

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Pembatasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian.....	7
1.6. Manfaat Penelitian.....	7
1.7 Spesifikasi Produk Yang Diharapkan.....	8
1.8 Pentingnya Pengembangan.....	8
1.9 Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan.....	9
BAB II KAJIAN TEORI	10
2.1 Kajian Teori.....	10
2. 1. 1 Hakikat Media	10
a. Pengertian Media	10
b. Fungsi Media	11
c. Jenis-Jenis Media	12
d. Aplikasi Telegram.....	14
e. Bot Telegram.....	16
f. Langkah-Langkah Membuat Bot Telegram	17

g. Kelebihan dan Kekurangan Bot Telegram.....	22
h. Kegunaan Bot Telegram sebagai Media Pembelajaran	23
2. 1. 2 Hakikat Penataan Sanggul.....	24
A. Sejarah Sanggul	24
B. Prinsip Pratata Rambut.....	27
C. Definisi Penataan	30
D. Pengertian Sanggul	34
E. Teknik Menyasak	39
F. Alat, Bahan, Lenan dan Kosmetik Penataan Sanggul	40
H. Langkah-Langkah Membuat Sanggul Modern Pola Belakang	47
2. 2 Penelitian Relawan	51
2. 3 Kajian Produk yang Dikembangkan.....	53
2. 4 Model Pengembangan Produk yang Digunakan	54
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	58
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	58
3.2 Sasaran Produk Yang Dihasilkan	58
3.2.1 Subjek Peneltian	58
3.2.2 Objek Penelitian.....	58
3.3 Metode Pengembangan Produk	58
3. 3. 1 Teknik Pengembangan.....	58
3. 3. 2 Alat dan Bahan.....	59
3. 3. 3 Tahap Pengembangan	59
3.5 Teknik Pengumpulan Data	67
3. 5. 1 Metode Pengumpulan Data.....	67
3. 5. 2 Instrumen Penelitian	68

3. 6 Teknik Analisis Data	78
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	80
4.1 Hasil Pengembangan Produk.....	80
A. Tahap Analisis (<i>Analysis</i>)	80
B. Tahap Perencanaan (<i>Design</i>)	88
C. Tahap Pengembangan (<i>Development</i>)	93
D. Tahap Implementasi (Implementation)	118
E. Tahap Evaluasi (Evaluation).....	127
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	128
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	133
5.1 Kesimpulan.....	133
5.2 Implikasi	133
5.3 Saran	134
DAFTAR PUSTAKA	136
LAMPIRAN.....	Error! Bookmark not defined.