|  |  |
| --- | --- |
| Andika SugiartoNIM. 15142010115Program Studi Keperawatan | Dosen PembimbingMufarika, S.Kep,.Ns.,M.KepNIDN. 0718018501 |
| **TINGKAT KETERGANTUNGAN DALAM PEMENUHAN****AKTIVITAS KEHIDUPAN SEHARI-HARI PADA** **PENDERITA STROKE**(Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuanyar Sampang) |
| **ABSTRAK**Stroke merupakan suatu perubahan neurologis yang disebabkan oleh adanya gangguan suplai darah ke bagian otak dimana pada umumnya digambarkan dalam bentuk kematian dan status fungsional akan mengalami penurunan bahkan ketidak mampuan. Berdasarkan hasil studi pendahuluan terhadap 10 responden di dapatkan 4 responden dalam kategori skor D dimana kemanandirian dalam semua hal, kecuali mandi, berpakaian, dan satu fungsi tambahan, 3 responden dalam kategori skor B dimana kemandirian dalam semua hal kecuali satu dari fungsi tersebut, dan 3 responden mendapatkan skor A dimana kemandirian dalam hal makan, kontinen, berpindah kamar kecil, mandi, dan berpakaian.Metode penelitian ini adalah deskriptif, bertujuan untuk mendeskripsikan peristiwa-peristiwa penting yang terjadi pada masa kini Variabel penelitian ini tingkat ketergantungan dalam pemenuhan akitivitas kehidupan sehari-hari pada penderita stroke*.* Jumlah sampel 35 responden dengan menggunakan *total sampling*, instrument penelitian menggunakan lembar observasi indek *katz* dengan analisa data distibusi frekuensi.Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian kecil dalam kategori skor A yaitu 11 (31,4%) responden dan sebagian besarnya responden masih mengalami ketergantungan dalam pemenuhan aktivitas kehidupan sehari hari yaitu 24 (68,6%.) responden, dengan 2 (5,7%) skor B, 8 (22,9%) skor C, 3 (8,6%) skor D, 2 (5,7%) skor E, 2 (5,7%) responden kategori skor F, 3 (8,6%) skor G, dan 4 (11,4%) kategori lain-lain.Penelitian selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian dalam upaya meningkatkan ADL pada penderita stroke yang memiliki keterbatas dalam pemenuhan aktivitas kehidupan sehari-hari |
| **Kata Kunci: Tingkat ketergantungan, aktivitas kehidupan sehari-hari, stroke** |