

BAB VI PENUTUP

Bab ini berisikan kesimpulan dan saran berdasarkan hasil analisis yang dilakukan pada bab sebelumnya.

6.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari hasil pengolahan data yang dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Rumah Sakit Unand akan melakukan pemesanan *Item* Handscoon Non kembali ketika stok persediaan *item* berada pada kisaran 16.851 pasang dan *item* akan dipesan sebanyak 3.100 pasang setiap satu kali pemesanan.
2. Persediaan pengaman *item* Handscoon Non Steril M jika terjadi lonjakan permintaan sebesar 14.043 pasang.
3. Permintaan *item* Handscoon Non Steril M akan terpenuhi 100% jika menggunakan ketentuan di atas dengan rata-rata biaya persediaan yang akan dikeluarkan senilai Rp54.987.423,69 per bulan.

6.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya yaitu sebagai berikut:

1. Simulasi dilakukan untuk rata-rata, median, dan modus *leadtime*.
2. Perencanaan dilakukan untuk kebutuhan selama 12 bulan dengan satuan hari dan jumlah hari dalam satu bulan mengikuti jumlah hari yang ada di kalender.
3. Simulasi dilakukan dengan pertimbangan keterbatasan pemasok.

4. Simulasi dilakukan dengan mempertimbangkan lebih dari satu pemasok yang tersedia.
5. Simulasi dilakukan dengan batasan pemesanan Handscoon Non Steril M mempertimbangkan kebutuhan *item* lainnya yang juga dipasok oleh pemasok Handscoon Non Steril M.

