

## ABSTRAK

**Judul**

: Perbedaan Skor PANSS EC, Kontribusi Makanan dari Rumah Sakit serta Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Pasien Skizofrenia Laki-Laki Kelas III Mempunyai Keluarga dengan Dinas Sosial di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta Tahun 2018

**Nama** : Yepan Saputra

**Program Studi** : Ilmu Gizi

**VI Bab, 69 Halaman, 19 Tabel, 8 Gambar, 9 Lampiran**

**Latar Belakang** : Skizofrenia merupakan suatu gambaran sindrom dipengaruhi oleh faktor genetik, fisik dan sosial budaya. Penatalaksanaan gizi dalam gejala masalah mental dan neurologi jarang dilakukan. Selain terapi medis penderita jiwa juga membutuhkan terapi diet dan asupan makanan yang adekuat.

**Tujuan** : Menganalisis Perbedaan Skor PANSS EC, Kontribusi makanan dari rumah sakit serta Indeks Massa Tubuh (IMT) pada Pasien Skizofrenia Laki-laki Kelas III Mempunyai Keluarga dengan Dinas Sosial di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta Tahun 2018

**Metode** : Penilitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif, dengan studi analitik dan pendekatan secara *observasional* yang menggunakan desain penelitian *cross sectional*.

**Hasil** : Dari hasil uji *T test Independent* didapatkan bahwa skor PANSS EC ( $P < 0,05$ ), Asupan energi ( $P < 0,05$ ), Asupan protein ( $P < 0,05$ ), Asupan lemak ( $P < 0,05$ ), Asupan karbohidrat ( $P < 0,05$ ) dan IMT ( $P < 0,05$ ).

**Kesimpulan**: Ada perbedaan antara Skor PANSS EC, kontribusi makanan dari rumah sakit serta Indeks Massa Tubuh (IMT) pasien skizofrenia laki-laki kelas III yang memiliki keluarga dengan pasien Dinas Sosial

**Kata kunci** : Skor PANSS EC, Kontribusi makanan dari rumah sakit, IMT, Dinas Sosial

## ABSTRACT

**Title**

: Differences in PANSS EC Score, Food Contribution from the Hospital and Body Mass Index (BMI) in male schizophrenic patients of Class III men who have a family with the Social Service at Mental Hospital of Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta Year 2018

**Name** : Yepan Saputra

**Study Program** : Science of Nutrition

**VI Chapter, 69 Pages, 19 Tables, 8 Images, 9 Attachments**

**Background** : Schizophrenia is a syndrome picture influenced by genetic, physical and socio-cultural factors. Nutritional management in the symptoms of mental and neurological problems is rare. In addition to psychiatric medical therapy also requires diet therapy and adequate food intake.

**Objective** : To analyze the differences in PANSS EC score, food contribution from the hospital and body mass index (BMI) in male schizophrenic patients of Class III men who have a family with the Social Service at Mental Hospital of Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta Year 2018

**Methods** : This study uses quantitative research methods, with analytic studies and observational approaches that use a cross sectional research design.

**Results** : From the results of the Independent T Test found that the PANSS EC score ( $P < 0.05$ ), energy intake ( $P < 0.05$ ), protein intake with ( $P < 0.05$ ), fat intake ( $P < 0.05$ ), Carbohydrate intake ( $P < 0.05$ ) and BMI ( $P < 0.05$ ).

**Conclusion**: There is a difference between PANSS EC score, food contribution from the hospital and body mass index (BMI) in male schizophrenic patients of Class III men who have a family with the Social Service at Mental Hospital of Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta Year 2018

**Keywords:** PANSS EC Score, Food Contribution from the Hospital, BMI, Social Service