

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dari penjabaran pada pembahasan skripsi terkait implementasi robot imacros untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi pemasaran pada platform digital youtube, penulis berhasil membuat dan merancang sebuah tools berbasis imacros seperti bot imacros scrape, upload youtube, create dan verifikasi channel, serta optimasi channel. Dapat diambil kesimpulan sebagai berikut,

1. Cara operasional bot imacros yang sudah didukung user interface yang baik untuk memudahkan pengguna dalam menjalankan bot imacros.
2. Proses bot imacros scrape berjalan dengan baik membantu para internet marketer mengumpulkan bahan data – data secara otomatis untuk di olah kemudian di promosikan menggunakan bot upload youtube.
3. Proses bot imacros upload youtube yang digunakan untuk para internet marketer melakukan penawaran produk di platform youtube secara otomatis dengan efektif dan efisien karena pada saat bot imacros upload youtube berjalan dapat dibarengin dengan aktivitas yang lainnya, sehingga pengguna lebih memiliki waktu untuk memanfaatkan aktifitas yang lainnya.
4. Proses bot imacros create dan verifikasi channel sangat efektif membantu pengguna dalam proses pemasaran secara luas dengan membuat banyak channel serta menawarkan produknya pada konten video youtube untuk mendatangkan pengunjung agar produk dapat dilihat banyak orang.
5. Proses bot imacros optimasi sangat membantu pengguna dalam memasarkan produknya agar dapat bersaing dengan kompetitor lain.

Berdasarkan penjabaran kesimpulan, dapat menjawab serta menjelaskan hal – hal yang menjadi rumusan masalah dan tujuan penelitian yang telah dibuktikan pada bab hasil dan pembahasan.

## 5.2 Saran

Bot imacros merupakan sebuah alat berupa ekstension/add on browser yang dikembangkan terdapat 2 versi yaitu, gratis dan berbayar, terlepas dari bot imacros versi gratis tentunya terpadat batasan sesuai kebijakan pengembang bot imacros seperti bot imacros yang digunakan pada penelitian ini menggunakan versi 8.9.7 yang bisa didapatkan secara gratis namun tentunya hanya tersedia pada versi browser klasik atau lawas, platform sosial media atau website lainnya yang sudah tidak support menggunakan browser versi lawas.

Penulis berharap bot ini dapat dikembangkan oleh peneliti berikutnya menggunakan bot berbasis python maupun javascript tanpa harus dibarengi dengan bot imacros dalam studi kasus objek yang berbeda misalnya objek platform sosial media lainya seperti facebook, tiktok, instagram dan lain – lain.

Tentunya penelitian menggunakan bot imacros juga dapat dikembangkan dalam hal studi kasus objek yang berbeda maupun pemanfaatan yang lainnya.

