

BAB 6

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan sebagai berikut::

1. Penyelenggaraan registrasi pasien di RSMM Jawa Timur sudah sesuai dengan PMK 24 Tahun 2022 yang sudah dilengkapi dengan SOP registrasi pasien.
2. Penyelenggaraan pendistribusian data RME di RSMM Jawa Timur sudah sesuai dengan PMK 24 Tahun 2022 dikarenakan menggunakan RME berupa aplikasi *medify*.
3. Penyelenggaraan pengisian Informasi klinis di RSMM Jawa Timur sudah sesuai dengan PMK 24 Tahun 2022 dikarenakan sudah menggunakan RME.
4. Penyelenggaraan pengolahan RME, di RSMM Jawa Timur belum sesuai PMK 24 Tahun 2022 pada bagian penganalisisan secara kualitatif belum dilakukan yaitu berkaitan tentang konsistensian dan isinya merupakan bukti bahwa RM tersebut akurat dan lengkap.
5. Penyelenggaraan penginputan data untuk klaim pembiayaan di RSMM Jawa Timur sudah sesuai PMK 24 Tahun 2022 karena sudah menggunakan RME dengan menggunakan aplikasi *INA-CBG*.
6. Penyelenggaraan penyimpanan RME di RSMM Jawa Timur sudah sesuai dengan PMK 24 Tahun 2022, karena sudah menggunakan *server*.

Namun *cloud computing* masih ada kendala dan sedang diperbaiki. Selain itu sudah dilakukan *backup* data berdasarkan SOP mengenai pencadangan data RME, namun SOP tersebut masi versi lama.

7. Penyelenggaraan penjaminan mutu di RSMM Jawa Timur sudah sesuai dengan PMK 24 Tahun 2022, karena sudah dilakukan *review* dan evaluasi. Namun SK tim *review* RME belum disusun.
8. Penyelenggaraan transfer isi RME belum sesuai dengan PMK 24 Tahun 2022, dikarenakan aplikasi SISRUTE belum terintegrasi dengan *medify*.

6.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian tersebut, peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Sebaiknya pihak RSMM Jawa Timur, khususnya bagian rekam medis, diharapkan dapat menerapkan analisis secara kualitatif pada RME.
2. Sebaiknya pihak intalasi RM segera memperbarui SOP mengenai pencadangan data RME.
3. Perlu adanya evaluasi untuk tim *review* RME.
4. Lakukan analisis kebutuhan untuk integrasi antara SISRUTE dan *medify*. Identifikasi data apa saja yang perlu dipertukarkan dan bagaimana alur kerja (*workflow*) yang ideal.unakan metode penelitian yang berbeda, seperti eksperimen, untuk menguji hubungan sebab-akibat.

5. Untuk peneliti selanjutnya dapat meneliti tentang :
- a) Populasi atau kelompok yang berbeda untuk melihat apakah hasil penelitian serupa berlaku di konteks yang berbeda. Penelitian ini dapat memperkuat validitas eksternal temuan peneliti selanjutnya.
 - b) Melakukan penelitian tentang pelaksanaan analisis kualitatif RME
 - c) Melakukan penelitian tentang rancangan SOP mengenai pencadangan data RME
 - d) Melakukan penelitian tentang *bridgding* aplikasi SISRUTE dengan *medify*