

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian, analisis data, dan pembahasan yang telah dilakukan tentang adopsi model penerimaan teknologi *Smartcoop* oleh pengurus dan karyawan koperasi KKB Dispensa, maka peneliti mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Kebiasaan (*habit*) berpengaruh signifikan terhadap niat untuk menggunakan teknologi *Smartcoop*.
2. Kualitas sistem teknologi *Smartcoop* tidak berpengaruh signifikan terhadap niat pengurus dan karyawan koperasi KKB Dispensa untuk menggunakan teknologi *Smartcoop*.
3. Kemudahan yang dirasakan oleh pengurus dan karyawan koperasi KKB Dispensa tidak berpengaruh signifikan terhadap niat untuk menggunakan teknologi *Smartcoop*.
4. Kegunaan yang dirasakan oleh pengurus dan karyawan koperasi KKB Dispensa tidak berpengaruh signifikan terhadap niat untuk menggunakan teknologi *Smartcoop*.
5. Teknologi *Smartcoop* yang digunakan di koperasi KKB Dispensa kurang diterima oleh pengurus dan karyawan koperasi, hal ini disebabkan karena kualitas sistem teknologi *Smartcoop* yang kurang baik, dapat dilihat dari seringnya mengalami gangguan atau kerusakan sistem yang menyebabkan terhambatnya proses operasionalisasi koperasi.

5.2 Saran-Saran

Setelah peneliti menyimpulkan hasil penelitian model adopsi penerimaan teknologi *smartcoop* oleh pengurus dan karyawan koperasi Dispensa, maka ada beberapa hal yang perlu di rekomendasikan dalam penelitian ini yaitu:

1. Bagi pengurus dan karyawan Koperasi KKB Dispensa, di sarankan dengan kemampun IT yang sudah bagus akan lebih baik jika mengembangkan aplikasi penunjang koperasi secara mandiri yang pasti sesuai dengan kebutuhan sendiri dan lebih terjamin keamanan datanya.
2. Bagi pihak pengembang, harus mengembangkan aplikasi koperasi yang lebih fleksibel sesuai dengan kebutuhan koperasi-koperasi di Indonesia yg beragam.
3. Bagi pemangku kebijakan, seharusnya suatu koperasi bisa lebih independen menentukan penunjang kelangsungan hidup koperasi itu sendiri, adapun pihak pemerintah lebih baik berperan sebagai pembimbing dan netral tidak mengarahkan ke suatu produk.
4. Kepada peneliti selanjutnya, hasil dari penelitian ini tidak bisa di generalisir untuk digunakan di tempat lain sehingga sangat diperlukan penelitian yang lebih lanjut mengenai penerimaan teknologi dengan menggunakan sampel yang lebih banyak dan tempat penelitian yang bersifat regional.