

# Analisis Praktik Residensi Keperawatan Medikal Bedah Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler Dengan Pendekatan Teori Model Adaptasi Roy Di Rumah Sakit Jantung Dan Pembuluh Darah Harapan Kita Jakarta = Practice Analysis of Medical Surgical Nursing Specialist nurse on Cardiovascular System Disorders with Roy's Adaptation Model Approach in National Cardiovasculer Center Harapan Kita Jakarta

Puji Astuti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920520937&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Kecemasan pada pasien coronary arteri disease (CAD) dapat menyebabkan perburukan terhadap perkembangan penyakit. Pengkajian untuk menilai kecemasan dari awal diperlukan untuk menghindari bahaya yang ditimbulkan dari kecemasan pasien. Kuesioner cardiac anxiety questionnaire (CAQ) adalah kuesioner untuk mengkaji kecemasan yang spesifik pada pasien dengan gangguan kardiovaskuler. Tujuan penerapan kuesioner CAQ untuk menilai validitas dan realibilitas sebagai alat ukur dalam menilai tingkat kecemasan pasien dengan gangguan system kardiovaskuler. Strategi penulusuran dengan menggunakan database dengan pendekatan PICO (Population, Intervention, Comparation dan Outcome), ditemukan ada 35 jurnal dan ditentukan 5 jurnal dengan karakteristik sample yang hampir sama. Penerapan pengkajian kuesioner CAQ terhadap 30 pasien di RS Pusat Jantung Harapan Kita Jakarta, hasil didapatkan rerata skor nilai total kuesioner CAQ adalah 30.30 dengan standar deviasi sebesar 13.2 dengan estimasi interval 95% skor nilai total CAQ berada pada rentang 25.37 – 35.2. Uji validitas didapatkan 14 dari 18 pertanyaan valid dan uji reabilitas mempunyai nilai 0.861 ( $> r_{table} = 0,361$ ) sehingga CAQ dapat ditetapkan di RS Pusat Jantung Nasional Jakarta

.....Anxiety is patients with coronary artery disease (CAD) can cause worsening of disease progression. Assessment to assess anxiety from the beginning is necessary to avoid the dangers posed by anxiety. The Cardiac anxiety questionnaire (CAQ) is heart focused anxiety questionnaire the purpose of applying the CAQ questionnaire to assess the validity and reliability as a measuring tool in assessing anxiety levels of patients with cardiovascular disorder. The search strategy using a database with the PICO (Population, Intervention, Comparation dan Outcome) approach, found there were 35 journals and determined 5 journals with nearly identical sample characteristics. Applying the CAQ questionnaire assessment to 30 patients at National Cardiovascular Center Harapan Kita. The result shows that the average score of CAQ questionnaire total is 30.30 with standard deviation of 13.2 with 95% interval estimate of total CAQ value score in range 25.37 – 35.2. Validity test obtained 14 out of 18 valid questions and reliability test has value of 0.861 ( $> r_{table} = 0.361$ ) so that CAQ questionnaire can be determined at National Cardiovascular center Harapan kita.