

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Distribusi kasus stroke yang seimbang antara pria dan wanita dalam penelitian, serta dominasi kasus stroke pada usia 60 tahun ke atas, dengan mayoritas kasus stroke adalah stroke iskemik berdasarkan hasil *CT-scan* kepala non kontras
2. Terdapat hubungan yang signifikan antara hasil penilaian algoritma stroke Gajah Mada dengan jenis stroke berdasarkan hasil *CT-scan* kepala non kontras di RST Wijayakusuma Purwokerto

B. Saran

1. Disarankan untuk penelitian selanjutnya untuk menggunakan *Magnetic Resonance Imaging* (MRI), dikarenakan memiliki sensitivitas dan spesifisitas lebih tinggi dalam mendeteksi stroke terutama pada stroke onset hiperakut.
2. Disarankan untuk melaksanakan penelitian lebih lanjut menggunakan sampel yang lebih besar untuk memperoleh hasil yang lebih akurat
3. Disarankan untuk melaksanakan penelitian selanjutnya dengan cakupan lokasi yang lebih luas agar hasil penelitian lebih dapat digeneralisasi
4. Disarankan untuk memperhitungkan variabel perancu dalam penelitian lanjutan, dengan harapan dapat memperkuat hasil penelitian dan mengurangi bias. Beberapa perancu yang dapat diperhatikan seperti jarak antara munculnya serangan dengan waktu pemeriksaan,

subjektivitas dari pasien dan peneliti, serta pemakaian obat-obatan yang bisa mempengaruhi hasil pemeriksaan

