

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian tentang pengaruh *Artificial Intelligence Personal Assistant* pada *smartphone* terhadap Gaya hidup masyarakat terhadap 41 responden pengguna *smartphone* di Antara TV yang menghasilkan  $T_{hitung}$  sebesar 1,57 menunjukkan  $T_{hitung} < T_{tabel}$  (  $1,57 < 2,02$  ) maka  $H_0$  diterima atau  $H_a$  ditolak. Hal ini dapat diinterpretasikan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara *Artificial Intelligence Personal Assistant* pada *smartphone* terhadap Gaya hidup masyarakat pengguna *smartphone* di Antara TV, walaupun tingkat signifikansinya tidak terlalu besar hanya sebatas 8,8%.

Berdasarkan analisis koefisien korelasi mendapatkan nilai sebesar 0,268, menunjukkan tingkat keeratan hubungan antara *Artificial Intelligence Personal Assistant* dengan Gaya hidup masyarakat adalah rendah dalam arti jika *Artificial Intelligence Personal Assistant* pada *smartphone* dapat digunakan dengan baik dan benar maka memiliki pengaruh yang positif terhadap Gaya hidup masyarakat dan sebaliknya jika *Artificial Intelligence Personal Assistant* pada *smartphone* dipergunakan dengan kurang optimal atau untuk hal-hal yang buruk maka dapat memberikan pengaruh negatif terhadap gaya hidup masyarakat.

## 5.2. Saran

Berdasarkan hasil pembahasan dan kesimpulan penelitian ini maka saran yang dapat diberikan untuk meningkatkan Gaya hidup masyarakat yang memiliki koefisien determinasi sebesar 8,8% adalah dengan meningkatkan kinerja dari *Artificial Intelligence Personal Assistant* bagi dari segi keluaran output maupun prosesnya karena indikator kontrol pekerjaan yang merupakan salah satu dimensi dari variabel *Artificial Intelligence Personal Assistant* yang memiliki nilai yang paling rendah sebesar 2,71. Hal tersebut bisa diperbaiki dengan cara meningkatkan kualitas performance *Artificial Intelligence Personal Assistant*. Sehingga pengguna dapat melakukan *multitasking order* untuk pekerjaannya tidak hanya terfokus pada satu perintah saja yang terdapat di *Artificial Intelligence Personal Assistant* pada *smartphone* saat ini. Serta menambah log atau input pada database pada *Artificial Intelligence Personal Assistant* pada *smartphone* agar output yang dihasilkan sesuai dengan yang diharapkan walaupun saat ini output *Artificial Intelligence Personal Assistant* hampir mendekati 80% tetapi masih memiliki kendala dalam bahasa yang digunakan dan terkadang memiliki perintah khusus agar perintah dapat diproses.

Usaha yang dapat dilakukan oleh pengembang *Artificial Intelligence Personal Assistant* pada *smartphone* untuk meningkatkan kualitas masyarakat adalah dengan mencari tahu lebih banyak karakteristik, pola, kebiasaan dan tingkah laku tentang masyarakat dikarenakan indikator isu sosial pada variabel gaya hidup memperoleh nilai indeks paling rendah yaitu sebesar 2,10. pengembang *Artificial Intelligence Personal Assistant* pada *smartphone* harus melakukan observasi terhadap komunitas-komunitas dan tren yang sedang terjadi

saat ini. Supaya memudahkan masyarakat dalam menemukan lingkungan sosialnya baik dalam dunia maya maupun dunia nyata, dan mengarahkan kepada kegiatan-kegiatan komunitas yang memiliki dampak positif.