BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Bedasarkan proses dan Penciptaan konten *Chamber Session: Aftertones* bertujuan untuk menghadirkan pertunjukan musik berskala kecil dengan kualitas audio yang profesional melalui penerapan teknik multi-track recording. karya ini tidak hanya menonjolkan performa musikal para musisi, tetapi juga menekankan pentingnya kualitas audio dan visual dalam satu kesatuan pengalaman menonton yang imersif.

Melalui penerapan teori Audio Production Workflow dari Stanley R. Alten (1999), proses produksi konten ini dijalankan secara terstruktur melalui tiga tahap utama: pra-produksi, produksi, dan pasca-produksi. Pada tahap pra-produksi, dilakukan survei akustik ruang dan perencanaan teknis. Tahap produksi difokuskan pada penempatan mikrofon, pengaturan routing, serta monitoring individual menggunakan sistem in-ear wireless. Sedangkan pada tahap pasca-produksi, seluruh kanal suara yang telah direkam diolah secara terpisah melalui proses mixing dan mastering untuk menghasilkan kualitas audio yang bersih, seimbang, dan layak tayang secara profesional di platform digital.

Secara keseluruhan, karya ini membuktikan bahwa produksi konten musik dengan kualitas tinggi dapat tetap diwujudkan meskipun dalam ruang kecil dan tanpa penonton langsung, selama didukung oleh pendekatan teknis yang tepat dan perencanaan yang matang.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penciptaan dan analisis yang telah dilakukan, berikut beberapa saran yang dapat diberikan:

1. Teknik multitrack recording memberikan fleksibilitas dalam pengolahan suara, namun memerlukan pemahaman teknis yang baik. Oleh karena itu, peneliti atau pencipta disarankan untuk terus mengeksplorasi teknik ini secara teknis maupun

- artistik agar hasil suara semakin maksimal dan sesuai dengan karakter musik yang diangkat.
- 2. Disarankan agar peneliti selanjutnya melakukan pengujian terhadap penonton atau audiens sebagai bagian dari evaluasi karya. Data kualitatif berupa kesan, pengalaman mendengar, maupun interpretasi visual dari audiens akan sangat berguna untuk memahami efektivitas konten secara menyeluruh.