

## Hubungan fatigue, depresi, terhadap kualitas hidup pada pasien hemodialisa di RSUD Kota Bekasi = Fatigue, depressions to quality of life of hemodialysis patients in RSUD Kota Bekasi

Nia Khusniyati M, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20455233&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

#### <b>ABSTRAK</b><br>

Fatigue dan depresi merupakan gejala yang sering terjadi pada pasien hemodialisa dan dapat mempengaruhi buruknya kualitas hidup. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkatan fatigue dan depresi dan hubungannya terhadap kualitas hidup pada pasien hemodialisa. Hasil penelitian ini dari sebanyak 105 pasien sebagian besar pasien (57,1%) mengalami fatigue dan sebagian pasien tidak mengalami depresi (67.6%). Penelitian ini menghubungkan dengan kualitas hidup dan didapatkan hasil adanya hubungan signifikan antara fatigue, depresi terhadap kualitas hidup ( $p=0.000$  dan  $p=0.001$ ). Depresi merupakan faktor yang paling dominan mempengaruhi kualitas hidup pasien hemodialisa (koef B=4.868). Rekomendasi dari penelitian ini adalah perlu dilakukannya deteksi awal depresi dan upaya promotif dan preventif untuk meminimalisir terjadinya depresi pada pasien hemodialisa.

<hr>

#### <b>ABSTRACT</b><br>

Fatigue and depression are the most common symptoms of haemodialysis patients and are associated with poor quality of life. Purpose: To investigate the levels of fatigue and depression and its correlation with quality of life of haemodialysis patients. Result: Of the 105 haemodialysis patients, the majority of patients (57.1%) seemed to have low rates of fatigue and to have high rates of no depression (67.6%). Studying the quality of life of these patients we can observed a correlation between fatigue, depressions, and quality of life. In particular, patients who experiences higher rates of fatigue and depressions seem to have worse quality of life than those experiencing low rates of fatigue and depression ( $p=0.000$  and  $p=0.001$ ).

Depressions is that most affect the quality of life of haemodialysis patients (coef B=4.868).

Recommendation of this study are performing depressions and implementing health promotion and prevention to minimize depressions for haemodialysis patients.