasakan diri untuk perawatan pasca pelurusan rambut di salon kecantikan yang terpercaya | | | | |
| 28. | Biasanya saya hanya melakukan perawatan rambut ketika rambut saya mulai kering dan rontok | | | | |



Lampiran 5: Data Hasil Final

Data Hasil Penelitian Variabel X (Pengetahuan Kesehatan Rambut)

| No. | Nomor Butir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total Skor |
|----------|-------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|
| Resp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 |
| 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 |
| 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 |
| 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 11 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 14 |
| 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 15 |
| 8 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 9 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 15 |
| 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 15 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 |
| 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 16 |
| 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 15 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 13 |
| 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 |
| 17 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 18 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 |
| 19 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15 |
| 20 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 |
| 21 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 |
| 23 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 15 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 |
| 25 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 18 |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 |
| 27 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 28 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 17 |
| 29 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 17 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | |
| Σ | 14 | 8 | 11 | 16 | 13 | 15 | 10 | 14 | 16 | 14 | 21 | 20 | 17 | 25 | 19 | 21 | 18 | 19 | 17 | 22 | 18 | 15 | 18 | 13 | 15 | 16 | 425 |

Data Hasil Penelitian Variabel Y (Perilaku Perawatan Pasca Pelurusan Rambut)

| No. | Nomor Butir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total Skor |
|----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 1 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 4 | 101 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 90 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 84 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 105 |
| 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 96 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 92 |
| 7 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 102 |
| 8 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 93 |
| 9 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 100 |
| 10 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 96 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 87 |
| 12 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 98 |
| 13 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 98 |
| 14 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 5 | 92 |
| 15 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 92 | |
| 16 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 88 |
| 17 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 102 |
| 18 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 97 |
| 19 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 1 | 5 | 98 |
| 20 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 99 |
| 21 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 83 |
| 22 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 96 | |
| 23 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 93 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 85 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 101 |
| 26 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 89 |
| 27 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 100 |
| 28 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 96 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 106 |
| 30 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 93 |
| Σ | 114 | 116 | 103 | 112 | 112 | 105 | 97 | 97 | 97 | 92 | 96 | 107 | 108 | 101 | 103 | 106 | 106 | 100 | 94 | 96 | 95 | 96 | 92 | 98 | 103 | 103 | 106 | 2852 | |

max 106

min 83

Lampiran 6: Deskripsi Data Variabel X dan Y

Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram

Variabel X (Pengetahuan Kesehatan Rambut)

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 20 - 10 \\ &= 10 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

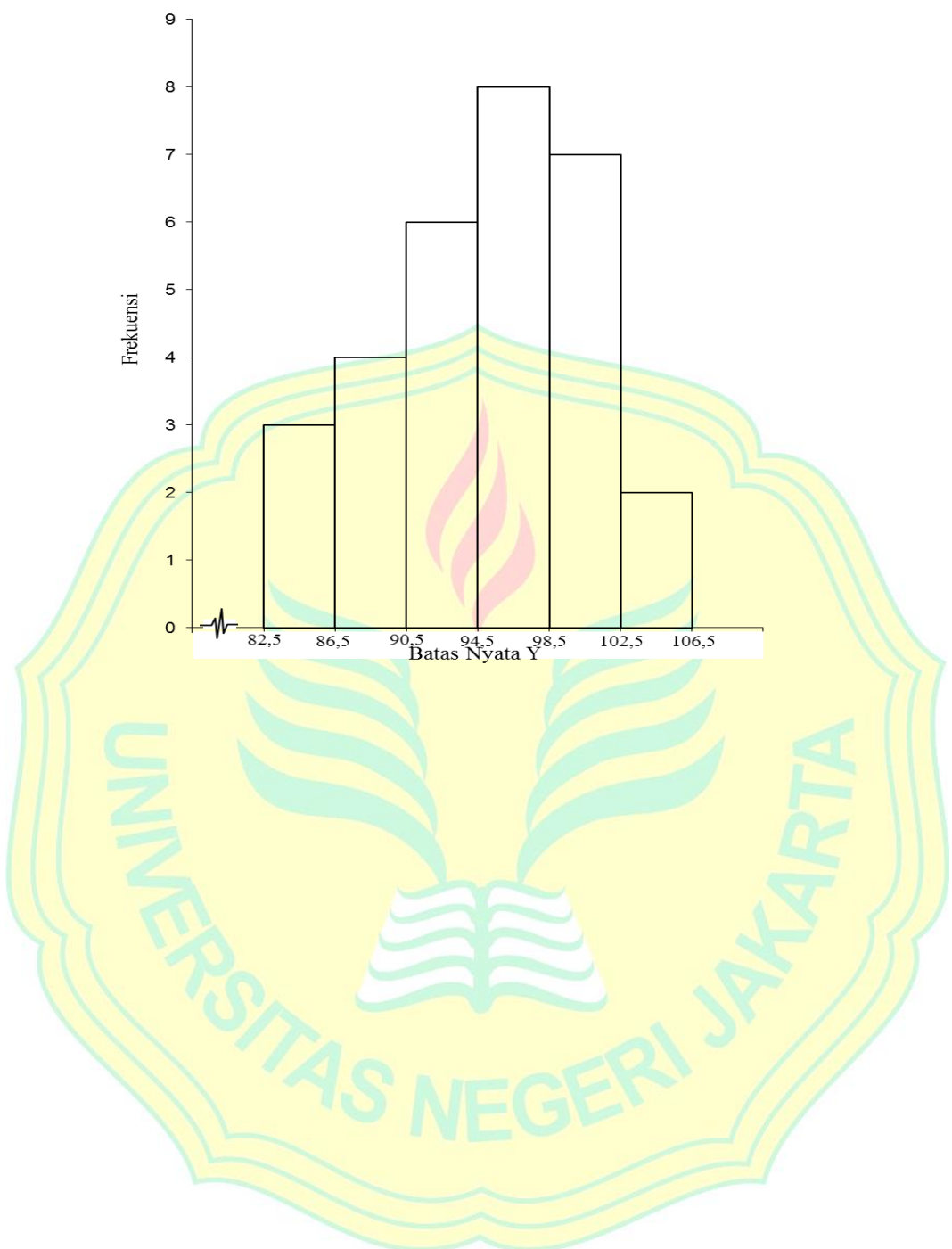
$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \log n \\ &= 1 + (3,3) \log 30 \\ &= 1 + (3,3) 1,48 \\ &= 1 + 4,87 \\ &= 5,87 \text{ (ditetapkan menjadi } 6 \text{)} \end{aligned}$$

3. Panjang Kelas Interval

$$P = \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}}$$
$$= \frac{10}{6} = 1,667 \quad (\text{ditetapkan menjadi } 2)$$

| Kelas Interval | Batas Bawah | Batas Atas | Frek. Absolut | Frek. Relatif |
|----------------|-------------|------------|---------------|---------------|
| 10 - 11 | 9,5 | 11,5 | 5 | 17% |
| 12 - 13 | 11,5 | 13,5 | 8 | 27% |
| 14 - 15 | 13,5 | 15,5 | 9 | 30% |
| 16 - 17 | 15,5 | 17,5 | 5 | 17% |
| 18 - 19 | 17,5 | 19,5 | 2 | 7% |
| 20 - 21 | 19,5 | 21,5 | 1 | 3% |
| Jumlah | | | 30 | 100% |

Grafik Histogram Variabel X



Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram

Variabel Y (Perilaku Perawatan Pasca Pelurusan Rambut)

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned}\text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 106 - 83 \\ &= 23\end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

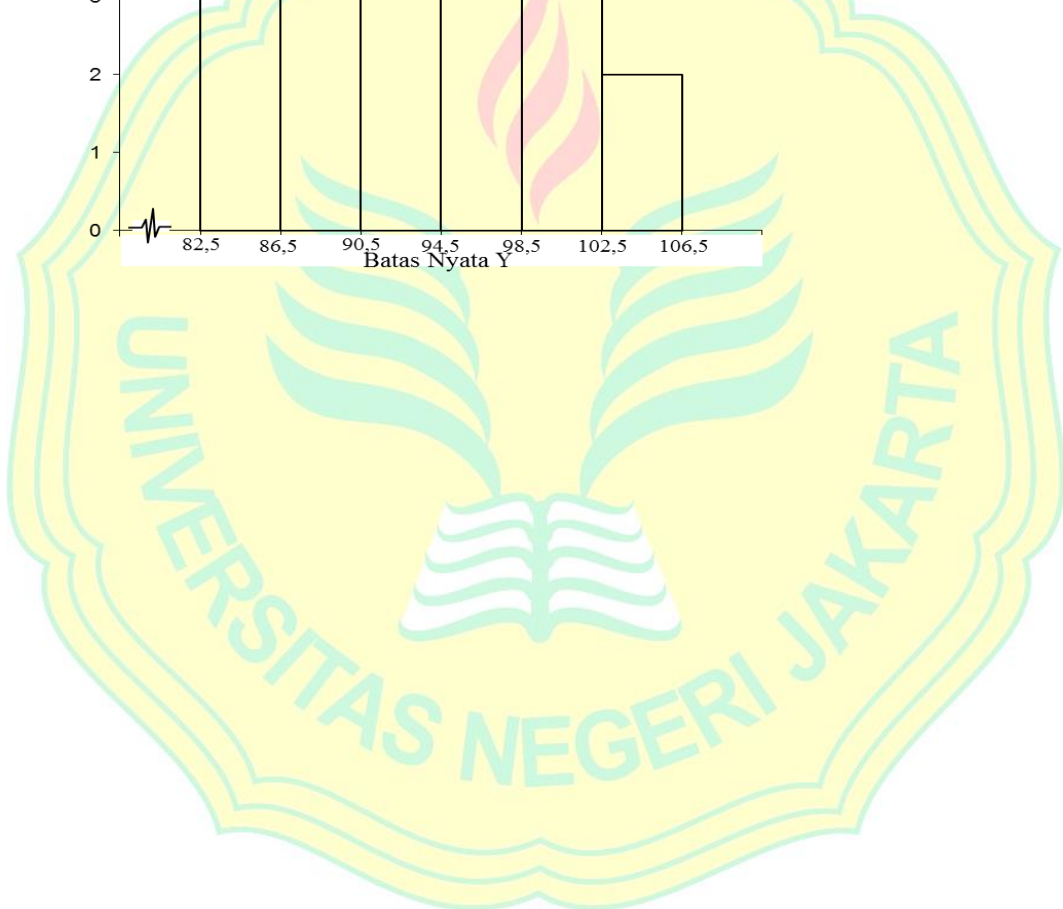
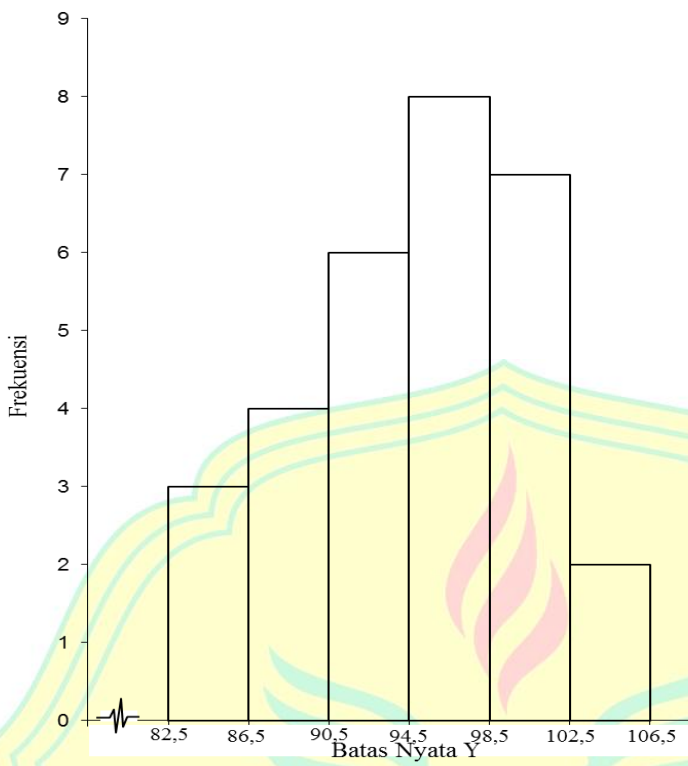
$$\begin{aligned}K &= 1 + (3,3) \log n \\ &= 1 + (3,3) \log 30 \\ &= 1 + (3,3) 1,48 \\ &= 1 + 4,87 \\ &= 5,87 \text{ (ditetapkan menjadi } 6 \text{)}\end{aligned}$$

3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned}P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{23}{6} = 3,83 \text{ (ditetapkan menjadi } 4 \text{)}\end{aligned}$$

| Kelas Interval | Batas Bawah | Batas Atas | Frek. Absolut | Frek. Relatif |
|----------------|-------------|------------|---------------|---------------|
| 83 - 86 | 82,5 | 86,5 | 3 | 10% |
| 87 - 90 | 86,5 | 90,5 | 4 | 13% |
| 91 - 94 | 90,5 | 94,5 | 6 | 20% |
| 95 - 98 | 94,5 | 98,5 | 8 | 27% |
| 99 - 102 | 98,5 | 102,5 | 7 | 23% |
| 103 - 106 | 102,5 | 106,5 | 2 | 7% |
| Jumlah | | | 30 | 100% |

Grafik Histogram Variabel Y



Lampiran 7: Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku

Variabel X

$$\begin{aligned} \bar{X} &= \frac{\sum X}{n} \\ &= \frac{425}{30} \\ &= 14,17 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S^2 &= \frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n - 1} \\ &= \frac{188,167}{29} \\ &= 6,489 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} SD &= \sqrt{S^2} \\ &= \sqrt{6,489} \\ &= 2,547 \end{aligned}$$

$$Me = 14$$

Variabel Y

Rata-rata :

$$\begin{aligned} \bar{Y} &= \frac{\sum Y}{n} \\ &= \frac{2852}{30} \\ &= 95,07 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S^2 &= \frac{\sum (Y - \bar{Y})^2}{n - 1} \\ &= \frac{1069,87}{29} \\ &= 36,892 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} SD &= \sqrt{S^2} \\ &= \sqrt{36,892} \\ &= 6,074 \end{aligned}$$

Median :

$$Me = 96$$

Modus :

$$Mo = 15$$

$$Mo = 96$$

**Tabel Perhitungan Rata-rata,
Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y**

| No. | X | Y | X - \bar{X} | Y - \bar{Y} | (X - \bar{X}) ² | (Y - \bar{Y}) ² |
|---------------|-----|------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 16 | 101 | 1,83 | 5,93 | 3,36 | 35,20 |
| 2 | 11 | 90 | -3,17 | -5,07 | 10,03 | 25,67 |
| 3 | 11 | 84 | -3,17 | -11,07 | 10,03 | 122,47 |
| 4 | 20 | 105 | 5,83 | 9,93 | 34,03 | 98,67 |
| 5 | 11 | 96 | -3,17 | 0,93 | 10,03 | 0,87 |
| 6 | 14 | 92 | -0,17 | -3,07 | 0,03 | 9,40 |
| 7 | 15 | 102 | 0,83 | 6,93 | 0,69 | 48,07 |
| 8 | 12 | 93 | -2,17 | -2,07 | 4,69 | 4,27 |
| 9 | 15 | 100 | 0,83 | 4,93 | 0,69 | 24,34 |
| 10 | 15 | 96 | 0,83 | 0,93 | 0,69 | 0,87 |
| 11 | 12 | 87 | -2,17 | -8,07 | 4,69 | 65,07 |
| 12 | 16 | 98 | 1,83 | 2,93 | 3,36 | 8,60 |
| 13 | 15 | 98 | 0,83 | 2,93 | 0,69 | 8,60 |
| 14 | 13 | 92 | -1,17 | -3,07 | 1,36 | 9,40 |
| 15 | 13 | 92 | -1,17 | -3,07 | 1,36 | 9,40 |
| 16 | 12 | 88 | -2,17 | -7,07 | 4,69 | 49,94 |
| 17 | 19 | 102 | 4,83 | 6,93 | 23,36 | 48,07 |
| 18 | 10 | 97 | -4,17 | 1,93 | 17,36 | 3,74 |
| 19 | 15 | 98 | 0,83 | 2,93 | 0,69 | 8,60 |
| 20 | 13 | 99 | -1,17 | 3,93 | 1,36 | 15,47 |
| 21 | 10 | 83 | -4,17 | -12,07 | 17,36 | 145,60 |
| 22 | 14 | 96 | -0,17 | 0,93 | 0,03 | 0,87 |
| 23 | 15 | 93 | 0,83 | -2,07 | 0,69 | 4,27 |
| 24 | 13 | 85 | -1,17 | -10,07 | 1,36 | 101,34 |
| 25 | 18 | 101 | 3,83 | 5,93 | 14,69 | 35,20 |
| 26 | 14 | 89 | -0,17 | -6,07 | 0,03 | 36,80 |
| 27 | 16 | 100 | 1,83 | 4,93 | 3,36 | 24,34 |
| 28 | 17 | 96 | 2,83 | 0,93 | 8,03 | 0,87 |
| 29 | 17 | 106 | 2,83 | 10,93 | 8,03 | 119,54 |
| 30 | 13 | 93 | -1,17 | -2,07 | 1,36 | 4,27 |
| Jumlah | 425 | 2852 | | | 188,17 | 1069,867 |

Lampiran 8: Uji Normalitas

| No. | $(Y - \hat{Y})$ (X_i) | $(Y - \hat{Y}) - (\bar{Y} - \hat{\bar{Y}})$ ($X_i - \bar{X}_i$) | Z_i | Z_t | $F(z_i)$ | $S(z_i)$ | $[F(z_i) - S(z_i)]$ |
|-----|------------------------------|--|---------|--------|----------|----------|---------------------|
| 1 | -8,0041 | -8,0041 | -1,9638 | 0,4750 | 0,0250 | 0,0333 | 0,008 |
| 2 | -5,7720 | -5,7720 | -1,4162 | 0,4207 | 0,0793 | 0,0667 | 0,013 |
| 3 | -5,4682 | -5,4682 | -1,3417 | 0,4099 | 0,0901 | 0,1000 | 0,010 |
| 4 | -4,7003 | -4,7003 | -1,1532 | 0,3749 | 0,1251 | 0,1333 | 0,008 |
| 5 | -4,2361 | -4,2361 | -1,0394 | 0,3485 | 0,1515 | 0,1667 | 0,015 |
| 6 | -4,0758 | -4,0758 | -1,0000 | 0,3413 | 0,1587 | 0,2000 | 0,041 |
| 7 | -3,5399 | -3,5399 | -0,8685 | 0,3051 | 0,1949 | 0,2333 | 0,038 |
| 8 | -3,2361 | -3,2361 | -0,7940 | 0,2852 | 0,2148 | 0,2667 | 0,052 |
| 9 | -2,7720 | -2,7720 | -0,6801 | 0,2518 | 0,2482 | 0,3000 | 0,052 |
| 10 | -1,6117 | -1,6117 | -0,3954 | 0,1517 | 0,3483 | 0,3333 | 0,015 |
| 11 | -1,0041 | -1,0041 | -0,2464 | 0,0948 | 0,4052 | 0,3667 | 0,039 |
| 12 | -1,0041 | -1,0041 | -0,2464 | 0,0948 | 0,4052 | 0,4000 | 0,005 |
| 13 | -0,8438 | -0,8438 | -0,2070 | 0,0793 | 0,4207 | 0,4333 | 0,013 |
| 14 | -0,5399 | -0,5399 | -0,1325 | 0,0517 | 0,4483 | 0,4667 | 0,018 |
| 15 | -0,3796 | -0,3796 | -0,0931 | 0,0359 | 0,4641 | 0,5000 | 0,036 |
| 16 | -0,3079 | -0,3079 | -0,0755 | 0,0279 | 0,4721 | 0,5333 | 0,061 |
| 17 | -0,0041 | -0,0041 | -0,0010 | 0,0000 | 0,5000 | 0,5667 | 0,067 |
| 18 | 0,5318 | 0,5318 | 0,1305 | 0,0517 | 0,5517 | 0,6000 | 0,048 |
| 19 | 1,2280 | 1,2280 | 0,3013 | 0,1179 | 0,6179 | 0,6333 | 0,015 |
| 20 | 1,4601 | 1,4601 | 0,3582 | 0,1368 | 0,6368 | 0,6667 | 0,030 |
| 21 | 1,4601 | 1,4601 | 0,3582 | 0,1368 | 0,6368 | 0,7000 | 0,063 |
| 22 | 1,6921 | 1,6921 | 0,4152 | 0,1591 | 0,6591 | 0,7333 | 0,074 |
| 23 | 1,7639 | 1,7639 | 0,4328 | 0,1664 | 0,6664 | 0,7667 | 0,100 |
| 24 | 2,6921 | 2,6921 | 0,6605 | 0,2454 | 0,7454 | 0,8000 | 0,055 |
| 25 | 3,4601 | 3,4601 | 0,8489 | 0,2996 | 0,7996 | 0,8333 | 0,034 |
| 26 | 5,4601 | 5,4601 | 1,3397 | 0,4082 | 0,9082 | 0,8667 | 0,042 |
| 27 | 5,9242 | 5,9242 | 1,4535 | 0,4265 | 0,9265 | 0,9000 | 0,027 |
| 28 | 5,9959 | 5,9959 | 1,4711 | 0,4292 | 0,9292 | 0,9333 | 0,004 |
| 29 | 6,5318 | 6,5318 | 1,6026 | 0,4452 | 0,9452 | 0,9667 | 0,021 |
| 30 | 9,2997 | 9,2997 | 2,2817 | 0,4887 | 0,9887 | 1,0000 | 0,011 |

Dari perhitungan, didapat nilai L_{hitung} terbesar = 0,100 dengan taraf signifikansi 0,05 adalah 0,161. $L_{hitung} < L_{tabel}$. Dengan demikian dapat disimpulkan data berdistribusi Normal.

Lampiran 9: Perhitungan Uji Keberartian Regresi

1. Mencari Jumlah Kuadrat Total JK (T)

$$\begin{aligned} \text{JK (T)} &= \sum Y^2 \\ &= 272200 \end{aligned}$$

2. Mencari jumlah kuadrat regresi a JK (a)

$$\begin{aligned} \text{JK (a)} &= (\sum Y)^2 \\ n &= \frac{2852}{30}^2 \\ &= 271130,13 \end{aligned}$$

3. Mencari jumlah kuadrat regresi b JK (b/a)

$$\begin{aligned} \text{JK (b)} &= \\ &= 1,768 \left\{ 40736 \cdot \frac{[425] - [2852]}{30} \right\} \\ &= 588,133 \end{aligned}$$

4. Mencari jumlah kuadrat residu JK (S)

$$\begin{aligned} \text{JK (S)} &= \text{JK (T)} - \text{JK (a)} - \text{JK (b/a)} \\ &= 272200 - 271130,13 - 588,13 \\ &= 481,733 \end{aligned}$$

5. Mencari Derajat Kebebasan

$$\begin{aligned} dk_{(T)} &= n = 30 \\ dk(a) &= 1 \\ dk(b/a) &= 1 \end{aligned}$$

$$dk_{(\text{res})} = n - 2 = 28$$

6. Mencari Rata-rata Jumlah Kuadrat

$$RJK_{(b/a)} = \frac{JK_{(b/a)}}{dk_{(b/a)}} = \frac{588,13}{1} = 588,13$$

$$RJK_{(res)} = \frac{JK_{(res)}}{dk_{(res)}} = \frac{481,73}{28} = 17,20$$

7. Kriteria Pengujian

Terima Ho jika $F_{hitung} < F_{tabel}$, maka regresi tidak berarti

Tolak Ho jika $F_{hitung} > F_{tabel}$, maka regresi berarti

8. Pengujian

$$F_{hitung} = \frac{RJK_{(b/a)}}{RJK_{(res)}} = \frac{588,13}{17,20} = 34,18$$

9. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perhitungan $F_{hitung} = 34,18$, dan $F_{tabel(0,05;1/28)} = 4,196$

sehingga $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka dapat disimpulkan bahwa model persamaan regresi adalah berarti.

Lampiran 10: Perhitungan Uji Kelinearan Regresi

Perhitungan Uji Kelinieran Regresi

1. Mencari Jumlah Kuadrat Kekeliruan JK (G)

$$JK(G) = \sum \left\{ \Sigma Y_k^2 - \frac{\Sigma Y_k^2}{n_k} \right\}$$

$$= 417,633$$

2. Mencari Jumlah Kuadrat Tuna cocok JK (TC)

$$JK(TC) = JK(S) - JK(G)$$

$$= 481,733 - 417,633$$

$$= 64,100$$

3. Mencari Derajat Kebebasan

$$k = 11$$

$$dk_{(TC)} = k - 2 = 9$$

$$dk_{(G)} = n - k = 19$$

4. Mencari rata-rata jumlah kuadrat

$$RJK_{(TC)} = \frac{64,10}{9} = 7,12$$

$$RJK_{(G)} = \frac{417,63}{19} = 21,98$$

5. Kriteria Pengujian

Tolak H_0 jika $F_{hitung} > F_{tabel}$, maka regresi tidak linier

Terima H_0 jika $F_{hitung} < F_{tabel}$, maka regresi linier

6. Pengujian

$$F_{hitung} = \frac{RJK_{(TC)}}{RJK_{(G)}} = \frac{7,12}{21,98} = 0,32$$

7. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perhitungan $F_{hitung} = 0,32$

$F_{tabel(0,05;9/19)} = 2,423$

sehingga $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka dapat disimpulkan bahwa model persamaan regresi adalah linier

Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regersi

| Sumber Varians | dk | Jumlah Kuadrat (JK) | Rata-rata Jumlah Kuadrat (RJK) | F _{hitung} | F _{tabel} |
|------------------|----|---------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|
| Total | 30 | 272200,000 | | | |
| Regresi (a) | 1 | 271130,133 | | | |
| Regresi (b/a) | 1 | 588,133 | 588,133 | 34,184 | 4,196 |
| Sisa | 28 | 481,733 | 17,205 | | |
| Tuna Cocok | 9 | 64,100 | 7,122 | 0,324 | 2,423 |
| Galat Kekeliruan | 19 | 417,633 | 21,981 | | |



Lampiran 11: Perhitungan Koefisien Korelasi

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Diketahui | | | | | | | |
| n | = | 30 | | | | | |
| ΣX | = | 425 | | | | | |
| ΣX^2 | = | 6209 | | | | | |
| ΣY | = | 2852 | | | | | |
| ΣY^2 | = | 272200 | | | | | |
| ΣXY | = | 40736 | | | | | |
| Dimasukkan ke dalam rumus : | | | | | | | |
| | | $r_{xy} = \frac{n \cdot \Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{\{n \cdot \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2\} \{n \cdot \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2\}}}$ $= \frac{30 \cdot 40736 - [425] \cdot [2852]}{\sqrt{[30 \cdot 6209 - 425^2] \cdot [30 \cdot 272200 - 2852^2]}}$ $= \frac{1222080 - 1212100}{\sqrt{5645 \cdot 32096}}$ $= \frac{9980}{13460,383}$ $= 0,741$ | | | | | |
| Kesimpulan : | | | | | | | |
| Pada perhitungan product moment di atas diperoleh $r_{hitung}(\rho_{xy}) = 0,741$ karena $\rho > 0$, | | | | | | | |
| Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang positif | | | | | | | |
| antara variabel X terhadap variabel Y. | | | | | | | |

Lampiran 12: Perhitungan Uji Signifikansi

Perhitungan Uji Signifikansi

Menghitung Uji Signifikansi Koefisien Korelasi menggunakan Uji-t, yaitu dengan rum

$$t_h = \frac{r\sqrt{n - 2}}{\sqrt{1 - r^2}}$$

$$= \frac{0,741\sqrt{28}}{\sqrt{1 - 0,550}}$$

$$= \frac{0,741 \cdot 5,29}{\sqrt{0,450}}$$

$$= \frac{3,923}{0,671}$$

$$= 5,847$$

Kesimpulan :

t_{tabel} pada taraf signifikansi 0,05 dengan dk ($n-2$) = $(89 - 2) = 87$ sebesar 1,701

Kriteria pengujian :

H_0 : diterima jika $t_{hitung} > t_{tabel}$.

H_0 : ditolak jika $t_{hitung} < t_{tabel}$.

Dari hasil pengujian :

$t_{hitung} [5,847] > t_{tabel} (1,701)$, maka terdapat hubungan yang signifikan antara variabel X dengan variabel Y

Lampiran 13: Perhitungan Uji Koefisien Determinasi

Perhitungan Uji Koefisien Determinasi

Untuk mencari seberapa besar variasi variabel Y yang ditentukan oleh variabel X, maka digunakan Uji Koefisien Determinasi dengan rumus :

$$\begin{aligned} \text{KD} &= r_{XY}^2 \times 100\% \\ &= 0,741^2 \times 100\% \\ &= 0,5497 \times 100\% \\ &= 54,97\% \end{aligned}$$

Dari hasil tersebut diinterpretasikan bahwa variasi Perilaku Perawatan Rambut ditentukan oleh Pengetahuan Kesehatan Rambut sebesar 54,97%.



Lampiran 14: Dokumentasi Penelitian



Lampiran 15: Persuratan



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA FAKULTAS TEKNIK

Building Future Leaders

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon : (62-21) 4890046 ext. 213, 4751523, 47864808 Fax. 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

SURAT TUGAS

Ketua Program Studi Pendidikan Tata Rias menugaskan kepada Bapak/Ibu dosen berikut:

| No | Nama Dosen | NIP | Pembimbing |
|----|-------------------------------|-----------------------|---------------|
| 1 | Nurina Ayuningtyas, M.Pd | 19850616 201504 2 001 | Pembimbing I |
| 2 | Dr. Neneng Siti Silfi, A.M.Si | 19720229 200501 2 005 | Pembimbing II |

Untuk membimbing skripsi/komprehensif/karya inovatif mahasiswa :

Nama : Nuzulul Fadilah Al Raju
No. Registrasi : 5535154363
Program Studi : Pendidikan Tata Rias
Judul/Tema : Hubungan Pengetahuan Kesehatan Rambut Dengan Perilaku Perawatan Rambut Pasca Pelurusan (Rebonding) Pada Remaja.

Jika pada tanggal yang telah ditentukan mahasiswa yang dibimbing belum selesai, maka Bapak/Ibu harus melaporkan kepada Koordinator Program Studi Pendidikan Tata Rias.

Demikian surat tugas ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama dari Bapak/Ibu kami ucapan terima kasih.

Jakarta, 18 Juni 2019

Koord. Program Pendidikan
Tata Rias

Dr. Jenny Sista Siregar, M.Hum
NIP. 19720320 200501 2 001

Tembusan:
1. Kaprodi



Scanned with
CamScanner



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PERGURUAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon (62-21) 4890046 ext. 213, 4751523, 47864808 Fax. (62-21) 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

Jakarta, 12 November 2019

Kepada Yth
Dra. Mari Okatini, MKM
Di
Tempat

Dengan hormat

Salam sejahtera kami sampaikan Kepada Ibu semoga dalam menjalankan aktivitas sehari-hari senantiasa mendapatkan Rahmat dari Allah SWT, amin.

Dengan surat ini saya selaku pembimbing skripsi atas mahasiswa :

Nama : Nuzulul Fadilah Al Raju
No. Reg. : 5535154363
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Kesehatan Rambut Dengan Perilaku Perawatan Pasca Pelurusan Rambut Pada Remaja

Mohon kesediaannya sebagai Dosen Ahli dalam penyusunan instrumen penelitian skripsi pada mahasiswa tersebut.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,
Dosen Pembimbing Metodologi

Dr.Neneng Siti Silfi A, M.Si, Apt
NIP. 19720229 200501 2 005



Scanned with
CamScanner



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PERGURUAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon (62-21) 4890046 ext. 213, 4751523, 47864808 Fax. (62-21) 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

Jakarta, 03 Desember 2019

Kepada Yth
Nurul Hidayah, M.Pd
Di
Tempat

Dengan hormat

Salam sejahtera kami sampaikan Kepada Ibu semoga dalam menjalankan aktivitas sehari-hari senantiasa mendapatkan Rahmat dari Allah SWT, amin.

Dengan surat ini saya selaku pembimbing skripsi atas mahasiswa :

Nama : Nuzulul Fadilah Al Raju
No. Reg. : 5535154363
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Kesehatan Rambut Dengan Perilaku Perawatan Pasca Pelurusan Rambut Pada Remaja

Mohon kesediaannya sebagai Dosen Ahli dalam penyusunan instrumen penelitian skripsi pada mahasiswa tersebut.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,
Dosen Pembimbing Metodologi

Dr.Neneng Siti Silfi A, M.Si, Apt
NIP. 19720229 200501 2 005



Scanned with
CamScanner



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PERGURUAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon (62-21) 4890046 ext. 213, 4751523, 47864808 Fax. (62-21) 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

**SURAT PERSETUJUAN
INSTRUMEN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini dosen ahli penyusunan instrumen penelitian
menerangkan bahwa :

Nama : Nuzulul Fadilah Alraju
No. Reg. : 5535154363
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Kesehatan Dengan Perilaku
Perawatan Pasca Pelurusan Rambut (Rebounding)

Bahwa Instrumen Penelitian tersebut telah diperiksa dan disetujui sehingga
sudah dapat di gunakan untuk penelitian selanjutnya.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 5 Desember 2019

Menyetujui Dosen Ahli


Nurul Hidayah, M.Pd
NIP. 19830927 200812 2 001



Scanned with
CamScanner



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT



Kampus Universitas Negeri Jakarta
Jl. Rawamangun Muka, Gedung Administrasi lt. 1, Jakarta 13220
Telp.: (021) 4759081, (021) 4893668, email: bakhum.akademik@unj.ac.id

Nomor : 0267/UN39.12/KM/2020

16 Januari 2020

Lamp. :-

Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi

Kepada Yth.

Ketua RW 05

Jl Desa Putera, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta Selatan
12640

Sehubungan dengan keperluan penulisan Skripsi mahasiswa , dengan ini kami mohon kesediaan
Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Nuzulul Fadilah Al Raju
Nomor Registrasi : 5535154363
Program Studi : Pendidikan Vokasional Tata Rias
Fakultas : Teknik
Jenjang : S1
No. Telp/Hp : 081315150811

Untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan
Skripsi dengan judul "**hubungan pengetahuan kesehatan dengan perilaku perawatan pasca
pelurusan rambut (rebonding) pada remaja**".

Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Teknik
2. Koordinator Program Studi Pendidikan Vokasional Tata Rias

✉



Scanned with
CamScanner

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Saptiar Rufai
NIP : 3174092509620002
Pekerjaan/ Jabatan : Ketua RW 05

Menyatakan yang sebenarnya bahwa

Nama : Nuzulul Fadilah Al Raju
NIM : 5535154363
Program Studi : Pendidikan Tata Rias
Fakultas : Teknik
Perguruan Tinggi : Universitas Negeri Jakarta

Sudah melakukan penelitian kepada remaja wanita usia 18-25 tahun diwilayah RW 05 Setu Babakan, dengan penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Kesehatan Rambut Dengan Perilaku Perawatan Pasca Pelurusian Rambut (*Rebonding*) Pada Remaja”. Penelitian tersebut diajukan untuk melengkapi tugas dalam rangka menyusun skripsi sebagai syarat untuk menyelesaikan studi pendidikan di Universitas Negeri Jakarta.

Demikian surat pernyataan ini saya buat, apabila ada kekurangan saya mohon maaf sebesar-besarnya.

Jakarta, 18 Januari 2020

Yang membuat pernyataan



Scanned with
CamScanner



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PERGURUAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

*Building
Future
Leaders*

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon (62-21) 4890046 ext. 213, 4751523, 47864808 Fax. (62-21) 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

**SURAT PERSETUJUAN
INSTRUMEN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini dosen ahli penyusunan instrumen penelitian
menerangkan bahwa :

Nama : Nuzulul Fadilah Alraju
No. Reg. : 5535154363
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Kesehatan Dengan Perilaku
Perawatan Pasca Pelurusan Rambut (Rebounding)

Bawa Instrumen Penelitian tersebut telah diperiksa dan disetujui sehingga
sudah dapat di pergunakan untuk penelitian selanjutnya.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 10 Desember 2019

Menyetujui Dosen Ahli

Dra. Mar'i Okatini, MKM
NIP. 19671009 199303 2 001



Scanned with
CamScanner



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon (62-21) 4890046 ext. 213, 4751523, 47864808 Fax. (62-21) 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

LEMBAR PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI

Dengan ini kami menyatakan bahwa draft skripsi dengan judul:

**HUBUNGAN KESEHATAN RAMBUT DENGAN PERILAKU PERAWATAN
PASCA PELURUSAN RAMBUT (REBONDING) PADA REMAJA**

mahasiswa berikut ini:

Nama : Nuzulul Fadilah Al Raju
No.Registrasi : 5535154363
Progam Studi : Pendidikan Tata Rias

dinyatakan layak dan disetujui untuk diuji pada **sidang ujian skripsi**.

Pembimbing I

Nurina Ayuningtyas, MPd
NIP. 19671009 199303 2 001

Pembimbing II

Dr. Neneng Siti Silfi Ambarwati, M.Si, Apt
NIP. 19720229 200501 2 005



Scanned with
CamScanner