

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Simpulan

Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa dengan perkembangan teknologi dan pemanfaatannya dalam bidang pembelajaran, dapat membantu siswa dan siswi mendapatkan wawasan serta membantu guru dalam menyediakan media belajar. Dengan melalui video pembelajaran pengenalan pemanfaatan teknologi *Artificial Intelligence* (AI) menggunakan Mokker AI yang dibuat dengan melalui tiga tahapan, yakni Pra-Produksi, Produksi, serta Pasca-Produksi, berdasarkan hasil uji coba dan evaluasi yang melibatkan ahli media, ahli materi, serta siswa kelas XI DKV di SMKN 2 Bandung, video pembelajaran mengenai pemanfaatan teknologi *Artificial Intelligence* (AI) dengan Mokker AI dinilai layak dan efektif sebagai media pembelajaran. Validasi ahli media menunjukkan kualitas visual, audio, serta navigasi video berada pada kategori baik dengan skor rata-rata 4,4. Ahli materi menilai bahwa isi materi sesuai dengan bidang Desain Komunikasi Visual (DKV), relevan dengan perkembangan teknologi, serta bermanfaat untuk meningkatkan keterampilan siswa. Sementara itu, tanggapan siswa menunjukkan bahwa mayoritas merasa terbantu dalam memahami konsep dan praktik AI, khususnya dalam penggunaan Mokker AI untuk menghapus background desain produk. Dengan demikian, perancangan video pembelajaran ini mampu meningkatkan pemahaman, motivasi, dan pengalaman belajar siswa dalam bidang desain komunikasi visual.

5.2 Saran

Adapun untuk saran yang didapat terkait perancangan video ini yaitu:

1. Pengembangan Materi

Materi dalam video dapat diperluas dengan membahas pemanfaatan AI di bidang desain lainnya agar wawasan siswa semakin luas.

2. Penyempurnaan Visual dan Teks

Perlu ditambahkan teks penjelas yang lebih detail pada bagian praktik Mokker AI agar mempermudah siswa dalam mengikuti langkah-langkah tutorial.

3. Pemanfaatan Berkelanjutan

Video pembelajaran sebaiknya diintegrasikan ke dalam kurikulum atau dijadikan referensi tambahan untuk pembelajaran DKV, sehingga siswa dapat mengakses materi kapan saja.

4. Evaluasi Berkala

Diperlukan evaluasi lebih lanjut melalui uji coba di kelas-kelas lain agar efektivitas media ini dapat terukur lebih luas dan hasilnya semakin akurat.