

## Asuhan keperawatan lansia dengan impaksi serumen melalui pemberian distilled water sebagai serumenolitik = Nursing care in older people with cerumen impaction by applying distilled water as cerumenolytic

Nurwahidah Hasan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20459706&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

<b>ABSTRAK</b><br>

Peningkatan jumlah lansia di perkotaan berkaitan erat dengan munculnya berbagai masalah termasuk perawatan diri. Panti Sosial Tresna Werdha (PSTW) Budi Mulia 1 Cipayung merupakan fasilitas pelayanan sosial usia lanjut yang terletak di area perkotaan dan berperan untuk memberi perawatan kesejahteraan bagi lansia termasuk perawatan diri. Salah satu perawatan diri yang penting bagi lansia adalah perawatan telinga. Impaksi serumen sebagai salah satu masalah telinga adalah produksi serumen yang berlebihan dan menyumbat kanalis auditorius eksternus. Karya ilmiah ini bertujuan untuk mengetahui dampak pemberian distilled water pada masalah impaksi serumen. Distilled water cukup efektif sebagai serumenolitik karena mampu melembutkan serumen dalam waktu 15 menit. Perawat secara mandiri dapat melakukan perawatan telinga pada klien dengan masalah impaksi serumen di fasilitas pelayanan kesehatan lansia.

<hr>

<b>ABSTRACT</b><br>

The increasing number of older people in urban areas is nearly related to various health problems including personal hygiene care. Panti Sosial Tresna Werdha (PSTW) Budi Mulia 1 Cipayung is an older people social facility located in urban area and has role in providing welfare including self care. One the most important self care for older peolple is ear care. Cerumen impaction is defined as an accumulation of cerumen that blocks external auditory meatus. This scientific paper aimed to analyze the effectiveness of distilled water to clear up impacted cerumen. Distilled water then known effective to soften cerumen in 15 minutes. Nurses who work in older people health care facility are autonomously required to conduct ear care for older people who are suffered for cerumen impaction.