

**PENINGKATAN PENGETAHUAN KADER POSYANDU DESA
SUKAHERANG MENGENAI DETEKSI DINI GANGGUAN
PENGLIHATAN ANAK MENGGUNAKAN *LEAFLET***

KARYA TULIS ILMIAH



**SITI AZWA NABILA
11045122029**

**PROGRAM STUDI DIII REFRAKSI OPTISI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
SEPTEMBER 2025**

**PENINGKATAN PENGETAHUAN KADER POSYANDU DESA
SUKAHERANG MENGENAI DETEKSI DINI GANGGUAN
PENGLIHATAN ANAK MENGGUNAKAN LEAFLET**

KARYA TULIS ILMIAH

**Karya Tulis Ilmiah Diajukan Untuk Melengkapi Tugas-Tugas Dan Memenuhi
Syarat-Syarat Mencapai Jenjang Pendidikan Diploma III Refraksi Optisi**



SITI AZWA NABILA

11045122029

**PROGRAM STUDI DIII REFRAKSI OPTISI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
SEPTEMBER 2025**

**peningkatan pengetahuan Kader Posyandu Desa Sukaherang Mengenai
Deteksi Dini Gangguan Penglihatan Anak Menggunakan *Leaflet***

Siti Azwa Nabila

Program Studi DIII Refraksi Optisi Universitas Bakti Tunas Husada

ABSTRAK

Gangguan penglihatan pada anak memengaruhi tumbuh kembang, sehingga deteksi dini sangat penting. Penelitian ini bertujuan mengetahui pengaruh media *leaflet* terhadap peningkatan pengetahuan Kader Posyandu di Desa Sukaherang. Kader Posyandu menjadi ujung tombak masyarakat dalam kesehatan anak. Desain penelitian menggunakan *pre-eksperimental one group pretest posttest* dengan 33 responden. Hasil menunjukkan peningkatan signifikan pengetahuan setelah intervensi *leaflet* ($p = 0,000$). Sebelum intervensi, Kader dengan pengetahuan baik sebesar 45,5% dan meningkat menjadi 93,93% setelah intervensi. *Leaflet* terbukti efektif sebagai media edukasi dalam meningkatkan pengetahuan Kader Posyandu mengenai deteksi dini gangguan penglihatan anak di masyarakat.

Kata kunci: Pengetahuan, *leaflet*, Posyandu

ABSTRACT

Visual impairment in children affects growth and development, so early detection is very important. This study aims to determine the effect of leaflet media on increasing the knowledge of Posyandu cadres in Sukaherang Village. Posyandu cadres are the spearhead of the community in child health. The research design used a pre-experiment one group pretest-posttest with 33 respondents. The results showed a significant increase in knowledge after the leaflet intervention ($p = 0.000$). Before the intervention, cadres with good knowledge were 45.5% and increased to 93,93% after the intervention. Leaflets have proven effective as an educational medium in increasing the knowledge of Posyandu cadres regarding early detection of children's visual impairment in the community.

Keywords: Knowledge, *leaflet*, posyandu