

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	9
F. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN RUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teoritis .....	11
1. Tingkat Kreativitas Merias Kuku Tangan .....	11
2. Merias Kuku Tangan/ <i>Nail art</i> .....	19
a. Potongan Kuku Tangan.....	20
3. Kreativitas Dalam Teknik Desain Merias Kuku Tangan....	22
a. Garis .....	23
b. Tekstur .....	24
c. Motif .....	25

d. Warna .....	31
4. Kombinasi Warna Pada Merias Kuku Tangan.....	40
5. Alat dan Bahan Merias Kuku Tangan .....	36
6. Hasil Praktek Merias Kuku Tangan.....	38
7. Mengukur Tingkat Kreativitas.. ..	41
B. Penelitian Yang Relevan.....	42
C. Kerangka Berpikir.....	44
D. Hipotesis Penelitian .....	45

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Desain Peneltian.....	46
B. Defenisi Operasional.....	46
1. Tingkat Kreativitas (X).....	47
2. Hasil Praktik Merias Kuku Tangan (Y).....	47
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	48
D. Populasi dan Sampel .....	48
1. Populasi.....	48
2. Sampel .....	49
E. Teknik Pengumpulan Data .....	49
F. Instrumen Penelitian.....	50
1. Instrumen Tingkat Kreativitas (X) .....	50
2. Instrumen Hasil Praktik Merias Kuku (Y).....	51
G. Instrumen Penelitian .....	51
H. Membuat Persentasi Tingkat Kreativitas Dan Hasil .....	52
I. Uji Lembar Pengamatan.....	52
J. Teknik Analisis Data.....	51
1. Uji Chi – Kuadrat ( $X^2$ ).....	52
2. Uji Koreksi Yates .....	52
K. Uji Hipotesis Penelitian.....	53

#### **BAB IV. HASIL PENELITIAN**

A. Deskriptip Data Penelitian.....	59
1. Tingkat Kreativitas .....	59
2. Tingkat Kecenderungan kreativitas siswa .....	70
3. Hasil Praktik Merias Kuku Tangan .....	75
4. Tingkat Kencenderungan Hasil Praktik Merias Kuku.....	66
B. Uji Persyaratan Analisis .....	76
1. Uji Chi – Kuadrat ( $X^2$ ).....	76
2. Uji Koreksi Yates .....	78
C. Pengujian Hipotesis.....	78
1. Koefisien Phi $r\phi$ Untuk Tabel 2 x 2 .....	78
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	79

#### **BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	82
B. Saran.....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	84