

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Analisa kebutuhan sistem dilakukan dengan cara wawancara untuk mendapatkan data analisa berupa kebutuhan non fungsional yang terdiri dari kebutuhan perangkat lunak dan perangkat keras serta analisa kebutuhan sistem fungsional yang berisi komponen apa saja yang disajikan oleh sistem.
2. Perancangan aplikasi analisa keakuratan menggunakan software *Visual Basic* dengan bahasa pemrograman vb.net dan dibantu dengan *Microsoft Access* yang digunakan untuk menyimpan database karena sudah terintegrasi dengan *visual basic application*. Hasil uji validasi aplikasi dengan menggunakan metode blackbox testing menunjukkan bahwa fungsi-fungsi pada aplikasi dapat dijalankan serta dapat mengeluarkan output sesuai dengan yang diharapkan.
3. Keakuratan resume medis sebesar 18,66% berjumlah 17 resume medis telah terisi lengkap dan akurat sesuai kriteria, terdapat 3,5% resume medis tidak terisi atau resume medis tidak dicantumkan dalam berkas rekam medis, dan ada 76,5% resume medis tidak memenuhi 7 (tujuh) kriteria pendokumentasian klinis yaitu *legible* (dapat dibaca), *reliable* (dapat dipercaya), *precise* (tepat), *complete* (lengkap), *consistant* (konsisten), *clear* (jelas), *timely* (tepat waktu).

B. Saran

1. Aplikasi dapat diterapkan oleh petugas *assembling* Rumah Sakit Ibu dan Anak Puri Bunda sehingga dapat meningkatkan mutu rekam medis.
2. Diharapkan aplikasi analisa keakuratan dapat dikembangkan lagi mejadi aplikasi yang kompleks untuk mengetahui keakuratan seluruh isi dokumen rekam medis.
3. Diharapkan penelitian keakurasian analisa kelengkapan resume medis dengan menggunakan aplikasi ini dapat dikembangkan oleh peneliti berikutnya sesuai dengan SNARS edisi 1 2018.