

# Status Kesehatan Pada Peserta Prolanis Sebagai Tindakan Preventif Dalam Mencegah Komplikasi Penyakit Kronis Pada Peserta Prolanis Bpjs Jakarta Timur Di Laboratorium Klinik Kimia Farma Tahun 2017 – 2018 = Prolanis Participant's Health Status as a Preventive Action in Preventing Complications of Chronic Disease in East Jakarta Prolanis Participants in Kimia Farma Clinical Laboratory 2017 - 2018

Astriani Rakhmadina Nurhapsari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920532333&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Skripsi ini membahas status kesehatan pasien prolanis di wilayah kerja BPJS Jakarta Timur pada Laboratorium Klinik Kimia Farma Duren Sawit. penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain kohort. Melihat terjadinya penurunan dan peningkatan terhadap hasil tahun 2017 dan 2018. Hasil penelitian menunjukkan hasil HbA1c pasien mengalami penurunan. Hasil pemeriksaan kolesterol total terjadi peningkatan. Hasil pemeriksaan kolesterol HDL terjadi penurunan. Hasil pemeriksaan kolesterol LDL terjadi peningkatan. Hasil trigliserida menunjukkan terjadi penurunan. Hasil ureum menunjukkan peningkatan. Kreatinin menunjukkan penurunan. Dan mikroalbumin urin menunjukkan penurunan. Dari hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan acuan untuk penelitian selanjutnya sebagai pengukur status kesehatan peserta prolanis.

.....This study discusses health status of prolanis patients in the BPJS East Jakarta working area at the Kimia Farma Duren Sawit Clinical Laboratory. this research is a quantitative study with a cohort design. See the decline and increase in the results of 2017 and 2018. The results of the study showed that the HbA1c results in patients had decreased. The results of the examination of total cholesterol increased. The results of HDL cholesterol testing decreased. The results of LDL cholesterol testing have increased. The results of triglycerides show a decrease. Urea results showed an increase. Creatinine shows a decrease. And microalbumin urine shows a decrease. The results of this study are expected to be able to be used as a reference for research and then as a measure of the health status of prolanis participants.