

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN  
Tasikmalaya, September 2017**

**Puput Sahara  
C.14201.13.072**

**GAMBARAN KARAKTERISTIK PASIEN SINDROM KORONER AKUT  
DI RSUD dr. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA**

**ABSTRAK**

Xiii, 73 halaman, 7 bab, 13 tabel, 1 gambar, 8 lampiran

Penyakit jantung dan pembuluh darah telah menjadi salah satu penyebab kematian yang utama di dunia. Penyakit jantung dan pembuluh darah yang paling sering terjadi adalah sindrom koroner akut. Usia, jenis kelamin, riwayat keluarga, kebiasaan olahraga, kebiasaan merokok dan indeks masa tubuh merupakan karakteristik yang merupakan faktor resiko terjadinya sindrom koroner akut. Tujuan penelitian untuk mengetahui gambaran karakteristik pasien sindrom koroner akut di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Penelitian ini menggunakan metode *deskriptif*. Pengambilan sampel dengan menggunakan *purposive sampling* dengan jumlah sampel 23 orang. Pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis kelamin pasien sindrom koroner akut di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya, laki-laki sebanyak 13 responden (56,5%) dan perempuan sebanyak 10 responden (43,5%). Rerata usia 57,391. riwayat keluarga satu generasi sebanyak 12 responden (52,2%), satu generasi diatas sebanyak 4 responden (17,4%) dan tidak ada riwayat sebanyak 7 responden (30,4%). Tidak olahraga sebanyak 11 responden (47,8%) dan olahraga sebanyak 12 responden (52,8%). Merokok sebanyak 12 responden (52,2%) dan tidak sebanyak 11 responden (47,8%). rerata berat badan ideal 24.34. Berdasar hasil tersebut diharapkan dapat mengambil manfaat sebagai masukan dan bahan pertimbangan dalam melaksanakan perawatan pada pasien sindrom koroner akut dengan mempertimbangkan faktor resiko berdasarkan karakteristik pasien.

Kata kunci : Karakteristik, Sindrom Koroner Akut, Pasien  
Daftar Pustaka : 51 (2007-2017)

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY TASIKMALAYA  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES  
GRADUATE BACHELOR OF NURSING PROGRAM  
Tasikmalaya, September 2017**

**Puput Sahara  
C.14201.13.072**

**CHARACTERISTICS PATIENTS OF ACUTE CORROSION SYNDROME IN  
dr. SOEKARDJO HOSPITAL TASIKMALAYA**

**ABSTRACT**

Xiii, 73 pages, 7 chapters, 13 tables, 1 picture, 8 attachments

Heart disease and blood vessels have become one of the leading causes of death in the world. The most common heart and blood vessel disease is acute coronary syndrome. Age, sex, family history, exercise habits, smoking habits and body mass index are characteristic of risk factors for acute coronary syndromes. The purpose of this study was to find out the characteristics of patients with acute coronary syndrome in dr. Soekardjo hospital Tasikmalaya. This research uses descriptive method. Sampling by using purposive sampling with sample number 23 people. Data collection using questionnaires. The results showed that the sex of patients with acute coronary syndrome in dr. Soekardjo hospital Tasikmalaya, men were 13 respondents (56.5%) and women were 10 respondents (43.5%). Average age 57,391. one-generation family history of 12 respondents (52.2%), one generation above 4 respondents (17.4%) and no 7 respondents (30.4%). No sports as many as 11 respondents (47.8%) and sports as many as 12 respondents (52.8%). Smoking as many as 12 respondents (52.2%) and not as many as 11 respondents (47.8%). the mean of IMT 24.34. Based on these results are expected to benefit as input and consideration in carrying out treatment in patients with acute coronary syndromes by considering risk factors based on patient characteristics.

**Keywords : Characteristics, Acute Coronary Syndrome, Patient  
References : 51 (2007-2017)**