**BAB V**

**PENUTUP**

**5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah disampaikan, dengan mengobservasi 7 tahapan pengelolaan instrumen pada pasca operasi *sectio cesarea* yang meliputi batasi dan tahan, dekontaminasi, lubrikasi, pemasangan kembali, pengemasan, sterilisasi, dan penyimpanan, dapat disimpulkan yaitu :

1. Dalam tahapan pertama yaitu batasi dan tahan, 12 instrumentator RS. Lavalette Kota Malang dapat dikategorikan kurang patuh dengan mendapat interpretasi nilai sebesar 81%.
2. Dalam tahapan kedua yaitu dekontaminasi, 12 instrumentator RS. Lavalette Kota Malang dapat dikategorikan kurang patuh dengan mendapat nilai sebesar 94%.
3. Dalam tahapan ketiga yaitu lubrikasi, 12 instrumentator RS. Lavalette Kota Malang dapat dikategorikan kurang patuh dengan mendapat nilai sebesar 58%.
4. Dalam tahapan keempat yaitu pemasangan kembali instrumen, 12 instrumentator RS. Lavalette Kota Malang dapat dikategorikan patuh dengan mendapat nilai sebesar 100%.
5. Dalam tahapan kelima yaitu pengemasan instrumen, 12 instrumentator RS. Lavalette Kota Malang dapat dikategorikan patuh dengan mendapat nilai sebesar 100%.
6. Dalam tahapan keenam yaitu sterilisasi sterilisasi, 12 instrumentator RS. Lavalette Kota Malang dapat dikategorikan kurang patuh dengan mendapat nilai sebesar 99%.
7. Dalam tahapan ketujuh yaitu penyimpanan instrumen, 12 instrumentator RS. Lavalette Kota Malang dapat dikategorikan kurang patuh dengan mendapat nilai sebesar 69%.
8. Dalam 7 tahapan pengelolaan instrumen bedah pasca operasi *sectio cesarea,* 12 responden dapat dikategorikan kurang patuh dengan mendapatkan nilai sebesar 85%.

**5.2 Saran**

**5.2.1 Bagi Perawat Kamar Operasi RS. Lavalette**

Perawat instrumen (*scrub nurse*) diharapkan dapat melakukan pengelolaan instrumen pasca operasi *sectio cesarea* lebih patuh lagi, dikarenakan 12 responden dalam tahap batasi dan tahan, dekontaminasi, lubrikasi, sterilisasi dan penyimpanan masih belum patuh, dan patuh dalam tahapan pemasangan kembali serta pengemasan.

**5.2.2** **Bagi Penelitian Selanjutnya**

Bagi calon peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian mengenai tingkat kuman dengan perendaman menggunakan larutan DTT berbeda merek, atau berbeda waktu perendaman pada instrumen pasca operasi.

**5.2.3 Bagi RS. Lavalette**

 Manajemen keperawatan RS. Lavalette diharapkan dapat melakukan sosialiasi, monitoring dan evaluai secara berkala dan berlanjut tentang pengelolaan instrumen bedah sesuai SOP pada pasca operasi sectio cesarea maupun operasi lainnya terutama pada tahap batasi dan tahan, dekontaminasi, lubrikasi, sterilisasi dan penyimpanan. Pengiriman nakes atau perawat instrumen untuk pelatihan instrumen juga dapat dilakukan agar perawat instrumen yang belum bersertifikat, dapat memiliki dan menambah skill mereka, serta pengetahuan mereka tentang pengelolaan instrumen pasca operasi.