

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN  
TANJUNGGARANG  
PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN KOTABUMI

Karya Tulis Ilmiah, 16 Mei 2024  
Reygius Arta Meta

PENERAPAN TERAPI BERMAIN MEWARNAI GAMBAR PADA ANAK  
*DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER* USIA PRA-SEKOLAH (3-6 TAHUN)  
DENGAN MASALAH KEPERAWATAN ANSIETAS AKIBAT  
HOSPITALISASI DI RSU HANDAYANI KOTABUMI LAMPUNG UTARA

xvii + 59 halaman + 8 tabel + 3 gambar + 4 lampiran

## ABSTRAK

Hospitalisasi adalah masuknya individu kerumah sakit sebagai pasien dengan berbagai alasan seperti pemeriksaan diagnostik, prosedur operasi, perawatan medis, pemberian obat pemantauan kondisi tubuh. Kecemasan merupakan sebuah respon atau dampak dari hospitalisasi yang umumnya terjadi pada anak usia prasekolah. Upaya untuk mengurangi dampak kecemasan akibat hospitalisasi yang dialami anak diperlukan suatu media yang dapat mengungkapkan rasa cemas anak, salah satunya yaitu terapi bermain. Salah satu terapi bermain yang sesuai dengan usia anak prasekolah adalah terapi bermain mewarnai gambar. Tujuan dari studi kasus ini untuk menganalisis gambaran penerapan terapi bermain mewarnai gambar pada anak yang mengalami ansietas akibat hospitalisasi. Metode menggunakan desain studi kasus analisa deskriptif dengan tindakan mewarnai gambar. Hasil studi kasus ini menunjukkan bahwa setelah diberikan terapi bermain mewarnai gambar selama 3 hari berturut-turut didapatkan hasil kecemasan yang menurun, anak menjadi kooperatif saat dilakukan tindakan terapi bermain mewarnai gambar. Kesimpulan dari studi kasus ini bahwa penerapan terapi bermain mewarnai gambar efektif menurunkan kecemasan akibat hospitalisasi pada anak. Saran dari studi kasus diharapkan dari hasil studi kasus ini Rumah Sakit Umum Handayani hendaknya membuatkan tempat sarana bermain bagi anak, alat-permainan seperti, buku mewarnai, pensil warna, buku cerita, boneka, dan puzzle untuk anak yang sedang menjalani perawatan diruangan rawat inap.

Kata Kunci: Hospitalisasi, Kecemasan, Terapi Bermain Mewarnai Gambar

Daftar Baca: 31 (2014-2024)

**TANJUNGKARANG MINISTRY OF HEALTH POLYTECHNIC  
DIII NURSING STUDY PROGRAM KOTABUMI**

*Scientific Writing, 16 May 2024  
Reygius Arta Meta*

**APPLICATION OF PLAY COLORING PICTURE THERAPY IN PRE-SCHOOL AGE DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER CHILDREN (3-6 YEARS) WITH ANXIETY NURSING PROBLEMS DUE TO HOSPITALIZATION AT HANDAYANI RSU KOTABUMI LAMPUNG UTARA**

*xvii + 59 pages + 8 tables + 3 figures + 4 attachment*

## **ABSTRACT**

*Hospitalization is the entry of an individual into a hospital as a patient for various reasons such as diagnostic examinations, surgical procedures, medical treatment, administering medication, monitoring body condition. Anxiety is a response or impact of hospitalization which generally occurs in preschool children. Efforts to reduce the impact of anxiety due to hospitalization experienced by children require a medium that can express children's anxiety, one of which is play therapy. One type of play therapy that is suitable for preschool children is coloring picture play therapy. The aim of this case study is to analyze the application of coloring play therapy to children who experience anxiety due to hospitalization. The method uses a descriptive analysis case study design with the action of coloring pictures. The results of this case study show that after being given coloring picture play therapy for 3 consecutive days, the anxiety results decreased, the child became cooperative when the picture coloring play therapy was carried out. The conclusion from this case study is that the application of coloring picture play therapy is effective in reducing anxiety due to hospitalization in children. Suggestions from the case study are expected from the results of this case study. Handayani General Hospital should create play facilities for children, game tools such as coloring books, colored pencils, story books, dolls and puzzles for children who are undergoing treatment in the inpatient room.*

*Key Words: Hospitalization, Anxiety, Play Therapy Coloring Pictures*

*Reading List: 31 (2014-2024)*