

PAPER NAME

**Poster Prosiding. AFKSI-FK UNIKA Soegi
japranata. Ferry Santoso.pdf**

WORD COUNT

433 Words

CHARACTER COUNT

2838 Characters

PAGE COUNT

1 Page

FILE SIZE

409.4KB

SUBMISSION DATE

May 4, 2023 4:07 AM GMT+7

REPORT DATE

May 4, 2023 4:07 AM GMT+7

● **21% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- 8% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 16% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Manually excluded sources



ANALISIS HAMBATAN PELAKSANAAN PROLANIS DI PUSKESMAS NGESREP, KOTA SEMARANG

¹Silalahi, E.I., Putri P.H., Hutabarat, S.H., Agustaputra, M.S., ²Santoso, F.

1. Program Field Lab (CBE), ⁶Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran Unika Soegijapranata, Semarang, Jawa Tengah
2. Fakultas Kedokteran, Unika Soegijapranata Semarang, Jawa Tengah



INTRODUKSI

² PROLANIS atau Program Pengelolaan Penyakit Kronis adalah suatu sistem pelayanan kesehatan dan pendekatan proaktif yang dilaksanakan secara terintegrasi yang melibatkan ⁹ peserta, Fasilitas Kesehatan dan BPJS Kesehatan. Berdasarkan ⁸ hasil Riset Kesehatan Dasar 2018 di Indonesia, ditemukan prevalensi hipertensi mencapai 34,11% pada penduduk >18 tahun, sedangkan untuk diabetes mellitus (DM) sebesar 8,5%.

TUJUAN

Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui pelaksanaan PROLANIS guna membuat rekomendasi peningkatan kualitas PROLANIS

METODE

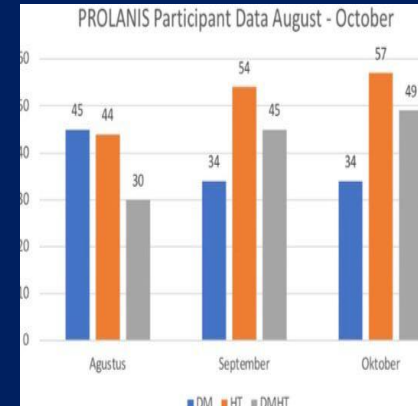
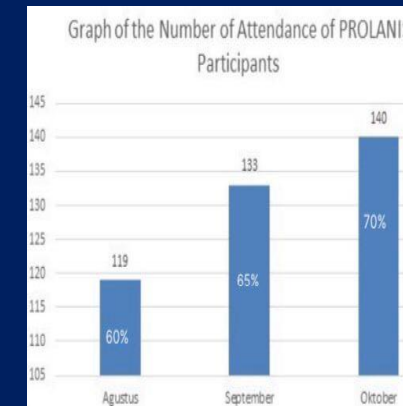
Penelitian ini menggunakan metode mixed-method yang mana metode kuantitatif dilakukan dengan observasi, sedangkan untuk memperoleh data kualitatif dilakukan melalui wawancara. Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Ngesrep, Kecamatan Banyumanik, Kota Semarang, antara September-November 2021 dengan total responden 75 orang. Analisis data dilakukan secara univariat dan disajikan secara deskriptif.

HASIL DAN DISKUSI

⁷ Kegiatan PROLANIS di Puskesmas Ngesrep dilaksanakan setiap bulan pada hari Selasa dan Rabu minggu ke-2. Ditemukan adanya peningkatan peserta PROLANIS di Puskesmas Ngesrep dalam 3 bulan terakhir. Di Puskesmas Ngesrep diketahui sebagian besar peserta PROLANIS menderita hipertensi dan DM, dan lebih banyak menderita hipertensi dibandingkan DM. Kendala yang ditemukan adalah (1) Masih ada ⁵ peserta PROLANIS yang takut mengikuti kegiatan PROLANIS di masa pandemi ini, (2) Banyak penderita DM yang masih belum terkontrol, dilihat dari GDP dan HbA1c (3) Bangunan tempat diadakannya PROLANIS tidak cukup besar atau tidak sesuai dengan kapasitas jumlah peserta PROLANIS. Temuan ini diperkuat dengan angka kedatangan peserta PROLANIS selama bulan Agustus – Oktober sebesar 60% yang masih dibawah standar seharusnya

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil observasi yang telah dilakukan, pelaksanaan program PROLANIS di Puskesmas Ngesrep berjalan dengan baik. Namun selama masa pandemi COVID-19, terjadi berbagai kendala. Rekomendasi dari hambatan yang ditemukan dalam pelaksanaan kegiatan PROLANIS diharapkan Puskesmas Ngesrep dapat meningkatkan kegiatan promosi dan sosialisasi, memaksimalkan pembagian obat bagi peserta yang berhalangan, menyediakan ruangan yang lebih luas, dan melaksanakan kembali kegiatan senam.



REFRENSI

1. Kemenkes RI. Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Kementerian Kesehatan RI. 2019.
2. ³ BPJS Kesehatan. Panduan Praktis PROLANIS (Program Pengelolaan Penyakit Kronis). BPJS Kesehatan;
3. ⁴ Siyoto S. Dasar Metodologi Penelitian. 1 ed. Literasi Media Publishing; 2015.
4. ¹ ¹ Sugirita I, et al. Pemeriksaan Tekanan Darah, Indeks Massa Tubuh, Gula Darah Sewaktu, Dan Kolesterol Total Pada Masyarakat Desa Demulih Usia Dewasa Dan Tua. 2020;19.

TERIMA KASIH

1. Peserta prolanis, penanggung jawab prolanis, dan kepala Puskesmas Ngesrep.
2. Dinas Kesehatan Kota Semarang.
3. Tim Field Lab FK UNIKA Soegijapranata

EMAIL

ferry@unika.ac.id

● 21% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 17% Internet database
- 8% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 16% Submitted Works database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id	4%
	Internet	
2	es.scribd.com	3%
	Internet	
3	repository.upnvj.ac.id	3%
	Internet	
4	repository.uinjambi.ac.id	2%
	Internet	
5	Universitas Dian Nuswantoro on 2022-03-01	2%
	Submitted works	
6	akademik.unika.ac.id	2%
	Internet	
7	repository.its.ac.id	2%
	Internet	
8	Sriwijaya University on 2019-10-10	2%
	Submitted works	

9

Nandang Jamiat Nugraha, Rahmat Rahmat. "Implementasi Metode Sup... 1%

Crossref

● Excluded from Similarity Report

- Manually excluded sources

EXCLUDED SOURCES

linter.untar.ac.id

Internet

47%