

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	Viii
DAFTAR GAMBAR	ix
LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN	8
A. Kajian Teoritis	8
1. Pengertian Pengetahuan Perawatan Kulit Kepala Dan Rambut.....	8
1.1. Jenis – Jenis Kulit Kepala	10
1.2. Jenis – Jeni Rambut	10
1.3. Jenis Perawatan Kulit Kepala Dan Rambut Secara Basah	11
2. Perawatan Kulit Kepala Dan Rambut Secara Basah.....	13

3. Masalah Yang Timbul Pada Rambut.....	34
B. Kerangka Berpikir.....	38
C. Hipotesis Penelitian.....	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	40
A. Lokasi dan Tempat Penelitian	40
B. Populasi dan Sampel	40
C. Metode Penelitian	41
D. Variabel Penelitian.....	41
E. Metode Pengumpulan Data	42
F. Uji coba Instrumen Penelitian	44
G. Teknik Analisa Data Penelitian	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Penelitian	57
1. Pengetahuan Perawatan Kulit Kepala Dan Rambut (X)	57
2. Masalah Yang Timbul Pada Rambut (Y)	57
B. Uji Kecenderungan Data Penelitian.....	58
1. Kecenderungan Data Variabel Perawatan Kulit Kepala Dan Rambut (X).....	59
2. Kecenderungan Data Variabel Masalah Yang Timbul Pada Rambut (Y)	60
C. Uji Persyaratan Analisis.....	61
1. Uji Normalitas Data	61
1.1. Uji Normalitas Data Variabel X.....	61

1.2. Uji Normalitas Data Variabel Y.....	62
2. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi.....	63
3. Uji Hipotesis	64
D. Pembahasan	64
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	66
B. Saran.....	67
 DAFTAR PUSTAKA	 68

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Persiapan Alat, Bahan, Lenan Dan Kosmetika.....	18
2. Bahan Dan Lenan Yang Di Gunakan Dalam Perawatan Rambut.....	20
3. Kosmetika Yang Digunakan Dalam Perawatan Rambut	20
4. Populasi Penelitian	40
5. Kisi – Kisi Tes Pengetahuan Perawatan Rambut (X)	43
6. Kisi – Kisi Angket Masalah Yang Timbul Pada Rambut (Y)	43
7. Distribusi Frekuensi Variabel Pengetahuan Perawatan Rambut (X)	57
8. Distribusi Frekuensi Masalah yang Timbul Pada Rambut (Y).....	58
9. Katagori Kecenderungan Pengetahuan Perawatan Kulit Kepala dan Rambut (X)	60
10. Katagori Kecenderungan Masalah Yang Timbul Pada Rambut (Y)	60
11. Perhitungan Uji Normalitas Data Variabel Pengetahuan Perawatan Kulit Kepala dan Rambut (X)	62
12. Perhitungan Uji Normalitas Data Variabel Masalah Yang Timbul Pada Rambut (Y)	63
13. Ringkasan ANAVA untuk Persamaan Regresi Y atas X	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Menganalisis Rambut	22
2. Pencucian Rambut.....	23
3. Pemberian Shampo.....	23
4. Tehnik Pengurutan	24
5. Pengeringan.....	25
6. Pencucian dan Pengeringan Rambut	26
7. Tehnik Pengurutan Friction	26
8. Merelaksasikan Persendian leher	27
9. Gerakan Effleurage.....	27
10. Gerakan Menggosok.....	27
11. Gerakan Rotasi dan Meluncur.....	28
12. Gerakan Meluncur	28
13. Gerakan Rotasi	29
14. Gerakan di dahi	29
15. Gerakan Pada Kulit Kepala.....	29
16. Gerakan Memutar Pada Dahi.....	30
17. Gerakan Circula.....	30
18. Gerakan Friction.....	30
19. Gerakan Dari Telinga Ke Telinga	31
20. Gerakan Pada Punggung.....	31
21. Gerakan Dan Massage Pada Bahu.....	32
22. Gerakan Pada Tulang Punggung.....	32

23. Menggunakan steamer	33
24. Melakukan Pembilasan.....	34
25. Histogram Pengetahuan Perawatan Kulit Kepala Dan Rambut	58
26. Histogram Masalah Yang Timbul Pada Rambut	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Spektrum.....	69
2. Silabus	70
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	74
4. Kuesioner Perawatan Kulit Kepala Dan Rambut.....	86
5. Kunci jawaban.....	92
6. Angket Masalah Yang Timbul Pada Rambut	93
7. Tabulasi Data Uji Coba Tes Perawatan Kulit Kepala Dan Rambut (x)	97
8. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Tes Pengetahuan Perawatan kulit Kepala Dan Rambut.....	98
9. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Penelitian Tes Pengetahuan Perawatan Kulit Kepala Dan Rambut (X).....	100
10. Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian Tes Pengetahuan Perawatan kulit Kepala Dan Rambut.....	103
11. Perhitungan Uji Daya Beda Tes Pengetahuan Perawatan Kulit Kepala Dan Rambut (X)	106
12. Tabulasi Data Uji Validitas Angket Masalah Yang Timbul Pada Rambut.....	119
13. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Penelitian Angket Masalah Yang Timbul Pada Rambut (Y)	110
14. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Angket Masalah Yang Timbul Pada Rambut (y)	112
15. Data Hasil Penelitian	115
16. Perhitungan Harga Rata – Rata (M), Standrat Deviasi (sd),Mean,Modus,Median dari data variabel penelitian.....	116
17. Perhitungan Uji Tingkat Kecendrungan Variabel setiap Variabel Penelitian	125
18. Perhitungan Uji Normalitas Data Penelitian.....	128

19. Perhitungan Persamaan Regresi, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Sederhana	131
20. Perhitungan Pengujian Hipotesis	136