

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	7
2.1 Kajian Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Pengetahuan Shading dan Tint	7
2.1.2 Warna.....	8
2.1.3 Dimensi Warna.....	9
2.1.4 Warna Shade dan Tint	9
2.1.5 Shade dan Tint Rias Wajah	11
2.1.6 Kosmetik Shade dan Tint	13
2.1.7 Teknik Pengaplikasian.....	15
2.1.8 Hasil Belajar Koreksi Hidung.....	17
2.1.8.1 Pengertian Hasil Belajar	17
2.1.8.2 Pengertian Koreksi Hidung.....	18
2.2 Kerangka Berpikir.....	36
2.3 Penelitian yang Relevan.....	37
2.4 Hipotesis Penelitian	38

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	39
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	39
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	39
3.3 Desain Penelitian	40
3.4 Defenisi Operasional dan Variabel Penelitian	40
3.5 Instrumen Penelitian dan Teknik Analisis Data.....	41
3.6 Uji Coba Instrumen.....	43
3.7 Teknik Analisis Data.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	55
4.1 Deskriptif Data Hasil Penelitian	55
4.2 Uji Kecenderungan Variabel Penelitian.....	59
4.3 Analisis Data Statistik Infrensial.....	62
4.4 Pembahasan Penelitian.....	67
4.5 Keterbatasan Penelitian	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	69
5.1 Kesimpulan	69
5.2 Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA	71

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Skala Value	11
Gambar 2. Value Warna Gelap	12
Gambar 3. Value Warna Terang	12
Gambar 4. Foundation.....	13
Gambar 5. Bedak Tabur.....	14
Gambar 6. Bedak Padat.....	15
Gambar 7. Shading dan Tint dengan Kuas.....	16
Gambar 8. Shading dan Tint dengan Sponge.....	16
Gambar 9. Shading dan Tint dengan Jari	16
Gambar 10. Bentuk Hidung Ideal	20
Gambar 11. Ukuran Hidung Ideal.....	21
Gambar 12. Ukuran Hidung Panjang	22
Gambar 13. Bentuk Hidung Panjang	22
Gambar 14. Ukuran Hidung Pendek	23
Gambar 15. Bentuk Hidung Pendek.....	24
Gambar 16. Ukuran Hidung Tinggi	24
Gambar 17. Bentuk Hidung Tinggi.....	25
Gambar 18. Ukuran Hidung Lebar.....	26
Gambar 19. Bentuk Hidung Lebar	26
Gambar 20. Ukuran Hidung Mencuat Ke atas	27
Gambar 21. Bentuk Hidung Mencuat Ke atas	27
Gambar 22. Koreksi Bentuk Hidung Panjang.....	28
Gambar 23. Teknik Koreksi Bentuk Hidung Panjang	29
Gambar 24. Hasil Akhir Koreksi Bentuk Hidung Panjang	29

Gambar 25. Koreksi Bentuk Hidung Pendek.....	30
Gambar 26. Teknik Koreksi Bentuk Hidung Pendek.....	30
Gambar 27. Hasil Akhir Koreksi Bentuk Hidung Pendek.....	31
Gambar 28. Koreksi Bentuk Hidung Tinggi.....	31
Gambar 29. Koreksi Bentuk Hidung Tinggi.....	32
Gambar 30. Teknik Koreksi Bentuk Hidung Tinggi.....	32
Gambar 31. Hasil Akhir Koreksi Bentuk Hidung Tinggi.....	32
Gambar 32. Koreksi Bentuk Hidung Lebar.....	33
Gambar 33. Teknik Koreksi Bentuk Hidung Lebar.....	33
Gambar 34. Hasil Akhir Koreksi Bentuk Hidung Lebar.....	34
Gambar 35. Koreksi Bentuk Hidung Mencuat Keatas.....	34
Gambar 36. Teknik Koreksi Bentuk Mencuat Keatas.....	35
Gambar 37. Hasil Akhir Koreksi Bentuk Mencuat Keatas.....	35
Gambar 38. Histogram data distribusi frekuensi teknik shading dan tint.....	57
Gambar 38. Histogram data distribusi frekuensi hasil belajar koreksi hidung.....	59
Gambar 38. Histogram Tingkat Kecenderungan Pengetahuan Teknik Shading dan Tint.....	60
Gambar 40. Histogram Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Koreksi Hidung.....	62

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kisi – Kisi Tes Pengetahuan Teknik Shading dan Tint	42
Tabel 2. Klasifikasi Indeks Daya Beda Soal	46
Tabel 3 Klasifikasi Indeks Kesukaran Soal	47
Table 4. Interval Koefisien Korelasi	54
Tabel 5. Data Statistik Pengetahuan Teknik Shading dan Tint.....	55
Tebel 6. Distribusi Frekuensi Skor Data Pengetahuan Teknik Shading dan Tint	56
Table 7. Data Statistik Hasil Belajar Koreksi Hidung	57
Table 8. Distribusi Frekuensi Skor Data Pengetahuan Teknik Shading dan Tint	56
Tabel 9. Distribusi Frekuensi Skor Data Hasil Belajar Koreksi Hidung	59
Tabel 10. Tingkat Kecenderungan Pengetahuan Teknik Shading dan Tint.....	60
Tabel 11. Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Koreksi Hidung	61
Tabel 12. Daftar Analisis Hasil Perhitungan Uji Linier.....	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus	74
Lampiran 2. RPP	78
Lampiran 3. Soal	82
Lampiran 4. Tabulasi Uji Instrumen	91
Lampiran 5. Daya Pembeda Tes	92
Lampiran 6. Perhitungan Validitas Tes.....	93
Lampiran 7. Realiabilitas Tes	96
Lampiran 8. Indeks Kesukaran Tes.....	97
Lampiran 9. Daya Pembeda Tes	100
Lampiran 10. Nilai Raport	102
Lampiran 11. Data Hasil Penelitian	103
Lampiran 12. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	107
Lampiran 13. Uji Normalitas Data Penelitian.....	110
Lampiran 14. Perhitungan Uji Linieritas	115
Lampiran 15. Pengujian Hipotesis	122
Lampiran 16. Tabel r produk, Liliefors, Distribusi Z	123
Dokumentasi	127