

## BAB V

### SIMPULAN DAN REKOMENDASI

#### 5.1 Simpulan

##### 5.1.1 Simpulan Umum

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti untuk mengetahui gambaran kepuasan pemustaka akan sistem informasi IBRA di Perpustakaan Pusat Survei Geologi, dapat diambil kesimpulan secara umum bahwa gambaran kepuasan di Perpustakaan Pusat Survei Geologi sudah baik. Hal tersebut berarti sebuah sistem informasi yang berjalan dengan baik akan memuaskan kebutuhan informasi pemustaka. Serta berdasarkan hasil perhitungan terhadap 5 indikator variabel X dan 4 indikator variabel Y yang disajikan dengan *rating scale*, yang mana hasil perhitungan terhadap 5 indikator variabel X yakni, *content* (isi), *accuracy* (ketepatan), *format* (tampilan), *ease of use* (kemudahan penggunaan) dan *timeliness* (ketepatan waktu) berada pada tahapan kuat.

##### 5.1.2 Simpulan Khusus

1. Sistem informasi IBRA yang digunakan di Perpustakaan Pusat Survei Geologi sudah berjalan dengan baik. Artinya, pemustaka merasa terbantu dalam pencarian informasi dengan menggunakan sistem informasi IBRA ini. Selain itu, sistem informasi IBRA memberikan kepuasan akan kinerja yang diberikan dalam memberikan hasil-hasil koleksi yang diperlukan.
2. Sistem informasi IBRA dinilai memiliki tampilan yang cukup baik serta tata letak informasi yang terdapat didalamnya juga sudah tertata dengan baik. Sistem informasi IBRA pun dinilai bersifat *user friendly* sehingga mudah digunakan oleh pemustaka yang baru menggunakan sebuah sistem informasi dalam proses pencarian informasi yang dibutuhkannya.

3. Sistem informasi IBRA memiliki akurasi ketepatan waktu yang cukup baik. Ketepatan waktu dalam menghasilkan informasi yang sesuai dengan kata kunci yang dimasukan merupakan salah satu faktor penting kepuasan pemustaka terhadap sistem informasi tersebut. Selain itu, pustakawan membantu pemustaka dalam melakukan pencarian informasi dengan menggunakan sistem informasi IBRA apabila terjadi kesulitan.
4. Waktu layanan yang telah ditetapkan oleh Perpustakaan Pusat Survei Geologi bersifat konsisten sehingga memberikan keleluasaan bagi pemustaka untuk berkunjung. Serta ruangan dan fasilitas perpustakaan dinilai cukup memadai bagi pemustaka untuk melakukan pencarian koleksi atau bahan pustaka yang dibutuhkan.

## **5.2 Implikasi dan Rekomendasi**

### **5.2.1 Implikasi**

Berdasarkan hasil penelitian evaluasi sistem informasi IBRA (*Integrated Library Information System*) menggunakan model EUCS (*End User Computing Satisfaction*) di Perpustakaan Pusat Survei Geologi dapat memberikan gambaran bagi Perpustakaan Pusat Survei Geologi kepuasan pemustaka akan sistem informasi IBRA (*Integrated Library Information System*) serta memberikan bahan pertimbangan untuk pengembangan sistem informasi IBRA (*Integrated Library Information System*) agar dapat lebih optimal.

### **5.2.2 Rekomendasi**

1. Rekomendasi bagi Perpustakaan Pusat Survei Geologi yaitu, perlu adanya pengembangan terhadap sistem informasi IBRA agar meminimalisir terjadinya hambatan atau *error* ketika sistem informasi IBRA sedang digunakan oleh pemustaka dari sistem informasi IBRA nya maupun dari sistem komputer nya sendiri. Selain itu, perlu adanya

pengembangan terhadap *hardware-hardware* seperti *keyboard*, *mouse* dan *monitor* yang sudah tidak layak digunakan. Perlu disesuaikan kembali antara lokasi koleksi yang terdapat pada sistem informasi IBRA dengan lokasi pada rak buku. Bagi pustakawan diharapkan dapat memberikan *user education* mengenai bagaimana menggunakan sistem informasi IBRA agar pemustaka tidak merasa kebingungan dan kesulitan ketika mengoperasikan sistem informasi IBRA dalam proses pencarian informasi.

2. Bagi peneliti selanjutnya, agar lebih mengembangkan keilmuan yang berkaitan dengan sistem informasi IBRA ini agar dapat memaksimalkan kegunaan sistem informasi bagi perpustakaan di era digital seperti ini. Selain itu, diharapkan untuk pengembangan dengan menambahkan fokus penelitian variabel yang lain agar dapat memberikan gambaran akan pentingnya suatu sistem informasi bagi sebuah perpustakaan.