

# Asuhan Keperawatan pada klien Anak dengan Steven Jhonson Syndrom untuk Mengurangi Nyeri dengan Penerapan Kompres Hangat/Dingin = Nursing Care for Child with Steven Jhonson Syndrome to Reduce Pain by Applying Warm or Cold Compresses

Christi Natalia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20506531&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Sindrom Steven Johnson (SJJ) merupakan sindrom yang mengenai kulit, selaput lendir diorifisium, dan mata dengan keadaan umum bervariasi dari ringan sampai berat. Kelainan pada kulit berupa eritema, vesikel atau bula, dapat disertai purpura. Kelangsungan hidup klien <em>Stevens Johnson Syndrome</em> bergantung pada tingkat pengelupasan kulit, semakin luas pengelupasan kulit semakin memperburuk prognosis. Kompres hangat atau dingin merupakan terapi nonfarmakologis yang dapat dilakukan secara mandiri oleh perawat untuk mengurangi nyeri pada daerah sekitar lesi klien. Tujuan penulisan ini untuk mengetahui manfaat pemberian kompres hangat atau dingin pada anak dengan <em>Stevens Johnson Syndrome</em> yang diberikan selama lima hari perawatan di rumah sakit.<em>.</em> Hasil pemberian kompres hangat dan dingin yang dilakukan selama lima hari perawatan menunjukkan adanya penurunan rasa nyeri klien dari skor enam (6) pada hari pertama dilakukan pengkajian menjadi nol (0) pada hari kelima dengan menggunakan alat pengkajian nyeri Wong Baker Face Scale. Pemberian kompres hangat atau dingin untuk mengurangi nyeri anak dengan <em>Stevens Johnson Syndrome</em> diharapkan dapat menjadi alternatif tindakan mandiri perawat dalam melaksanakan peran sebagai pemberi asuhan keperawatan secara holistik.

</p><hr /><p><em>

Steven Johnson Syndrome (SJJ) is a syndrome that affects the skin, mucous membranes of the diorifisium, and eyes with a general condition that varies from mild to severe. Skin disorders in the form of erythema, vesicles or bullae, may be accompanied by purpura. The survival of patients with Stevens Johnson Syndrome depends on the level of the exfoliation, the more extensive the exfoliation, the worse the prognosis. A warm or cold compress is a non-pharmacological therapy which can be conducted independently by the nurse to relieve pain in the area around the lesion of the patient. The purpose of this paper is to discover the benefit of using the warm or cold compress to the child with Stevens Johnson Syndrome which is given for five nursing days in hospital. The result of giving the warm or cold compress for five nursing days shows a decrease in the pain of the client from a score of six (6) on the first day of the assesment to zero (0) on the fifth day using Wong Baker Face Scale pain assesment tool. The warm and cold compress treatment to reduce the pain of the child with Stevens Johnson Syndrome is expected to become an alternative independent treatment from nurses in carrying out their role as providers of holistic nursing care.