

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dari data rekam medik penderita kondiloma akuminata di Klinik M Bandung periode Tahun 2016 - 2017 dapat disimpulkan bahwa:

1. Prevalensi kondiloma akuminata di Klinik M Bandung periode Tahun 2016 - 2017 terdapat 69 pasien dengan jumlah kasus sebanyak 28 perempuan dan 41 laki - laki.
2. Insidensi tertinggi kondiloma akuminata terdapat pada kelompok usia 25 - 45 tahun.
3. Kasus kondiloma akuminata paling banyak terdapat pada pasien dengan jenis kelamin laki - laki.
4. Kasus kondiloma akuminata paling banyak terdapat pada pasien dengan status pernikahan belum menikah.
5. Kasus kondiloma akuminata paling banyak terdapat pada pasien dengan pendidikan terakhir SMA.
6. Kasus kondiloma akuminata paling banyak terdapat pada pasien dengan pekerjaan karyawan swasta.
7. Kasus kondiloma akuminata paling banyak terdapat pada pasien dengan faktor risiko Lelaki Seks Lelaki (LSL).
8. Kasus kondiloma akuminata paling banyak terdapat pada pasien dengan jumlah pasangan seksualnya yaitu 1 orang.
9. Kasus kondiloma akuminata paling banyak terdapat pada pasien yang tidak pernah menggunakan kondom.

5.2 Saran

1. Bagian rekam medik diharapkan menuliskan data rekam medik pasien lebih lengkap sehingga data tersebut dapat digunakan secara optimal sebagai sumber pengetahuan dan juga untuk meningkatkan kualitas klinik atau rumah sakit di masa yang akan datang.
2. Meningkatkan pengetahuan dan kesadaran masyarakat mengenai kondiloma akuminata dan penyakit IMS lainnya melalui penyuluhan sehingga dapat dideteksi lebih dini dan mengetahui gejala dini serta meningkatkan kesadaran masyarakat untuk berobat.
3. Dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai kondiloma akuminata agar lebih mengetahui penyakit ini.
4. Menghindari penularan penyakit IMS dengan aspek ABCDE yaitu *Abstinensia* atau absen seks jika belum menikah, *Be faithful* atau bersikap setia kepada satu pasangan, *Condom* atau menggunakan kondom untuk mencegah penularan, *no Drug* atau jangan menggunakan narkoba, *Education* atau edukasi dan informasi tentang penyakit IMS.