

**Program Sarjana Keperawatan
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan
Agustus, 2025**

ABSTRAK

Dian Indah Ariyani¹, Dian Kartikasari²

Hubungan Perilaku *Caring* Perawat dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSI PKU Muhammadiyah Pekajangan

Latar Belakang: Pasien gagal ginjal kronik mengalami kecemasan karena terapi hemodialisa yang dijalani seumur hidup. Perilaku *caring* perawat yang baik dapat mengurangi kecemasan pada pasien gagal ginjal yang menjalani hemodialisa. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan perilaku *caring* perawat dengan tingkat kecemasan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain penelitian korelasional dan pendekatan *cross sectional*. Alat ukur menggunakan *Caring Behavior Assesment Tools* (CBAT) dan *Zung Self-Anxiety Rating Scale* (ZSAS). Analisa data menggunakan uji *chi-square*. Jumlah sampel 72 responden yang diambil dengan teknik *total sampling*.

Hasil: Hasil penelitian diketahui 30 orang (41,7%) menyatakan perilaku *caring* perawat kurang baik dan 21 orang (29,2%) mengalami kecemasan ringan selama menjalani hemodialisa. Hasil uji *chi-square* menunjukkan ada hubungan antara perilaku *caring* perawat dengan tingkat kecemasan pasien di ruang hemodialisa RSI PKU Muhammadiyah dengan p value $0,000 < 0,05$ artinya perawat yang memiliki perilaku *caring* baik tidak menyebabkan kecemasan pada pasien dibandingkan dengan perawat yang memiliki perilaku *caring* yang kurang baik.

Simpulan: Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan antara perilaku *caring* perawat dengan tingkat kecemasan pasien. Maka disarankan untuk rumah sakit agar lebih meningkatkan perilaku *caring* perawat sehingga pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa mampu menurunkan kecemasannya.

Kata Kunci: Perilaku *Caring* Perawat, Tingkat Kecemasan, Gagal Ginjal Kronik

Daftar Pustaka: 44 daftar pustaka (2015-2025)