

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan tujuan dari hasil penelitian yang dilakukan terhadap 76 responden, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Hampir seluruh pasien yang terpasang infus di ruang rawat inap RSUD Dr. Rasidin Padang Tahun 2019 mengalami flebitis.
2. Terdapat hubungan antara umur dengan kejadian flebitis pada pemasangan infus diruang rawat inap RSUD Dr. Rasidin tahun 2019.
3. Terdapat hubungan antara jenis cairan dengan kejadian flebitis pada pemasangan infus diruang rawat inap RSUD Dr. Rasidin tahun 2019.
4. Terdapat hubungan antara ukuran kanula dengan kejadian flebitis pada pemasangan infus diruang rawat inap RSUD Dr. Rasidin tahun 2019.
5. Terdapat hubungan antara lokasi pemasangan dengan kejadian flebitis pada pemasangan infus diruang rawat inap RSUD Dr. Rasidin tahun 2019.
6. Terdapat hubungan antara penggantian balutan dengan kejadian flebitis pada pemasangan infus diruang rawat inap RSUD Dr. Rasidin tahun 2019.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka peneliti dapat memberi saran antara lain:

1. Bagi RSUD Dr. Rasidin Padang

Agar terciptanya pelayanan yang lebih baik dan mengurangi komplikasi dari terapi intravena seperti flebitis, rumah sakit perlu menerapkan beberapa hal berikut :

- a. Disarankan agar tim PPI rumah sakit lebih meningkatkan supervisi terhadap tindakan-tindakan medis yang dilakukan oleh perawat, terutama dalam pemasangan infus untuk mencegah terjadinya flebitis.
- b. Disarankan kepada perawat ruangan untuk lebih sering mengobservasi pasien terpasang infus yang lebih beresiko mengalami flebitis seperti pasien lansia dan pasien yang mendapatkan cairan hipertonik.
- c. Disarankan kepada perawat ruangan agar memakai ukuran kanula yang sesuai dengan karakteristik umur.
- d. Disarankan kepada perawat ruang untuk mengganti balutan infus setiap hari sesuai dengan SOP ruangan untuk mencegah terjadi flebitis.



2. Bagi peneliti selanjutnya

Peneliti menyarankan untuk meneliti lebih lanjut mengenai tindakan-tindakan yang dapat mencegah terjadinya flebitis. Hasil penelitian tersebut nantinya dapat berguna untuk memperluas pengetahuan perawat dalam terapi infus.

