

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Karakteristik pasien stroke iskemik sirkulasi posterior di RSPAD Gatot Soebroto tahun 2022 didominasi oleh kelompok usia 50–59 tahun 33.8% (n=23) dan didominasi oleh pasien laki-laki sebesar 70.6% (n=48)
2. Distribusi manifestasi klinis yang ditemui pada pasien stroke iskemik sirkulasi posterior di RSPAD Gatot Soebroto tahun 2022 didominasi oleh keluhan vertigo dan kelemahan anggota gerak unilateral, yang keduanya tercatat terjadi pada 25% pasien (n=17)
3. Distribusi lokasi lesi berdasarkan hasil pemeriksaan MRI paling banyak terdampak pada pasien stroke iskemik sirkulasi posterior di RSPAD Gatot Soebroto tahun 2022 adalah pada cerebellum yaitu sebanyak 38.2% pasien (n=26)
4. Distribusi luas lesi berdasarkan hasil pemeriksaan MRI menunjukkan bahwa lesi dengan ukuran besar atau melibatkan lebih dari satu lobus menempati jumlah pasien terbanyak, yaitu 61,8% pasien (n=42)
5. Distribusi jenis iskemik pada hasil pemeriksaan MRI pasien stroke iskemik sirkulasi posterior di RSPAD Gatot Soebroto pada tahun 2022 terbanyak adalah bersifat kronik, mencapai 50% pasien (n=34)

V.2 Saran

Merujuk kepada kesimpulan di atas, peneliti mengusulkan hal-hal sebagai berikut:

1. Perlu dilakukannya penelitian lebih lanjut mengenai hubungan antarvariabel, faktor-faktor yang memengaruhi kejadian stroke iskemik posterior, dan tatalaksana yang efektif sehingga dapat memberikan informasi yang lebih mendalam.
2. Perlu dilakukannya penelitian dengan populasi yang lebih luas dan rentang waktu yang lebih lama dengan harapan dapat menggambarkan hasil penelitian yang lebih beragam dan mengidentifikasi perkembangan penyakit stroke iskemik sirkulasi posterior
3. Masyarakat dengan karakteristik dan memiliki gejala yang sesuai dengan ciri stroke iskemik sirkulasi posterior diharapkan untuk lebih waspada dan segera konsultasi kepada dokter spesialis saraf agar mendapatkan tatalaksana yang sesuai sehingga memiliki prognosis yang lebih baik.