

SUMMARY

HUBUNGAN ASUPAN KOLESTEROL, NATRIUM, SERAT, KAFEIN DAN KEJADIAN STROKE PADA USIA DIATAS 55 TAHUN DI PULAU SUMATRA (ANALISIS DATA RISKESDAS TAHUN 2007)

Created by LUCI TANIA

Subject : HUBUNGAN ASUPAN KOLESTEROL, NATRIUM, SERAT, KAFEIN DAN KEJADIAN STROKE PADA USIA DIATAS 55 TAHUN DI PULAU SUMATRA
(ANALISIS DATA RISKESDAS TAHUN 2007)

Subject Alt : HUBUNGAN ASUPAN KOLESTEROL, NATRIUM, SERAT, KAFEIN DAN KEJADIAN STROKE PADA USIA DIATAS 55 TAHUN DI PULAU SUMATRA
(ANALISIS DATA RISKESDAS TAHUN 2007)

Keyword : : Stroke, Asupan Kolesterol Asupan

Description :

Latar belakang : Riskesdas 2007 menunjukkan bahwa prevalensi kejadian stroke di Indonesia sebesar 0,8%. Pulau Sumatera memiliki prevalensi stroke lebih tinggi daripada rata-rata nasional yaitu 2,4%. Konsumsi makanan beresiko seperti kolesterol, natrium, serat dan kafein merupakan faktor sekunder kejadian stroke. Tujuan: Mengetahui hubungan asupan kolesterol, natrium, serat dan kafein dengan kejadian stroke pada usia diatas 55 tahun di Pulau Sumatra.

Metode penelitian : Bersifat survei analitik, desain penelitian cross-sectional, data hasil Riset Kesehatan Dasar 2007. Sampel 25227 lansia usia diatas 55 tahun di Pulau Sumatra. Pengujian statistik menggunakan uji chi square dan regresi logistik ganda. Hasil Penelitian: Persentase kejadian stroke pada usia diatas 55 tahun di Pulau Sumatra sebesar 2,4%. Persentase asupan kolesterol tinggi sebesar 14,3%, asupan natrium tinggi sebesar 10,9%, asupan serat tinggi sebesar 97,7%, dan konsumsi kafein sering sebesar 46,6%. Berdasarkan analisis bivariat ada hubungan antara asupan kolesterol ($p=0,036$), natrium ($p=0,025$), kafein ($p=0,000$) dan kejadian stroke di Pulau Sumatra. Berdasarkan analisis multivariat variabel yang paling besar pengaruhnya terhadap kejadian stroke adalah konsumsi kafein dengan OR 1,858 yang artinya orang yang sering mengkonsumsi kafein mempunyai resiko untuk mengalami kejadian stroke sebesar 1,858 kali lebih besar dibandingkan orang yang jarang atau tidak pernah mengkonsumsi kafein.

Kesimpulan: Kejadian penyakit stroke pada umur diatas 55 tahun di Pulau Sumatera dipengaruhi oleh asupan kolesterol, natrium dan kafein.

Date Create : 17/03/2015

Type : Text

Format : pdf

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2013-32-209
Collection : 2013-32-209
Source : Undergraduate these health of faculty
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Civitas Academika Universitas Esa Unggul
Right : copyright@2015 esaunggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor