

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Setelah melalui tahapan-tahapan kerja, beberapa hal dapat disimpulkan sebagai berikut.

- (1) Penelitian HIQ berperan sebagai pelestarian budaya bangsa, khususnya kebudayaan lama yang berupa peninggalan nenek moyang dalam bentuk naskah.
- (2) Naskah HIQ termasuk karya sastra zaman peralihan Hindu-Islam. Ciri khas karya peralihan Hindu-Islam dalam HIQ sebagai berikut (a) benda keramat yang digunakan oleh tokoh utama yaitu baju terbang dan pedang kuasa, (b) tokoh utama yang pergi berguru untuk mendapatkan kesaktian, (c) tokoh raksasa yang mengganggu negeri, (d) pemberian nama yang bernaftaskan Islam yaitu Indera Quraisyin, (e) ajaran Islam ditambahkan dalam cerita seperti sembahyang, doa kepada Allah dan sebagainya, (f) kata-kata dan kalimat bahasa Arab, penggunaan nama Allah SWT untuk menggantikan nama dewata mulia raya.
- (3) Naskah HIQ ini mengikut tradisi penyalinan terbuka yaitu penyalinan naskah Melayu pada umumnya. Hal ini menyebabkan HIQ tidak terlepas dari berbagai kesalahan salin/ tulis.
- (4) Berdasarkan kritik teks terhadap HIQ dapat ditemukan beberapa kesalahan-kesalahan salin/tulis, yaitu lakuna, adisi, ditografi, substitusi dan transposisi.

(5) Metode penyuntingan teks terhadap HIQ menggunakan metode landasan dengan memanfaatkan naskah A (MS 438) sebagai landasannya. Hal ini karena naskah A memiliki keunggulan jika dibandingkan dengan naskah B, yaitu (a) isinya lengkap (b) tulisannya jelas dan mudah dibaca, (c) keadaan naskah baik dan utuh, (d) bahasa lancar dan mudah dipahami.

(6) Teks yang telah diedisi ini disajikan dalam bentuk yang baik, mudah dibaca dan bersih dari kesalahan salin/tulis. Hal ini bermanfaat untuk masyarakat karena lebih mudah dipahami jalan ceritanya.

## 6.2 Saran

Penulis mengharapkan agar penelitian ini dapat dimanfaatkan oleh disiplin ilmu-ilmu yang lain. Penelitian ini diharapkan dapat dilanjutkan lagi. Hal ini karena HIQ merupakan naskah yang cukup menarik untuk dikaji dari berbagai aspek. Dengan adanya penelitian lanjutan diharapkan dapat menjadi pelengkap bagi penelitian ini.