BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dalam analisis strategi kreatif pengambilan gambar pada program acara TalkCation episode "Bisnis Jalan Hobi Juga Jalan," dapat disimpulkan bahwa penggunaan teknik pengambilan gambar yang terencana dan efektif memainkan peran krusial dalam meningkatkan kualitas visual dan naratif dari acara tersebut. Melalui penggunaan angle yang variatif, pencahayaan yang tepat, framing yang kreatif, dan komposisi visual yang menarik serta konsistensi visual yang berkelanjutan, berhasil menciptakan atmosfer yang memikat dan mendukung tujuan komunikasi dari program. Selain itu, analisis juga menyoroti pentingnya adaptasi strategi kreatif terhadap konteks acara, audiens, serta tujuan yang ingin dicapai, menegaskan bahwa partisipasi aktif kepala kreatif dan kameramen dalam menginterpretasikan dan menerapkan strategi kreatif menjadi kunci keberhasilan visual dari "TalkCation" episode "Bisnis Jalan Hobi Juga Jalan".

5.2 Saran

Adapun saran yang penulis berikan setelah mengkaji penelitian skripsi dengan judul "Strategi Kreatif Pengambilan Gambar pada Program Acara TalkCation Episode Bisnis Jalan Hobi Juga Jalan " adalah sebagai berikut

5.2.1 Saran Akademis

Kepada penelitian selanjutnya dapat melakukan studi perbandingan dengan episode lain dari program "Talkcation" atau program serupa dapat memberikan pemahaman yang lebih mendalam tentang strategi kreatif yang digunakan dalam pengambilan gambar. Dengan membandingkan berbagai episode, peneliti dapat mengidentifikasi pola-pola umum dalam penggunaan teknik-teknik visual dan memperoleh wawasan yang lebih luas tentang praktik-praktik terbaik dalam produksi konten televisi.

5.2.2 Saran Praktis

Pada objek penelitian yaitu TalkCation yang di naungi RBTV ada baiknya memberi perhatian khusus terutama untuk proses dan keperluan produksi TalkCation. Strategi yang lebih matang akan memaksimalkan kualitas tayangan yang diberikan. Ada baiknya untuk TalkCation selanjutnya lebih mengembangkan lagi strategi kreatif yang mendukung proses produksi menuju hasil yang maksimal.

