

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian yang sudah dilakukan mengenai tentang implementasi metode *Artificial Intellegence Markup Language* dalam perancangan *Artificial Intellegence* pada media sosial Discord untuk pembuatan *voice channel* secara otomatis, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Dengan metode *Artificial Intellegence Markup Language* (AIML) pembuatan *voice channel* pada media sosial discord dilakukan secara otomatis dibantu oleh AI dengan proses pemberian perintah kepada AI.
2. Dengan metode *Artificial Intellegence Markup Language* (AIML) mampu meningkatkan responsivitas AI dalam merespons permintaan pembuatan *voice channel* dari pengguna dengan akurasi yang tinggi.
3. Metode *Artificial Intellegence Markup Language* (AIML) digunakan sebagai bahasa pemrograman yang memungkinkan AI dapat memahami input pengguna dan memberikan respon sesuai dengan aturan yang telah ditentukan.
4. Melalui implementasi metode *Artificial Intellegence Markup Language* (AIML), pembuatan *voice channel* pada media sosial Discord dapat dilakukan oleh AI, sehingga mengurangi beban kerja *moderator* atau *admin server*.

5. Implementasi metode *Artificial Intellegence Markup Language* (AIML) juga membantu meningkatkan pengalaman pengguna melalui adanya sistem otomatisasi yang cepat dan efektif dalam membuat *voice channel* sesuai kebutuhan mereka.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dari penelitian implementasi metode *Artificial Intellegence Markup Language* dalam perancangan *Artificial Intellegence* pada media sosial Discord untuk pembuatan *voice channel* secara otomatis, beberapa saran diberikan sebagai berikut :

1. Melakukan evaluasi lebih lanjut terhadap performa AI menggunakan metode *Artificial Intellegence Markup Language* (AIML) pada skenario-skenario penggunaan lain di platform media sosial lainnya.
2. Mengembangkan AI dengan fitur-fitur tambahan pada aplikasi Discord menggunakan metode lain untuk meningkatkan fungsionalitas dan kemudahan penggunaan.