

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah peneliti uraikan maka didapat kesimpulan sebagai berikut:

1. Keseluruhan hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini dapat diterima. Hal ini berarti seluruh variabel pada gabungan model TAM dan TPB berpengaruh terhadap penerimaan *website* STMIK Prabumulih. Selain itu tingkat penerimaan *website* sebesar 67,9% dilihat dari koefisien determinasi variabel minat perilaku. Oleh karena itu, penerimaan *website* STMIK Prabumulih sudah cukup baik dan dapat diterima oleh pengguna.
2. Terdapat pengaruh langsung antarvariabel norma subyektif terhadap minat perilaku sebesar 0,451 dan variabel kontrol perilaku persepsian terhadap minat perilaku sebesar -0,159.
3. Terdapat pengaruh tidak langsung antara variabel kemudahan penggunaan terhadap minat perilaku melalui variabel sikap dengan nilai koefisien sebesar 0,185.
4. Adapun variabel yang berpengaruh paling kecil terhadap penerimaan *website* STMIK Prabumulih adalah PBC sebesar -0,519. Hal ini menjelaskan bahwa semakin tinggi variabel kontrol perilaku persepsian maka kontrol perilaku persepsian semakin rendah. Sedangkan variabel yang berpengaruh sangat besar terhadap penerimaan *website* STMIK Prabumulih adalah variabel ketersediaan layanan terhadap variabel kegunaan 0,940. Hal ini menjelaskan bahwa semakin tinggi ketersediaan layanan yang ada pada *website* STMIK

Prabumulih maka akan meningkatkan kegunaan dan manfaat dari *website* tersebut.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dan setelah menarik kesimpulan, maka diajukan saran yang diharapkan akan bermanfaat bagi pihak pengembang maupun peneliti selanjutnya dalam penerimaan *website* STMIK Prabumulih yaitu :

1. Dilihat dari nilai koefisien determinasi setiap variabel masih terdapat pengaruh faktor lain, maka penelitian selanjutnya dapat dilakukan dengan menambahkan faktor lain diluar model TAM dan TPB guna dapat menjelaskan lebih lanjut mengenai faktor-faktor lain yang mempengaruhi penerimaan *website* STMIK Prabumulih.
2. Untuk penelitian selanjutnya dapat memperbesar taraf signifikansi untuk mengetahui hubungan yang lebih signifikan antar setiap variabel pada Gabungan Model TAM dan TPB.