

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Pada penelitian mengenai gambaran penderita hepatitis A di Rumah Sakit Immanuel Bandung periode Januari-Desember 2014 didapatkan hasil :

1. Gambaran kasus hepatitis A berdasarkan usia yang terbanyak di Rumah Sakit Immanuel Bandung adalah pada usia 21-30 tahun.
2. Gambaran kasus hepatitis A berdasarkan jenis kelamin yang terbanyak di Rumah Sakit Immanuel Bandung adalah pria.
3. Gambaran kasus hepatitis A berdasarkan jenis pekerjaan yang terbanyak di Rumah Sakit Immanuel Bandung adalah pelajar.
4. Gambaran kasus hepatitis A berdasarkan keluhan utama yang terbanyak di Rumah Sakit Immanuel Bandung adalah mual.
5. Gambaran kasus hepatitis A berdasarkan IgM anti-HAV yang terbanyak di Rumah Sakit Immanuel Bandung adalah reaktif.
6. Gambaran kasus hepatitis A berdasarkan SGOT yang terbanyak di Rumah Sakit Immanuel Bandung adalah $<30x$
7. Gambaran kasus hepatitis A berdasarkan SGPT yang terbanyak di Rumah Sakit Immanuel Bandung adalah $<30x$
8. Gambaran kasus hepatitis A berdasarkan bilirubin total yang terbanyak di Rumah Sakit Immanuel Bandung adalah tidak normal.
9. Gambaran kasus hepatitis A berdasarkan bilirubin direk yang terbanyak di Rumah Sakit Immanuel Bandung adalah tidak normal.
10. Gambaran kasus hepatitis A berdasarkan bilirubin indirek yang terbanyak di Rumah Sakit Immanuel Bandung adalah tidak normal.

5.2 Saran

1. Penelitian ini mengungkapkan gambaran tentang penyakit hepatitis A di Rumah Sakit Immanuel Bandung, untuk itu perlu dilakukan penelitian selanjutnya yang menekankan pada pencegahan penyakit Hepatitis A.
2. Perlu adanya kelengkapan data pada pencatatan rekam medik yang lebih baik agar mempermudah penelitian.
3. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat dilakukan dengan data rekam medik yang lebih lengkap (pekerjaan, sumber air minum, sumber makanan, kebiasaan makan, vaksinasi, dan sanitasi) sehingga dapat mengetahui penyebaran dan pencegahan lebih lanjut.
4. Dalam melakukan analisis data diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat lebih lengkap mendapatkan hasil analisis data dari penelitian lain atau penelitian sebelumnya.
5. Dilakukan penyuluhan agar masyarakat menyadari pentingnya hidup bersih dan sehat dalam mewujudkan kualitas hidup yang lebih baik.

