

INTISARI

Latar Belakang: Tindakan hemodialisis pada pasien penyakit ginjal kronik (PGK) yang meningkat di Indonesia sebagai negara mayoritas muslim mempengaruhi berbagai aspek kehidupan menunjukkan kualitas hidup yang tinggi pada aspek yang berkaitan dengan spiritual dan religi.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan religiusitas dengan kualitas hidup pasien muslim dengan penyakit ginjal kronik di Unit Hemodialisis Rumah Sakit (RS) PKU Muhammadiyah Yogyakarta.

Metode: Penelitian ini menggunakan desain *mix method* dengan strategi *eksplanatoris sekuensial*. Rancangan utama kuantitatif dengan tambahan data kualitatif berupa triangulasi wawancara dengan pertanyaan terbuka. Pengambilan data dari bulan Mei sampai Juni 2017. Instrument religiusitas yang digunakan yaitu *Centrality of Religiosity Scale (CRS)* yang telah diadaptasi menjadi CRS-15 TII. Kemudian Ferrans & Powers *Quality of Life Index Dialysis Version- III* yang telah diterjemahkan dan diadaptasi menjadi versi bahasa Indonesia. Kemudian *software OpenCode 4.02* untuk data kualitatif.

Hasil: Mayoritas responden memiliki religiusitas sangat religius dan religius juga memiliki kualitas hidup yang baik. Hasil uji *Spearman Rho* pada skor total religiusitas dan kualitas hidup menunjukkan hubungan yang signifikan antara religiusitas dengan kualitas hidup pasien muslim dengan nilai $p = 0,000$ ($p < 0,05$). Kelima dimensi religiusitas berhubungan dengan keempat aspek kualitas hidup dengan masing-masing p -value $< 0,05$. Terdapat 10 tema terkait dimensi religiusitas dan subskala kualitas hidup yang mendukung hasil kuantitatif pada penelitian ini.

Kesimpulan: Responden berada pada kriteria religiusitas sangat religius terutama pada pernyataan rasa syukur terhadap Allah pada dimensi ideologi dan praktek ibadah pribadi. Selain itu kualitas hidup yang baik terlihat pada pernyataan . sehingga terdapat hubungan antara religiusitas dengan kualitas hidup pasien muslim dengan penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis.

Kata Kunci: Religiusitas, Kualitas Hidup, Muslim, Penyakit Ginjal Kronik, Hemodialisis, CRS 15 TII, Ferrans & Powers *Quality of Life Index Dialysis Version- III*

ABSTRACT

Background of Study: The hemodialysis proceeding in chronic kidney disease (PGK) patients in Indonesia as a Muslim majority country has affected various aspects of life and showed a high quality of life related to spiritual and religious issues.

Purpose of Study: This study aims to determine the correlation of religiosity with the quality of life of Muslim patients with chronic kidney disease in Hemodialysis Unit of PKU Muhammadiyah Yogyakarta Hospital (RS).

Method of Study: This study used mix method design with sequential explanatory strategy. The main design of quantitative with additional qualitative data was in the form of triangulation of interviews with open questions. Data collection was conducted from May to June 2017. The religiosity instrument used was the Centrality of Religiosity Scale (CRS) adapted to CRS-15 TII. Then, Ferrans & Powers Quality of Life Index Dialysis Version- III had been translated and adapted into Indonesian version. OpenCode 4.02 software was used for qualitative data.

Results of Study: The majority of respondent had a very high level of religiosity and also had a good quality of life. The result of Spearman Rho test on total religiosity and quality of life score showed significant correlation between religiosity with quality of life of Muslim patient with $p = 0,000$ ($p < 0,05$). The five dimensions of religiosity related to the four aspects of quality of life with each p -value < 0.05 . There were 10 themes related to the dimensions of religiosity and quality subscale that supported quantitative results in this study.

Conclusion: Respondents were in a very religious of religiosity criterion, especially in the statement of gratitude towards God in the dimension of ideology and practice of personal worship. In addition, a good quality of life was seen in the statement. Therefore, there was a correlation between religiosity with quality of life of Muslim patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis.

Keywords: Religiosity, Quality of Life, Muslim, Chronic Kidney Disease, Hemodialysis, CRS 15 TII, Ferrans & Powers Quality of Life Index Dialysis Version- III