

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Karya Tulis Ilmiah, 2024
Yeti Aprilisa Karunia Dewi Putri

Implementasi terapi tebak gambar dengan gangguan persepsi sensori penglihatan pada lansia di UPT Pelayanan sosial tresna werdha jember

ABSTRAK

Latar Belakang: Orang yang telah mencapai umur enam puluh tahun atau lebih dianggap lanjut usia atau lanjut usia berdasarkan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1998 (Gemini, 2021). Orang lanjut usia merupakan kelompok yang paling terkena dampak masalah penglihatan, yang dapat menyebabkan penurunan kualitas hidup mereka yang sudah rendah. Karena keberadaan suatu penyakit menurunkan kualitas hidup, maka keberadaan suatu penyakit dan gangguan penglihatan mempunyai pengaruh (Aninda Putri, 2024). **Metode:** Metodologi studi kasus digunakan dalam desain penelitian ini. **Pembahasan :** Untuk memberikan asuhan keperawatan yang dibutuhkan Ny.R, dilakukan tebakan lebih lanjut pada gambar dan penjelasan fungsinya. **Kesimpulan:** Setelah dua minggu dari empat sesi menebak foto.

Kata kunci : Gangguan penglihatan,Lansia,Terapi tebak gambar

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
DIPLOMA IN NURSING
FACULTY OF HEALTH SCIENCES**

Scientific Paper, 2024

Yeti Aprilisa Karunia Dewi Putri

Implementation of Picture Guessing Therapy for the Elderly with Visual Impairment at UPT Pelayanan Sosial Tresna Werdha Jember

ABSTRACT

Background: Individuals who have attained the age of sixty or more are considered elderly or senior citizens under Law Number 13 of 1998 (Gemini, 2021). The elderly are particularly affected by vision issues, which can lead to a decrease in their already low quality of life. Since the existence of a sickness lowers quality of life, it follows that both the presence of a disease and visual impairment have an influence (Aninda Putri, 2024). **Method:** A case study methodology is employed in this research design. **Talk:** In order to give Mrs.R the nursing care she needs, further guesses at pictures and an explanation of their functions are made. **Conclusion:** Following two weeks of four photo guessing sessions.

Keywords: Elderly, visual impairment, picture guessing therapy