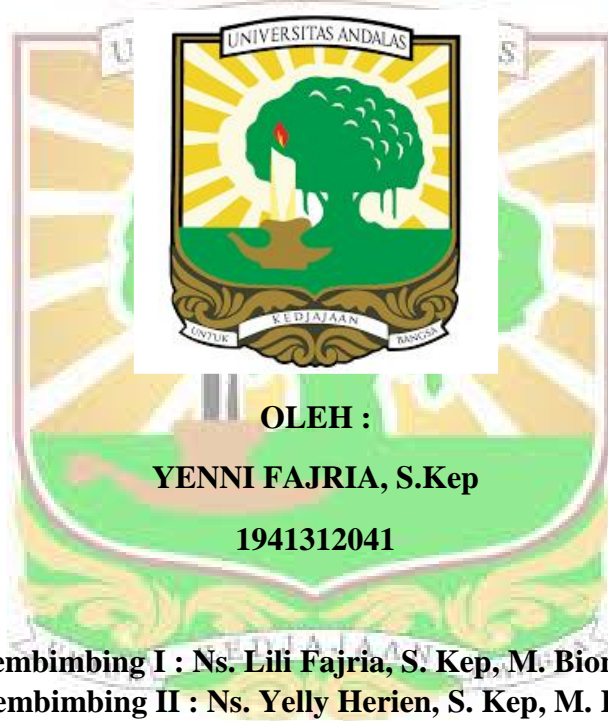


KARYA ILMIAH AKHIR

**LITERATURE REVIEW :PENGARUH HIPNOSIS TERHADAP
PENURUNAN NYERI PADA PASIEN DENGAN KANKER SERVIKS**

KEPERAWATAN MATERNITAS



Pembimbing I : Ns. Lili Fajria, S. Kep, M. Biomed
Pembimbing II : Ns. Yelly Herien, S. Kep, M. Kep

PROGRAM STUDI PROFESI NERS

FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

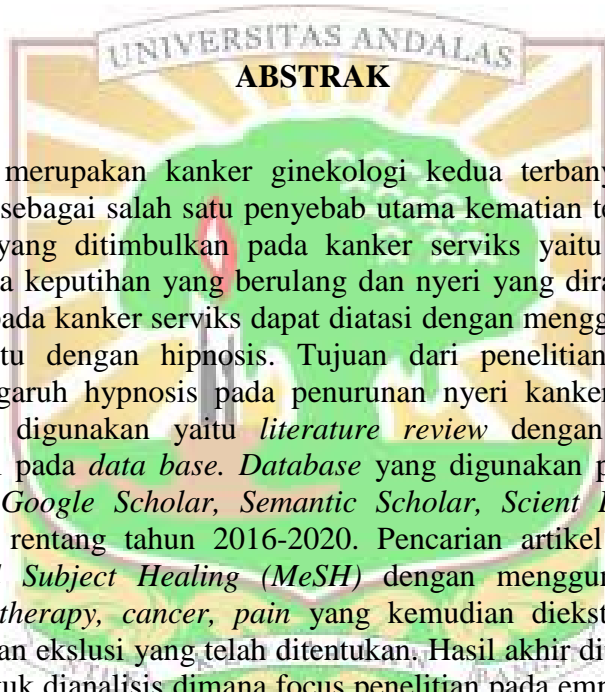
2020

FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS
KARYA ILMIAH AKHIR, DESEMBER 2020

Nama : YenniFajria,S.Kep

No.BP : 1941312041

**LITERATURE REVIEW : PENGARUH HIPNOSIS TERHADAP
PENURUNAN NYERI PASIEN DENGAN KANKER SERVIKS**



Kanker serviks merupakan kanker ginekologi kedua terbanyak yang dialami wanita dan juga sebagai salah satu penyebab utama kematian terkait kanker pada wanita. Gejala yang ditimbulkan pada kanker serviks yaitu perdarahan yang abnormal, adanya keputihan yang berulang dan nyeri yang dirasakan pada daerah panggul. Nyeri pada kanker serviks dapat diatasi dengan menggunakan terapi non farmakologi yaitu dengan hipnosis. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui pengaruh hypnosis pada penurunan nyeri kanker serviks. Metode penelitian yang digunakan yaitu *literature review* dengan cara melakukan pencarian artikel pada *data base*. *Database* yang digunakan pada penelitian ini yaitu *PubMed*, *Google Scholar*, *Semantic Scholar*, *Scient Direct* dan *SAGE Journal* dengan rentang tahun 2016-2020. Pencarian artikel dilakukan sesuai dengan *Medical Subject Heading (MeSH)* dengan menggunakan kata kunci *hypnosis*, *hypnotherapy*, *cancer*, *pain* yang kemudian diekstraksi berdasarkan kriteria inklusi dan ekslusi yang telah ditentukan. Hasil akhir ditemukan sebanyak empat artikel untuk dianalisis dimana focus penelitian pada empat artikel ini yaitu pasien dengan nyeri kanker yang diberikan hypnosis untuk mengetahui pengaruh terapi tersebut terhadap penurunan nyeri pasien kanker. Hasil penelitian dari empat artikel yang di review didapatkan bahwa hypnosis dapat menurunkan nyeri pada pasien kanker. Kesimpulan pada penelitian ini yaitu hypnosis berpengaruh dalam penurunan nyeri pasien dengan kanker. Hipnosis dapat dijadikan sebagai salah satu terapi non farmakologis untuk menurunkan nyeri pada pasien kanker.

Kata kunci : Hypnosis, Hypnotherapy, cancer, pain

DaftarPusaka : 45 (2010-2019)

FACULTY OF NURSING

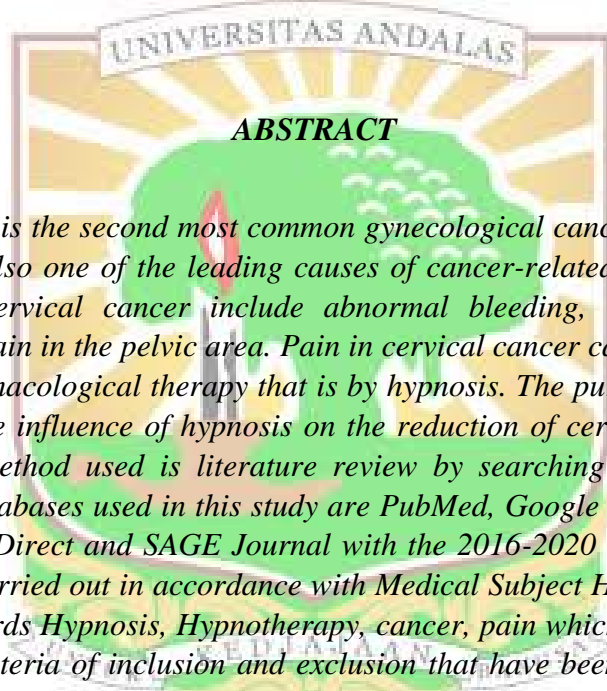
ANDALAS UNIVERSITY

Scientific Report, Desember 2020

Name : YenniFajria, S.Kep

Student ID Number : 1941312041

**LITERATURE REVIEW : HYPNOSIS TO REDUCING PATIENT'S PAIN
WITH CERVICAL CANCER**



Cervical cancer is the second most common gynecological cancer experienced by women and is also one of the leading causes of cancer-related death in women. Symptoms of cervical cancer include abnormal bleeding, recurrent vaginal discharge and pain in the pelvic area. Pain in cervical cancer can be overcome by using non-pharmacological therapy that is by hypnosis. The purpose of this study is to find out the influence of hypnosis on the reduction of cervical cancer pain. The research method used is literature review by searching the database for articles. The databases used in this study are PubMed, Google Scholar, Semantic Scholar, Scient Direct and SAGE Journal with the 2016-2020 range. The search for articles is carried out in accordance with Medical Subject Heading (MeSH) by using the keywords Hypnosis, Hypnotherapy, cancer, pain which is then extracted based on the criteria of inclusion and exclusion that have been determined. The final results were found as many as four articles to be analyzed where the focus of the study on these four articles is patients with cancer pain given hypnosis to find out the effect of the therapy on the reduction of pain cancer patients. The results of four articles reviewed found that hypnosis can reduce pain in cancer patients. The conclusion of this study is that hypnosis has an effect in decreasing the pain of patients with cancer. Hypnosis can be used as one of the non-pharmacological therapies to reduce pain in cancer patients.

Keywords : Hypnosis, Hypnotherapy, Cancer, Pain

Reference : 45 (2010-2019)