

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan pengujian hipotesis mengenai pengaruh *usefulness AIS (Accounting Information System)* dan *ease of use AIS (Accounting Information System)* terhadap *BIRMS (Bandung Integrated Resources Management System) information system acceptance* (studi pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Bandung), maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengaruh *Usefulness AIS (Accounting Information system)* sangat berpengaruh signifikan terhadap *BIRMS information system acceptance* di BAPPEDA (Badan Perencanaan Pembangunan Daerah) Bandung. Hal ini dapat dilihat dari nilai  $t_{hitung}$  untuk *usefulness AIS (Accounting Information system)* sebesar 23,882 dari  $t_{tabel} > 23,05$ . Selain itu dapat dilihat dari tingkat signifikansi dimana  $0,000 < 0,05$ , yang artinya pengaruh *usefulness AIS (Accounting Information system)* berpengaruh signifikan terhadap *BIRMS (Bandung Integrated Resources Management System) information system acceptance*.
2. Pengaruh *ease of use AIS (Accounting Information system)* sangat berpengaruh signifikan terhadap *BIRMS information system acceptance* di BAPPEDA (Badan Perencanaan Pembangunan Daerah) Bandung. Hal ini dapat dilihat dari nilai  $t_{hitung}$  untuk *ease of use AIS (Accounting Information system)* sebesar 10,269 dari  $t_{tabel} > 23,05$ . Selain itu dapat dilihat dari tingkat signifikansi dimana  $0,000 < 0,05$ , yang artinya pengaruh *ease of use AIS (Accounting Information*

*system*) berpengaruh signifikan terhadap BIRMS (*Bandung Integrated Resources Management System*) *information system acceptance*.

3. Hasil pengujian yang dilakukan secara simultan (bersamaan), dimana variabel independen yang terdiri dari *usefulness AIS* (*Accounting Information system*) dan *ease of use AIS* (*Accounting Information system*) secara simultan (bersamaan) berpengaruh signifikan terhadap BIRMS (*Bandung Integrated Resources Management System*) *information system acceptance* di BAPPEDA (Badan Perencanaan Pembangunan Daerah) Bandung dari hasil perhitungan menunjukkan bahwa nilai (R) 0,978 yang jika dilihat dari tabel pedoman penilaian koefisien korelasi berada pada interval 0 – 1 menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang sangat baik antara pengaruh *usefulness AIS* dan *ease of use AIS* terhadap BIRMS *information system acceptance* di BAPPEDA (Badan Perencanaan Pembangunan Daerah) Bandung. Sedangkan koefisien determinasi atau nilai K sebesar 0,948. Hasil perhitungan koefisien determinasi menunjukkan bahwa pengaruh *usefulness AIS* dan *ease of use AIS* terhadap BIRMS (*Bandung Integrated Resources Management System*) *information system acceptance* di BAPPEDA (Badan Perencanaan Pembangunan Daerah) Bandung adalah sebesar 94,8% dan sisanya sebesar 5,2% dipengaruhi variabel lain yang tidak peneliti teliti.

Dengan demikian dapat dikatakan bahwa pengaruh *usefulness AIS* dan *ease of use AIS* di BAPPEDA (Badan Perencanaan Pembangunan Daerah) Bandung mempunyai peran yang cukup besar terhadap BIRMS (*Bandung Integrated Resources Management System*) *information system acceptance*.

## 5.2. Saran

Pada bagian akhir ini, peneliti bermaksud mengajukan saran yang berhubungan dengan penelitian ini. Adapun saran yang diajukan sebagai berikut :

1. *Usefulness AIS (Accounting Information System)* sangat penting untuk perkembangan suatu sistem, BIRMS mempunyai manfaat yang cukup baik untuk para penggunanya dengan menambah produktifitas dan efektifitas para pengguna.
2. *Ease of use AIS (Accounting Information System)* diharapkan bisa terus meningkatkan kualitas dari sistem dan dapat terus melakukan sosialisasi akan penggunaan BIRMS agar semua pengguna merasakan manfaat dan kemudahan dalam mengoperasikannya BIRMS tersebut.
3. BIRMS sudah dirancang dengan baik, tetapi dengan peningkatan kualitas sistem yang dapat dilakukan oleh BAPPEDA Bandung akan sangat baik untuk dapat lebih meminimalisir kesalahan yang terjadi, misalnya dengan sistem yang dapat mengontrol dan memperhitungkan jangka panjang atau setahun kedepan. Dan sistem ini akan segera dirancang dan diterapkan oleh BAPPEDA Bandung, peningkatan sistem akan berpengaruh baik untuk *usefulness AIS (Accounting Information system)* dan *ease of use AIS (Accounting Information system)*.
4. Bagi peneliti selanjutnya yang juga akan mengambil penelitian dengan variabel yang serupa, peneliti menyarankan untuk dapat mengembangkan penelitian dengan menambah variabel lain yang dapat meningkatkan BIRMS.