

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU- ILMU KESEHATAN
PROGRAM PENDIDIKAN PROFESI NERS
KARYA TULIS ILMIAH, SEPTEMBER 2020**

PRISSANDI JERI CHAN

2019-0305-007

**ASUHAN KEPERAWATAN GAWAT DARURAT PADA PASIEN
SINDROM KORONER AKUT DI IGD RSUD TARAKAN
JAKARTA TAHUN 2020**

ABSTRAK

Pasien *Sindrom Kroner Akut* sering kali mengalami gejala nyeri dada dan sesak nafas diakibatkan karena terjadinya *arteriosklerosis* dan terdapatnya thrombus pada artei kroner pada pembuluh darah sehingga aliran darah yang kaya akan oksigen dan nutrisi menurun ke jantung, mengakibatkan penurunan perfusi arteri kroner yang berakibat terjadinya iskemik bahkan sampai kematian sel jantung, jika penanganan tidak cepat dan tepat dapat menimbulkan kematian. Karya tulis ilmiah ini bertujuan untuk mengidentifikasi asuhan keperawatan pada pasien yang menderita Sindrom Koroner Akut dengan memberikan intervensi pemberian oksigen di IGD RSUD Tarakan Jakarta. Penulis karya tulis ilmiah ini menggunakan kasus pada 3 klien, berbentuk asuhan keperawatan gawat darurat. Hasil Analisis menunjukan pasien yang diberikan oksigen dapat menurunkan sesak nafasnya. Disarankan perawat mampu melakukan tindakan dengan cepat dan tepat pada pasien jantung sesuai dengan Standar Operasional Prosedur penatalaksanaan awal pada pasien jantung.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan Sindrom Kroner Akut, Terapi Oksigen,

Kepustakaan : 2015-2020

**UNIVERSITY ESA UNGGUL
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
PROGRAM FOR NERS PROFESSIONAL EDUCATION
SCIENTIFIC PAPERS, SEPTEMBER 2020**

PRISSANDI JERI CHAN
2019-0305-007

**EMERGENCY NURSING CARE OF ACUTE CORONARY
SYNDROME PATIENTS IN IGD RSUD TARAKAN, JAKARTA
2020**

ABSTRACT

Acute Coronary Syndrome patients often experience symptoms of chest pain and shortness of breath due to arteriosclerosis and the presence of thrombus in the chronic arteries in the blood vessels so that blood flow that is rich in oxygen and nutrients decreases to the heart, resulting in decreased chronic artery perfusion which results in ischemia even to the heart cell death, if not handled quickly and accurately can cause death. This scientific paper aims to identify nursing care in patients suffering from Acute Coronary Syndrome by providing oxygen-giving interventions at the IGD Tarakan Hospital Jakarta. The author of this scientific paper uses cases on 3 clients, in the form of emergency nursing care. The results of the analysis show that patients who are given oxygen can reduce shortness of breath. It is recommended that nurses be able to perform actions quickly and precisely on heart patients in accordance with the Standard Operating Procedures for initial management of heart patients.

Keywords : Acute Coronary Syndrome Nursing Care, Oxygen Therapy,
Literature : 2015-2020