

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Melalui beberapa tahapan yang dilakukan dalam proses pembuatan *video profile* di *Ven Barbershop*, serta berdasarkan rumusan masalah perancangan dan pembuatan *video profile* *Ven Barbershop*. Berikut beberapa kesimpulan yang dapat ditarik berdasarkan penelitian yang telah dilakukan antara lain :

1. Teknik *live shoot* terbukti cukup baik dalam menangkap suasana dan dinamika pelayanan di *Ven Barbershop*. Dengan menggunakan teknik ini, video yang dihasilkan mampu menyajikan visual yang lebih nyata dan alami, menggambarkan proses kerja dan interaksi antara karyawan dan pelanggan dengan lebih hidup.
2. Video *profile* yang dibuat menggunakan teknik *live shoot* berhasil menguatkan identitas *brand Ven Barbershop*. Dengan menampilkan keunikan dan keunggulan layanan secara *real-time*, video ini dapat menarik perhatian calon pelanggan dan meningkatkan citra positif *barbershop*.
3. Pada Video *profile* yang menampilkan kegiatan sehari-hari dan interaksi nyata di *barbershop* memberikan kesan transparansi dan kepercayaan kepada pelanggan. Hal ini berpotensi meningkatkan keterlibatan dan kepuasan pelanggan, karena mereka dapat melihat secara langsung kualitas pelayanan yang ditawarkan.

Secara keseluruhan, penggunaan teknik *live shoot* dalam pembuatan video *profile* untuk *Ven Barbershop* menunjukkan hasil yang positif dengan total persentase sebesar 89,13% tergolong sangat setuju dan memberikan dampak yang signifikan terhadap promosi dan branding bisnis. Pengalaman yang lebih nyata dan personal yang ditawarkan oleh video ini diyakini mampu menarik lebih banyak pelanggan dan memperkuat posisi *Ven Barbershop* di industri layanan potong rambut.

### 5.2 Saran

Berikut beberapa saran yang diberikan peneliti untuk menjadi pertimbangan pengembangan penelitian selanjutnya antara lain :

1. Konsep dan *storyboard* yang dibuat menjadi acuan harus dibuat lebihmatang.
2. *Teknik Live Shoot* yang digunakan dapat dikembangkan lagi dengan caradi kombinasikan dengan teknik lain agar lebih menarik lagi.
3. Diperlukan komputer berspesifikasi tinggi untuk mendukung saat prosespengeditan.

