

SUMMARY

HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN DAN ZINC TERHADAP KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DM TIPE 2 DI KLUB PERSADIA RSU SANTO ANTONIUS KOTA PONTIANAK

Created by TRI LASMAWATI

- Subject** : HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN DAN ZINC TERHADAP KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DM TIPE 2 DI KLUB PERSADIA RSU SANTO ANTONIUS KOTA PONTIANAK
- Subject Alt** : HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN DAN ZINC TERHADAP KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DM TIPE 2 DI KLUB PERSADIA RSU SANTO ANTONIUS KOTA PONTIANAK
- Keyword** : ASUPAN ENERGI, PROTEIN DAN ZINC TERHADAP KADAR GULA DARAH

Description :

HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN DAN ZINC TERHADAP KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DM TIPE 2 DI KLUB PERSADIA RSU SANTO ANTONIUS KOTA PONTIANAK

xvii, VI bab, 78 halaman, 5 tabel, 8 grafik, 2 gambar, 8 lampiran

Latar belakang : Diabetes Mellitus merupakan penyakit yang ditandai dengan adanya kenaikan kadar gula darah. Faktor pencetus terjadinya penyakit DM tipe 2 adalah bertambahnya usia, obesitas, pola makan yang salah, gaya hidup dan kurangnya aktifitas.

Tujuan : Mengetahui hubungan asupan energi, protein dan zinc terhadap kadar gula darah pada pasien DM tipe 2 di Klub Persadia RSU Santo Antonius Kota Pontianak.

Metode : Penelitian ini merupakan penelitian cross-sectional dengan jumlah sampel sebanyak 30 orang dan merupakan anggota klub Persadia RSU Santo Antonius Kota Pontianak. Uji statistik yang digunakan analisis Korelasi Pearson dan Regresi Linier Sederhana.

Hasil : Penelitian ini menunjukkan 70% responden berjenis kelamin perempuan dan rata-rata berumur 55 tahun, memiliki status gizi normal, asupan energy (\pm SD) 1824,27 kkal, asupan protein (\pm SD) 73,53 gr dan asupan zinc (\pm SD) 4,9 mg. Sedangkan responden yang termasuk dalam golongan kadar gula darah tidak normal sebanyak 60%. Pada uji statistik tidak ditemukan adanya hubungan antara asupan energi, protein dan zinc terhadap kadar gula darah pada pasien DM tipe 2 di klub Persadia RSU Santo Antonius Kota Pontianak.

Kesimpulan : Upaya meningkatkan kepatuhan pasien untuk dapat menjalankan diet secara teratur sejalan dengan pemeriksaan gula darah dapat mengendalikan glukosa darah.

Daftar bacaan : 39 (1996-2012)

Date Create : 27/10/2014

Type : Text

Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-undergraduit_2011-32-090
Collection : undergraduit_2011-32-090
Source : Undergraduate these health of faculty
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : copyright2014@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