

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan rumusan masalah yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, pembuatan iklan pada pluffy pancake menggunakan teknik LIVE SHOOT DAN B – ROLL maka penulis dapat memperoleh kesimpulan sebagai berikut.

- 1) Pembuatan iklan di Instagram ini untuk memberikan informasi tentang bagaimana pembuatan Pluffy Pancake meliputi produk, dan lokasi.
- 2) Pembuatan iklan pada Pluffy Pancake menggunakan teknik Live Shoot dan B-Roll ini dibagi menjadi 3 tahapan, yaitu Pra Produksi, Produksi, dan Pasca Produksi.
- 3) Dari hasil pengujian dengan jumlah responden 100 orang di antaranya 80 mahasiswa Amikom, 10 orang konsentrasi multimedia dan 10 mahasiswa dari luar Amikom, dari hasil perhitungan skala likert dengan persentase 89%.
- 4) Dari penelitian ini dihasilkan sebuah video iklan dengan durasi 60 detik.
- 5) Video yang dihasilkan telah ditayangkan di Instagram Official @pluffypancake.id.
- 6) Hasil implementasi melalui penayangan pada Instagram menggunakan fitur promosi diperoleh statistic dengan jumlah penayangan 5.326 kali tayang dari 16.924 pengguna yang di jangkau, lalu ada 126 klik pada promosi dan 643 pengguna yang mengunjungi profil Pluffy Pancake.

5.2 Saran

Setelah menyelesaikan penyusunan skripsi ini, penulis menyadari bahwa dalam pembuatan iklan pada Makanan maupun laporan yang telah dibuat ini masih banyak terdapat kekurangan yang sudah selayaknya dapat menjadi bahan pertimbangan oleh pengembang selanjutnya sehingga menjadi lebih baik. Beberapa saran yang ingin penulis sampaikan sebagai masukan sebagai berikut :

- 1) Untuk pengambilan objek produk seharusnya bisa lebih baik lagi agar menghasilkan kualitas gambar/video yang lebih berkualitas.
- 2) Pada video sebaiknya membangun narasi yang lebih imajinatif agar penonton merasakan sensasi yang berbeda dari biasanya.
- 3) Memperbanyak referensi dan Teknik dalam pembuatan video promosi menggunakan Live Shoot Broll dan Motion Graphic serta Teknik pengambilan video sesuai dengan kebutuhan.
- 4) Mempersiapkan perlengkapan yang dibutuhkan untuk proses shooting sesuai dengan kebutuhan.