BAB VI SIMPULAN DAN SARAN

6.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di RSUD Sumedang dapat dirumuskan sebagai berikut:

- 1. Penerapan komunikasi SBAR petugas kesehatan dalam upaya keselamatan pasien pasca anestesi di *recovery room* RSUD Sumedang dari 159 responden didapatkan hasil efektif sebanyak 80 orang (50,3%), dan tidak efektif sebanyak 79 orang (49,7%).
- 2. Penerapan komunikasi SBAR petugas kesehatan per item dalam upaya keselamatan pasien pasca anestesi di *recovery room* RSUD Sumedang dari 159 responden pada komponen *situation* didapatkan hasil efektif sebanyak 67 orang (42,1%) dan tidak efektif sebanyak 92 orang (57,9%), dalam komponen *background* diadapatkan hasil efektif sebanyak 93 orang (58,4%) dan tidak efektif 66 orang (41,6%), pada komponen *assestment* didapatkan hasil efektif sebanyak 81 orang (51,0%) dan tidak efektif sebanyak 78 orang (49,0%) dan dalam komponen *recommendation* didapatkan hasil efektif sebanyak 129 orang (81,1%) dan tidak efektif sebanyak 30 orang (18,9%).

6.2. Saran

1. Bagi RSUD Sumedang

Diharapkan lebih meningkatkan penerapan komunikasi SBAR secara efektif saat transfer pasien terutama di *recovery room* dengan peninjauan formulir transfer pasien antar ruangan/unit disesuaikan dan perlunya petugas Kesehatan yang dapat membantu di recovery room agar setiap shift transfer pasien tetap berjalan dengan mengikuti PPSDM Kemenkes 2017.

2. Bagi Profesi Anestesi

Diharapkan semua profesi anestesi dapat terdorong menggunakan komunikasi SBAR untuk meningkatkan keselamatan pasien dengan mengikuti PPSDM Kemenkes RI 2017

3. Bagi Petugas Kesehatan

Diharapkan semua petugas kesehatan menerapkan komunikasi SBAR saat transfer pasien secara lengkap dan jelas dengan mengikuti PPSDM Kemenkes RI 2017.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan untuk peneliti selanjutnya agar meneliti variabel lain yang belum diteliti seperti faktor yang mempengaruhi komunikasi SBAR petugas kesehatan dalam upaya keselamatan pasien dengan metode penelitian yang berbeda dan melakukan observasi di ruangan khusus seperti ruang ICU dan HCU.