

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
Laporan Akhir Ners, Agustus 2016

Mediati Sarira, S.kep  
2016-03-05-022

**ASUHAN KEPERAWATAN ANAK DENGAN HIPOSPADIA PRE  
OPERASI DIRUANG BEDAH ANAK IKA 1 RS.KEPRESIDENAN  
GATOT SOEBROTO JAKARTA PUSAT 2017**  
ix + 5 Bab + 69 halaman + 19 tabel + 4 Lampiran

### **ABSTRAK**

**Latar belakang :** Hipospadia merupakan kelainan kongenital berupa muara uretra yang terletak disebelah ventral penis dan proksimal ujung pedis.. Hipospadia mengenai sekitar 1 : 250 sampai 1 : 125 kelahiran bayi laki-laki. Dari 10 kasus tersebut ditemukan penyakit Hipospadia di ruangan Ika 1 Bedah Anak dimana merupakan penyakit kedua terbanyak pada anak dengan jumlah 62 kasus... **Tujuan :** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Asuhan Keperawatan anak dengan hipospadia pre operasi diruang Bedah anak IKA 1 RS. Kepresidenan Gatot Soebroto Jakarta Pusat. **Metode Penelitian :** Dalam penulisan laporan akhir studi kasus ini penulis menggunakan metode deskriptif dan metode kepustakaan. Metode deskriptif, teknik wawancara, observasi dan pemeriksaan fisik. Sumber data primer yang didapat langsung dari klien dan data sekunder yang didapat dari keluarga, tenaga kesehatan dan dokumen hasil pemeriksaan penunjang lainnya, studi kepustakaan mempelajari buku sumber. **Hasil Penelitian :** Karakteristik anak dengan *Hipospadia* yang sebagian besar berusia di atas 5 tahun keatas, penyebab kelainan ini kemungkinan bermula dari proses kehamilan dan semua anak akan dilakukan tindakan pembedahan urethroplasty, klien mengalami gangguan pola eliminasi dan gangguan citra tubuh . **Kesimpulan :** Beberapa tahap operasi perlu dilakukan pada kasus hipospadia seperti urethroplasty untuk mengembalikan penis ke bentuk yang normal dan dapat berfungsi dengan baik, dalam tahap ini pasien mengalami gangguan pola eliminasi dan beberapa dari pasien yang sudah usia 12 – 13 mengalami gangguan citra tubuh as

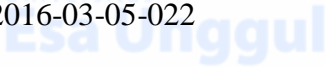
Kata Kunci : Asuhan Keperawatan Hipospadia, Pre operasi  
Daftar Pustaka : ( 2005 – 2015 )

**PROFESSIONAL STUDY PROGRAM NERS  
FACULTY OF HEALTH SCIENCE  
UNIVERSITY OF Esa Unggul**

**Ners Final Report, August 2016**

Mediati Sarira, S.kep

2016-03-05-022



**ASSURANCE OF CHILDREN WITH HIPOSPADIA PRE OPERATIONS SUPPORT  
SURGICAL CHILDREN IKA 1 RS. KEPRESIDENANGATOT SOEBROTO JAKARTA  
PUSAT 2017**

ix + 5 Chapter + 69 pages + 19 tables + 4 Attachments

**Background:** Hypospadias is a congenital aberration of the urethral estuary located adjacent to the ventral penis and proximal end of pedis .. Hypospadias about 1: 250 to 1: 125 births of male infants. Of the 10 cases found Hypospadias disease in the room Ika 1 Surgery Children which is the second most common disease in children with the number 62 cases ... **Purpose:** This study aims to determine the nursing care of children with hypospadias pre surgical room Surgery IKA 1 RS. Gatot Soebroto Presidency of Central Jakarta. **Research Method:** In writing the final report of this case study the author uses descriptive method and literature method. Descriptive method, interview technique, observation and physical examination. Primary data sources obtained directly from clients and secondary data obtained from families, health workers and other supporting documents, library studies studied the source book. **Results:** The characteristics of children with Hypospadias who were mostly over the age of 5 years and above, the cause of this disorder is likely to start from the process of pregnancy and all children will be performed surgery urethroplasty, clients experience disorders of the pattern of elimination and body image disturbance. **Conclusions:** Some stages of surgery need to be done in cases of hypospadias such as urethroplasty to restore the penis to normal shape and can function well, in this stage the patient has a disorder of the pattern of elimination and some of the patients who are aged 12-13 experience gangguan body image

Keywords: Nursing Care Hypospadias, Preoperative

Bibliography: (2005 - 2015)

