

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan pada penelitian ini, maka dapat diambil kesimpulan berupa:

1. Terdapat hubungan bermakna antara derajat hipertensi dengan kejadian stroke hemoragik pada pasien di RSUD Raden Mattaher Jambi periode waktu Januari 2019 hingga Desember 2020.
2. Tidak terdapat hubungan bermakna antara jenis kelamin dengan kejadian stroke hemoragik pada pasien di RSUD Raden Mattaher Jambi periode waktu Januari 2019 hingga Desember 2020.
3. Tidak terdapat hubungan bermakna antara kelompok usia dengan kejadian stroke hemoragik pada pasien di RSUD Raden Mattaher Jambi periode waktu Januari 2019 hingga Desember 2020.
4. Berdasarkan karakteristik jenis kelamin responden stroke hemoragik, didapatkan hasil lebih banyak pada laki-laki dibandingkan dengan perempuan.
5. Berdasarkan karakteristik usia responden stroke hemoragik, didapatkan hasil lebih banyak pada kelompok usia ≤ 65 tahun dibandingkan dengan kelompok usia > 65 tahun.
6. Berdasarkan karakteristik jenis atau lokasi stroke hemoragik, didapatkan hasil lebih banyak pada *intracerebral hemorrhage* (ICH) dibandingkan dengan *subarachnoid hemorrhage* (SAH).
7. Berdasarkan karakteristik jumlah kejadian stroke hemoragik, didapatkan hasil lebih banyak pada kejadian pertama kali dibandingkan dengan kejadian berulang.
8. Berdasarkan karakteristik GCS pasien saat pertama kali masuk rumah sakit, didapatkan hasil lebih banyak pada keadaan *soporo comatus*.

5.2 Saran

Melalui serangkaian proses penelitian yang telah dilakukan, maka dapat diberikan beberapa saran yang mungkin dapat bermanfaat bagi semua pihak yang terkait dalam penelitian ini. Adapun saran tersebut berupa:

1. Peneliti menyarankan perlunya dilakukan perbaikan sistem rekam medik rumah sakit lebih sistematis agar mempermudah penelitian selanjutnya sehingga menghasilkan hasil penelitian yang lebih optimal.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai hubungan derajat hipertensi dengan kejadian stroke hemoragik dengan sampel lebih besar lagi agar hasil penelitian dapat digeneralisasi secara lebih akurat.
3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai hubungan derajat hipertensi dengan karakteristik stroke hemoragik lainnya.