



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS SYIAH KUALA**  
**UPT. PERPUSTAKAAN**

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111  
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: [helpdesk.lib@unsyiah.ac.id](mailto:helpdesk.lib@unsyiah.ac.id)

---

## ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

### TITLE

HUBUNGAN KLASIFIKASI ACUTE CORONARY SYNDROME DENGAN NILAI LIPID PROFILE DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR. ZAINOEL ABIDIN BANDA ACEH

### ABSTRACT

vi

KEMENTERIAN RISET DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS SYIAH KUALA  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
SKRIPSI

22 Agustus 2016

xiv + VI BAB + 57 halaman + 10 tabel + 1 skema + 12 lampiran

ISNA DAMAYANTI

1207101020126

HUBUNGAN KLASIFIKASI ACUTE CORONARY SYNDROME DENGAN NILAI LIPID PROFILE DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH dr. ZAINOEL ABIDIN BANDA ACEH

ABSTRAK

Penyakit kardiovaskuler merupakan penyebab kematian nomor satu secara global. Salah satu penyakit kardiovaskuler adalah sindrome koroner akut (SKA) . salah satu faktor risiko SKA adalah perubahan dari kadar lipid yaitu kolesterol total, LDL, HDL dan Trigliserida yang dikaitkan dengan pembentukan plak aterosklerosis. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan klasifikasi sindrome koroner akut dengan nilai lipid profile di RSUDZA Banda Aceh. Jenis penelitian deskriptif dengan desain retrospectif study dengan teknik pengumpulan data purpose sampling. Pengumpulan data dilakukan pada tanggal 11 sampai dengan 12 Agustus 2016 terhadap 90 pasien yang memiliki nilai lipid profile di ruang perawatan bedah jantung dan cath lab dan ruang Geulima 2 RSUDZA. Alat ukur yang digunakan adalah lembar isian dengan teknik observasi dan menggunakan analisis ANOVA untuk mengetahui perbedaan. Hasil penelitian perbedaan nilai kolesterol total dengan klasifikasi acute coronary syndrome menunjukkan p value 0,007 berarti ada perbedaan yang signifikan, perbedaan nilai LDL dengan klasifikasi acute coronary syndrome menunjukkan p value 0,328 berarti tidak ada perbedaan, perbedaan nilai HDL dengan klasifikasi acute coronary syndrome menunjukkan p value 0,312 berarti tidak ada perbedaan, perbedaan nilai trigliserida dengan klasifikasi acute coronary syndrome menunjukkan p value 0,743 berarti tidak ada perbedaan. Disarankan kepada perawat bahwa nilai lipid profile tidak berdampak pada kejadian dari acute coronary syndrome dikarena onset serangan berbeda dan riwayat penggunaan obat-obatan sehingga perlu penanganan yang cepat dan tepat.

Kata kunci : acute coronary syndrome, lipid profile

Daftar bacaan : 14 buku + 2 jurnal + 4 sumber online + 3 skripsi (2002-2015)