

# Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan depresi dan hopelessness pada pasien stroke di Blitar = Analysis of factors associated with depression and hopelessness in patients with stroke in Blitar

Miftachudin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20281857&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Depresi paska stroke adalah gangguan mood yang dapat terjadi setiap saat setelah stroke sedangkan hopelessness adalah harapan negatif terhadap masa depan. Tujuan penelitian ini adalah menjelaskan faktor-faktor yang berhubungan dengan depresi dan hopelessness pada pasien stroke. Desain penelitian yang digunakan adalah deskriptif analitik dengan pendekatan cross sectional pada 73 responden dengan stroke. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor-faktor yang berhubungan dengan depresi adalah penyakit penyerta ( $p:0,038$ ), kemampuan fungsional ( $p:0,014$ ), dan fungsi kognitif ( $p:0,012$ ) sedangkan pada variabel usia ( $p: 0,506$ ), pendidikan ( $p:0,563$ ), dukungan keluarga ( $p:0,681$ ), dan lama menderita stroke ( $p:0,182$ ) tidak ada hubungan. Faktor-faktor yang berhubungan dengan hopelessness adalah penyakit penyerta ( $p:0,018$ ) dan kemampuan fungsional ( $p:0,004$ ) sedangkan pada variabel usia ( $p:0,124$ ), pendidikan ( $p:0,118$ ), lama menderita stroke ( $p:0,157$ ), dukungan keluarga ( $p:0,386$ ), dan fungsi kognitif ( $p:0,449$ ) tidak ada hubungan. Hasil analisis multivariat dengan regresi logistik diperoleh bahwa faktor yang dominan berhubungan dengan depresi adalah fungsi kognitif (OR:3,822) dan pada hopelessness adalah kemampuan fungsional (OR: 7,898). Hasil penelitian ini dapat dijadikan informasi kepada praktisi perawat sebagai acuan dalam merumuskan intervensi keperawatan untuk meningkatkan fungsi kognitif pada pasien dengan depresi dan meningkatkan kemampuan fungsional pada pasien dengan hopelessness.

.....Post-stroke depression was a mood disorder that can occur at any time after a stroke and hopelessness was negative expectations about the future. The aims of this study was to describe the factors associated with depression and hopelessness in patients with stroke. This research used an analytic description design by a cross sectional approach in 73 respondents with stroke. The results showed that factors associated with depression were comorbid disease ( $p: 0.038$ ), functional ability ( $p: 0.014$ ), and cognitive function ( $p: 0.012$ ) whereas the variable age ( $p: 0.506$ ), education ( $p: 0.563$ ), family support ( $p:0.681$ ), and long-suffering stroke ( $p: 0.182$ ) there weren't relationship. Factors associated with hopelessness were comorbidities ( $p: 0.018$ ) and functional ability ( $p: 0.004$ ) whereas the variable age ( $p: 0.124$ ), education ( $p: 0.118$ ), long-suffering stroke ( $p: 0.157$ ), family support ( $p:0.386$ ) and cognitive function ( $p: 0.449$ ) there weren't relationship. The results of multivariate analysis with logistic regression found that the most dominant factor associated with depression was cognitive functioning (OR: 3.822) and the hopelessness was the functional ability (OR: 7.898). The results could be used as information to nursing practitioner as a reference in formulating nursing interventions to improve cognitive function in patients with depression and improving functional ability in patients with the hopelessness.