

BAB V

KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan kedua uji statistik yang dilakukan, kesimpulannya sebagai berikut.

1. Dari total 80 pasien stroke, 40,0% mengalami stroke hemoragik, sedangkan 60,0% mengalami stroke non hemoragik. Artinya, stroke non hemoragik lebih banyak terjadi dibandingkan stroke hemoragik pada populasi pasien tersebut selama kurun waktu yang ditentukan .
2. Data menunjukkan bahwa 57,5% dirawat lebih dari empat hari pada pasien stroke di RSD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung pada tahun 2025 dengan rata-rata lama rawat inap 4,64 hari. Hal ini menunjukkan pasien stroke memerlukan perawatan lebih lama.
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara jenis stroke dengan lama rawat inap pasien stroke, dengan nilai $p\text{-value} = 0,000$. Pasien stroke non hemoragik memiliki lama rawat yang lebih panjang dibandingkan stroke hemoragik. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan antara jenis stroke dengan lama perawatan pasien di RSD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung.

B. Saran

1. Saran untuk Mahasiswa

Mahasiswa dapat mengeksplorasi variabel seperti tingkat keparahan stroke, pentingnya komplikasi, respon terapi, dan faktor- faktor demografi pasien sebagai bagian dari tugas akhir atau penelitian mereka.

2. Saran untuk Universitas

Universitas dapat membangun strategi kemitraan dengan institusi kesehatan seperti RSD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Kota Bandar Lampung untuk meningkatkan kualitas data dan penelitian klinis, serta memberikan pelatihan langsung mengenai analisis data dan metodologi

penelitian.

3. Saran Untuk Rumah Sakit

Rumah sakit disarankan untuk melakukan early detection dan klasifikasi jenis stroke secara cepat dan akurat agar intervensi medis dapat diberikan secepat mungkin dan sesuai kebutuhan pasien. Ini penting untuk mempercepat pemulihan dan mengurangi lama rawat inap, khususnya bagi pasien stroke non hemoragik yang cenderung dirawat lebih lama.

4. Saran untuk Penelitian Selanjutnya

Untuk desain penelitian selanjutnya yang mempertimbangkan metodologi yang lebih baik dalam keterbatasan ini.