

# **HUBUNGAN SINDROM KORONER AKUT DENGAN GEJALA DEPRESI DI RSUP FATMAWATI**

**I Gusti Ayu Putu Kendran**

## **Abstrak**

Depresi yang sering terjadi pada pasien Sindrom Koroner Akut menjadi perhatian penting belakangan ini. Depresi dapat menyebabkan penurunan kualitas diri serta tingginya angka morbiditas dan mortalitas Sindrom Koroner Akut. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara Sindrom Koroner Akut dengan gejala depresi di RSUP Fatmawati tahun 2019/2020. Penelitian ini merupakan penelitian analitik observasional untuk menguji depresi pada pasien Sindrom Koroner Akut. Desain penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah *cross sectional* yaitu peneliti menguji data yang dikumpulkan pada satu kesempatan dengan subjek yang sama menggunakan kuesioner BDI II yang sudah tervalidasi untuk mengevaluasi tingkat depresi pada penderita Sindrom Koroner Akut. Subjek penelitian ini adalah pasien Sindrom Koroner Akut di RSUP Fatmawati poliklinik jantung sejumlah 214 orang menggunakan metode *random sampling*. Penelitian ini membuktikan bahwa terdapat hubungan signifikan antara penderita Sindrom Koroner Akut dengan gejala depresi ( $p = 0,027$ ) di RSUP Fatmawati tahun 2019/2020.

**Kata kunci:** Sindrom koroner akut, dan depresi

# **THE RELATIONSHIP BETWEEN ACUTE CORONARY SYNDROME WITH DEPRESSION SYMPTOMS IN FATMAWATI HOSPITAL**

**I Gusti Ayu Putu Kendran**

## **Abstract**

Depression was prevalent in post Acute Coronary Syndrome and become an important concern lately. Depression can decrease self quality, and increase the morbidity and mortality of Acute Coronary Syndrome. Therefore, this study was aimed to determine the correlation between Acute Coronary Syndrome with depressive symptoms in Fatmawati General Hospital in 2019/2020. This study is an observational analytic study to examine depression in patients with acute coronary syndrome. The research design used in this study was cross sectional in which the researcher tested the data collected on one occasion with the same subject, using validate BDI II to evaluate the level of depression in patients with acute coronary syndrome. The subjects of this study were 214 patients by *random sampling* method with acute coronary syndromes in Fatmawati General Hospital. This study proves that Acute Coronary Syndrome has significantly correlated with depression ( $p=0,027$ ) in Fatmawati General Hospital

**Keywords:** Acute coronary syndrome, and depression