

## BAB 7 PENUTUP

### 7.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan tujuan penulis pada penelitian tentang “Analisis Konsentrasi Eosinofil Dan Limfosit Terhadap Kejadian Asma Eksaserbasi Akut Derajat Ringan Dan Berat Di IGD Rumah Sakit Umum Haji Surabaya” dapat diperoleh kesimpulan:

1. Terdapat perbedaan secara bermakna konsentrasi eosinofil antara asma eksaserbasi akut derajat ringan dan asma eksaserbasi akut derajat berat dengan nilai signifikansi yang diperoleh sebesar 0,003 ( $p < 0,05$ ).
2. Konsentrasi sel eosinofil cenderung lebih rendah pada kelompok pasien asma eksaserbasi akut dengan derajat yang lebih berat.
3. Terdapat perbedaan nilai rerata secara bermakna konsentrasi limfosit antara asma eksaserbasi akut derajat ringan dan asma eksaserbasi akut derajat berat dengan nilai signifikansi yang diperoleh sebesar 0,000 ( $p < 0,05$ ).
4. Konsentrasi sel limfosit cenderung lebih rendah pada kelompok pasien asma eksaserbasi akut dengan derajat yang lebih berat.
5. Terdapat hubungan antara konsentrasi eosinofil dan limfosit dengan derajat keparahan asma eksaserbasi akut

### 7.2 Saran

1. Bagi Instansi RSUD Haji Surabaya
  - a. Dalam penyimpanan data rekam medis pasien sebaiknya disimpan dalam bentuk *file* dalam perangkat komputer agar ketika suatu saat dibutuhkan baik bagi RSUD Haji Surabaya sendiri ataupun untuk keperluan penelitian lebih mudah untuk diakses dan dicari kembali data-data yang telah lama tersimpan.
  - b. Apabila dalam penyimpanan data rekam medis masih dilakukan dengan metode mencetak data rekam medis pasien setiap harinya, diharapkan melakukan arsip data rekam medis yang baik dan kalau diperlukan mungkin bisa dibuatkan gudang khusus data cetak rekam

- c. medis pasien yang tersusun rapi dan berurutan sesuai tanggalnya. Hal ini dapat dilakukan untuk mencegah hilangnya data maupun kerusakan-kerusakan pada data cetak oleh berbagai hal seperti tetesan air, debu, peletakan data rekam medis yang tersebar dan pemindahan yang tidak teratur dikarenakan penyimpanan data cetak rekam medis yang kurang baik.
2. Bagi peneliti selanjutnya
    - a. Diharapkan untuk peneliti yang akan datang dapat meningkatkan jumlah sampel agar dapat meningkatkan validitas data penelitian.
    - b. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat ikut serta pada proses pemeriksaan agar dapat mengurangi bias dalam penelitian dan dapat lebih jelas dalam pemilihan sampel sehingga tidak terjadi *overlap* diagnosis dengan penyakit lainnya.

