

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Dari pembahasan yang telah penulis lakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Model sistem editorial yang mendukung *multi-channel publishing* yang cocok diterapkan di PT RMM adalah sebagai berikut :
 - *Workflow* yang mudah untuk dikustomisasi agar cepat dalam mengantisipasi organisasi redaksi yang dinamis
 - Menggunakan editor penulisan berita yang bervariasi, bukan hanya berupa web editor maupun microsoft word
 - Arsitektur sistem yang terbuka sehingga mudah untuk diintegrasikan dengan aplikasi lain, misalnya integrasi dengan kantor berita dan sindikator lainnya
 - Sistem yang mudah diintegrasikan dengan aplikasi DTP (*Desktop Publishing*), sehingga memudahkan redaktur berhubungan langsung dengan proses editing dan layout halaman
 - Sistem yang mendukung *multi-channel publishing*, sehingga mampu *deliver* konten ke banyak media dan device

2. Sistem manajemen konten *opensource* bisa menjadi pilihan bagi pengembang yang ingin membangun sebuah sistem editorial tidak dari awal melainkan dari yang sudah ada dengan memanfaatkan fitur-fitur yang sudah disediakan oleh sistem manajemen konten tersebut. Penyesuaian kebutuhan tetap diperlukan dengan melakukan integrasi dan menambahkan komponen yang diperlukan, untuk itu perlu melakukan pilihan terhadap sistem manajemen konten *opensource* yang arsitekturnya terbuka.

3. Model pengembangan sistem editorial yang mendukung *multi-channel publishing* saat ini mampu memberikan efisiensi waktu dan tenaga dengan melakukan otomasi pada bagian-bagian sebagai berikut :

- Republika online, khususnya untuk menerbitkan berita cetak ke edisi online
- Pusat data, untuk melakukan arsip data berita cetak
- Dokumentasi foto, untuk melakukan arsip foto, ilustrasi dan grafik
- Desain layout halaman koran, dengan meminimalkan pekerjaan operator layout desain sehingga bisa langsung dikerjakan oleh redaktur
- Bagian kantor berita, dengan melakukan otomasi terhadap proses pengiriman berita dari kantor berita yang terintegrasi dengan sistem editorial, sehingga tidak memerlukan lagi tenaga untuk memindahkan berita ke dalam sistem secara manual.

5.2 SARAN

Saran untuk pengembangan sistem editorial selanjutnya adalah sebagai berikut :

1. Melakukan penyesuaian tabel-tabel yang ada di perancangan sistem ini dengan tabel yang ada di sistem manajemen konten Alfresco agar terjadi kesesuaian dan terintegrasi
2. Mengintegrasikan sistem manajemen konten Alfresco dengan framework Cocoon agar bisa menghasilkan keluaran yang lebih banyak dalam format yang berbeda (*multi-channel publishing*)
3. Mengintegrasikan sistem editorial dengan sistem *advertising* untuk memudahkan dalam pengendalian berita dan iklan
4. Mengintegrasikan sistem editorial dengan sistem arsip data dan berita cetak edisi online sehingga tidak diperlukan lagi tenaga untuk

memasukkan berita cetak secara manual ke dalam sistem pengarsipan dan online

5. Perlu dibuat *data mining* terhadap sumber berita yang berasal dari kantor berita sehingga berita-berita yang relevan dapat dengan mudah tersaji untuk keperluan pendukung data
6. Perancangan ini masih jauh dari sempurna, oleh karenanya perlu mengembangkan desain ini dengan membuat *prototyping* dan mengembangkannya menjadi sistem editorial, sehingga dapat diimplementasikan dan digunakan untuk menjalankan proses pengolahan berita yang ada di PT RMM

