

BAB 7

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai faktor-faktor yang memengaruhi fungsi eksekutif pada pasien PGK yang menjalani hemodialisis di Unit Hemodialisa RSUP DR. M. Djamil Padang, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Karakteristik dasar pasien PGK yang menjalani hemodialisis paling sering terjadi pada usia di atas 50 tahun dengan didominasi oleh jenis kelamin laki-laki, dan tingkat pendidikan di atas 12 tahun.
2. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara usia dengan kejadian gangguan fungsi eksekutif pada penderita PGK yang menjalani hemodialisis.
3. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara jenis kelamin dengan kejadian gangguan fungsi eksekutif pada penderita PGK yang menjalani hemodialisis.
4. Terdapat hubungan yang signifikan antara lama pendidikan dengan kejadian gangguan fungsi eksekutif pada penderita PGK yang menjalani hemodialisis.
5. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara lama hemodialisis dengan kejadian gangguan fungsi eksekutif pada penderita PGK yang menjalani hemodialisis.
6. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara hipertensi dengan kejadian gangguan fungsi eksekutif pada penderita PGK yang menjalani hemodialisis.
7. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara diabetes melitus dengan kejadian gangguan fungsi eksekutif pada penderita PGK yang menjalani hemodialisis.
8. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara kadar hemoglobin dengan kejadian gangguan fungsi eksekutif pada penderita PGK yang menjalani hemodialisis.

7.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan saat ini, terdapat beberapa saran yang dapat dilakukan untuk penelitian selanjutnya, yaitu:

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut fungsi eksekutif dengan sampel pasien PGK yang dilakukan sebelum dan setelah hemodialisis untuk melihat pengaruh terapi hemodialisis pada pasien PGK terhadap kejadian gangguan fungsi eksekutif.
2. Perlu ditinjau faktor-faktor lain yang dapat memengaruhi timbulnya gangguan fungsi eksekutif seperti durasi menderita PGK dan penggunaan obat tidur pasien PGK.

