

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Evaluasi RME berdasarkan *Content* menyatakan bahwa responden puas RME memberikan manfaat terhadap pengguna yaitu RME memberikan isi yang lengkap, membantu dalam pekerjaan sehari-hari, dan mempercepat koordinasi dengan unit lain dalam melakukan pekerjaan. Namun, ada beberapa responden yang cukup setuju bahwa RME belum sepenuhnya memberikan informasi yang lengkap dan belum sepenuhnya dalam membantu koordinasi dengan unit lain.
2. Evaluasi RME berdasarkan *Accuracy* menyatakan bahwa responden puas RME dapat memberikan informasi yang sangat akurat, RME dapat memperkecil terjadinya kesalahan dan laporan yang dihasilkan oleh RME dapat memberikan informasi pendukung keputusan yang akurat. Namun, ada beberapa responden yang cukup setuju bahwa RME belum sepenuhnya memberikan informasi yang akurat.
3. Evaluasi RME berdasarkan *Ease Of Use* menyatakan bahwa responden puas RME merupakan sistem yang efisien, mudah digunakan, menunjukkan petunjuk yang jelas dalam penggunaannya. Namun ada beberapa responden yang cukup setuju bahwa RME belum sepenuhnya memberikan petunjuk yang jelas dalam penggunaannya, pengguna masih memerlukan waktu untuk memahami terhadap implementasi RME
4. Evaluasi kepuasan berdasarkan *Format* menyatakan bahwa responden sangat puas RME memberikan tampilan format yang jelas dan mudah dipahami, mempunyai tata letak yang rapi, bentuk laporan yang dihasilkan RME mudah dimengerti dan dipahami. Namun, ada beberapa responden yang cukup setuju bahwa RME belum sepenuhnya memberikan hasil laporan yang jelas dan dipahami
5. Evaluasi kepuasan berdasarkan *Timeliness* menyatakan bahwa responden puas RME memberikan respon yang cepat dan informasi

yang dihasilkan oleh RME tepat waktu. Namun terdapat beberapa responden yang cukup puas menyatakan bahwa informasi yang dihasilkan belum sepenuhnya memberikan respon yang tepat dan cepat.

B. Saran

1. Sebaiknya untuk RME pada aspek *content* atau bagian isi bisa diperbaiki lagi seperti kelengkapan pada sistem agar dapat menghasilkan informasi yang tepat
2. Sebaiknya untuk RME pada bagian *accuracy* atau keakuratan sistem bisa lebih diperbaiki lagi agar hasil output pada saat input dapat menghasilkan informasi sesuai yang diperintahkan oleh pengguna, serta jaringannya lebih diperkuat lagi agar dapat menghasilkan informasi secara akurat dan cepat
3. Sebaiknya untuk RME pada bagian *ease of use* atau kemudahan pengguna terhadap sistem bisa lebih banyak belajar lagi atau diadakan sosialisasi pelatihan khusus agar pengguna tidak memerlukan waktu yang lama terhadap implementasi RME