

## Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pada pasien pasca stroke = Factors related with quality of life in post stroke patients

Robiyatul Adawiyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20387948&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Kualitas hidup merupakan salah satu parameter keberhasilan intervensi keperawatan pada penyakit kronik, terutama stroke. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang berhubungan dengan empat dimensi kualitas hidup pasien pasca stroke menggunakan metode survei analitik pendekatan cross sectional. Sampel berjumlah 49 pasien pasca stroke. Teknik sampling yang digunakan adalah consecutive sampling. Responden mengisi kuesioner berupa data demografi, 26 pertanyaan WHOQOL- Bref, 10 pertanyaan Index Barthel Scale (IBS), 19 pertanyaan Back Hopelessness Scale (BHS), dan 5 pertanyaan APGAR. Penelitian ini dianalisis menggunakan uji kai kuadrat.

Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan signifikan antara tingkat pendidikan dengan domain lingkungan ( $p=0.004$ ), kategori klinik dengan domain psikologis ( $p=0.038$ ), status kecacatan dengan domain fisik ( $p=0.039$ ) dan domain lingkungan ( $p=0.009$ ). Perlu dilakukan penelitian lanjutan dengan menambah besar sampel atau mespesifikasikan topik penelitian seperti faktor determinan yang mempengaruhi kualitas hidup pasien pasca stroke. Bagi pelayanan keperawatan dapat memberikan dan memodifikasi intervensi keperawatan untuk meningkatkan status kemampuan fungsional pasien.

.....

The Quality of life is one of the success parameters of nursing interventions on chronic diseases, especially on stroke. The research aimed to identify the factors that related with four dimensions of quality of life in post-stroke patients used a survey analitic cross sectional design study. The research involved 40 post-stroke patients with using consecutive sampling. Respondents answered 26 questions of WHOQOL- Bref, 19 statements of BHS, 5 statements of APGAR, they were tested by 10 questions of IBS.

The research shown a significant association between education level with environmental domain ( $p=0.004$ ), clinical categorization with psychological domain ( $p=0.038$ ), disability status with physical domain ( $p=0.039$ ), environmental domain ( $p=0.009$ ). Researcher recommends to perform further research with larger sampel size and specific research topics like the determinant factor that influences quality of life in post-stroke patients. While, the nursing services need to administer and modify nursing intervention for increasing the functional capability status of patient.