

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

1. Pasien epilepsi anak di RSUP Persahabatan terdapat 31 (53,4%) laki-laki dan 27 (46,6%) perempuan
2. Pasien epilepsi anak di RSUP Persahabatan terdapat 28 (48,3%) dengan epilepsi pertama kali di usia kurang dari sama dengan 5 tahun dan 30 (51,7%) mengalami epilepsi pertama kali di usia lebih dari 5 tahun.
3. Pasien epilepsi anak di RSUP Persahabatan terdapat 25 (43,1%) dengan riwayat kejang demam kompleks dan 33 (56,9%) tanpa riwayat kejang demam kompleks.
4. Tidak terdapat hubungan antara riwayat kejang demam kompleks dengan jenis kelamin pada pasien epilepsi anak di RSUP Persahabatan
5. Terdapat hubungan antara riwayat kejang demam kompleks dengan usia awitan timbulnya epilepsi pada pasien anak di RSUP Persahabatan

#### **5.2 Saran**

1. Diharapkan tenaga medis dapat memberikan perhatian dan tatalaksana yang optimal dalam mencegah terjadinya kejang pada pasien dengan demam. Pada pasien yang mengalami kejang demam kompleks, tenaga medis perlu meningkatkan kewaspadaan terhadap kemungkinan munculnya epilepsi pada usia yang lebih dini, sehingga tatalaksana dapat diberikan secara lebih cepat untuk mengurangi frekuensi episode bangkitan epilepsi.
2. Diharapkan orang tua dapat memahami pentingnya pengobatan dan penanganan yang tepat pada anak saat mengalami demam guna mencegah

terjadinya kejang. Selain itu, orang tua diharapkan mengenali ciri khas kejang demam kompleks sehingga dapat segera membawa anak ke fasilitas kesehatan untuk mendapatkan tatalaksana lebih lanjut dan mewaspadai kemungkinan terjadinya epilepsi pada usia dini.

3. Penelitian selanjutnya disarankan menggunakan desain kohort prospektif untuk menilai hubungan antara riwayat kejang demam kompleks dan karakteristik epilepsi secara lebih mendalam. Selain itu, mengingat epilepsi dipengaruhi oleh berbagai faktor risiko lain seperti riwayat trauma kepala, riwayat keluarga, dan kelahiran prematur, penelitian selanjutnya juga disarankan untuk mengevaluasi hubungan faktor-faktor tersebut dengan kejadian epilepsi.