

BAB V

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kemandirian Aktivitas Sehari-hari Pada Pasien Pasca Stroke Di Poli Saraf Rumah Sakit Dr. Bratanata Jambi, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Dukungan keluarga pada pasien stroke non hemoragik di Poli Saraf Rumah Sakit Dr. Bratanata Jambi sebagian besar memiliki dukungan keluarga tinggi 55 responden (76,4 %).
2. Tingkat kemandirian aktivitas sehari-hari pada pasien pasca stroke non hemoragik di Poli Saraf Rumah Sakit Dr. Bratanata Jambi diperoleh dari 72 responden sebagian besar masuk ke kategori mandiri yaitu 51 responden (70,8%) sedangkan yang paling sedikit ada tingkat ketergantungan sedang 5 responden (6,9%).
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara dukungan keluarga dengan tingkat kemandirian aktivitas sehari-hari pada pasien pasca stroke di Poli Saraf Rumah Sakit Dr. Bratanata Jambi karena nilai p -value 0,000 ($p < 0,05$) dengan nilai r 0,799** yang menunjukkan tingkat hubungan yang kuat.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil peneliti yang telah di peroleh, maka saran yang dapat diajukan oleh peneliti adalah:

1. Bagi Peneliti
Diharapkan peneliti dapat mengembangkan ilmu dari hasil penelitian ini mengenai dukungan keluarga dengan tingkat kemandirian aktivitas sehari-hari pada pasien pasca stroke non hemoragik untuk mendapatkan informasi melalui media massa, elektroik, dan tenaga kesehatan yang dekat dengan tempat tinggal penelliti.
2. Bagi Institusi Pendidikan Keperawatan Universitas Jambi
Institusi pendidikan dapat menggunakan hasil ini sebagai tambahan pengetahuan dan bahan referensi dalam upaya meningkatkan dan

memperkaya kajian keperawatan mengenai dukungan keluarga dengan tingkat kemandirian aktivitas sehari-hari pada pasien pasca stroke non hemoragik.

3. Bagi Profesi Keperawatan

Diharapkan untuk dapat dijadikan panduan dan bahan masukan dalam menyusun program yang menyangkut semua aspek terkait dukungan keluarga dengan tingkat kemandirian aktivitas sehari-hari pada pasien pasca stroke