

ABSTRAK

Latar belakang : Rendahnya kadar hemoglobin atau anemia merupakan keadaan kurangnya hemoglobin di dalam darah, anemia menyebabkan kesulitan melakukan aktivitas sehari-hari. Anemia pada pasien penyakit ginjal kronik terjadi akibat kerusakan fungsi ginjal yang mengakibatkan terjadinya defisiensi eritropoetin sehingga menurunnya kadar hemoglobin. Anemia pada PGK terjadi akibat proses penyakit dari penyakit ginjal kronik dan anemia atau rendahnya kadar hemoglobin sering dikaitkan dengan penurunan kualitas hidup akibat terjadinya kelelahan. **Tujuan :** penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan kadar hemoglobin atau anemia dengan kualitas hidup pada pasien PGK yang menjalani hemodialisis melalui *literature review*. **Metode :** Penelitian kualitatif dengan desain *literature review* **Hasil :** Hasil penelitian dari ke lima artikel yang direview, rata-rata pasien mengalami anemia ($Hb < 11 \text{ g/dL}$) sebanyak 64%-99% dengan kualitas hidup yang rendah dan terdapat hubungan kadar hemoglobin / anemia dengan kualitas hidup pada pasien PGK yang menjalani hemodialisis dengan rata-rata nilai *pValue* dari $p=0,000$ sampai $p=0,017$ ($<0,005$) dengan menggunakan kuesioner WHOQoL dan KDQoL- SF 36. **Kesimpulan :** dari seluruh artikel yang di review rata-rata memiliki nilai *pValue* ($<0,005$) yang berarti terdapatnya hubungan anemia atau kadar hemoglobin dengan kualitas hidup pada pasien PGK yang menjalani Hemodialisis. **Saran :** diharapkan adanya penelitian lanjut yang dapat mengetahui pengaruh setiap domain kualitas hidup dan intervensi terhadap dampak anemia pada pasien PGK.

Kata Kunci : hemoglobin, kualitas hidup, hemodialisis, PGK