

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI NERS  
Studi Kasus , Januari 2018**

MARIA MAGDALENA ELA PUKA  
2016-0305-058

**“ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN DENGAN PERDARAHAN INTRASEREBRAL DALAM MENINGKATKAN KEKUATAN OTOT DENGAN TEKNIK ROM (RANGE OF MOTION) PASIF DI RUANG PERAWATAN BEDAH LANTAI 6RSPAD GATOT SOEBROTO JAKARTA PUSAT 2018”**

Xiv + 5 Bab + 94 halaman + 33 tabel + 3 Lampiran

**ABSTRAK**

Perdarahan intracerebral merupakan pecahnya pembuluh darah pada bagian saraf sehingga darah keluar dari pembuluh darah dan masuk ke jaringan otak. Berdasarkan data dari ruangan 6 Bedah RSPAD Gatot Subroto Jakarta Pusat selama 3 bulan terakhir penderita perdarahan intraserebral sebanyak 11 orang. Tujuan penulisan tugas akhir ini adalah memberikan asuhan keperawatan gangguan system saraf dalam meningkatkan kekuatan otot pada klien dengan perdarahan Intracerebral dan menerapkan ilmu yang diperoleh selama menempuh pendidikan dalam menangani klien dengan perdarahan intraserebral di ruang 6 Bedah RSPAD Gatot Soebroto, yang dilaksanakan pada tanggal 2-26 Januari 2018. Metode penulisan yang digunakan adalah pendekatan proses keperawatan dengan teknik wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan melakukan asuhan keperawatan. Adapun data yang telah didapatkan 2 orang klien yang mempunyai kesamaan dan perbedaan manifestasi klinis, etiologi. Diagnosa yang diambil yaitu ketidakefektifan perfusi jaringan serebral, nyeri akut, hambatan mobilitas fisik, resiko infeksi dan deficit perawatan diri, sedangkan pelaksanaannya berdasarkan perencanaan yang telah disusun, evaluasinya dari 5 diagnosa terdapat 4 diagnosa yang tidak teratasi serta kesimpulannya yaitu satu dari 5 diagnosa teratasi. Disarankan untuk klien yaitu menjaga pola makan, mematuhi terapi obat yang diberikan, serta melanjutkan terapi ROM Pasif di rumah sehingga tidak menimbulkan komplikasi pada system saraf,

Kata Kunci : Asuhan keperawatan, system saraf, terapi ROM Pasif  
Daftar Pustaka: 21 (2006-2016)

**UNIVERSITY OF ESA UNGGUL  
FACULTY OF HEALTH SCIENCE  
STUDY PROGRAM NERS  
Case Study, January 2018**

MARIA MAGDALENA ELA PUKA  
2016-0305-058

**NURSING NURSING NURSERY INTEREST SYSTEM IN IMPROVING  
MOTHER POWER WITH PASSIVE ROM TECHNIQUES IN CLIENTS  
WITH INTRASEREBRAL SORRY IN RSPAD GATOT SOEBROTO  
JAKARTA 2018"**

Xiv 5 Chapter + 94 page + 33 table + 3 attachment

**ABSTRACT**

Intracerebral hemorrhage is a rupture of blood vessels in the nerve so that the blood out of the blood vessels and into brain tissue. Based on data from room 6 Surgery RSPAD Gatot Subroto Central Jakarta during the last 3 months of intracerebral hemorrhage as many as 11 people. The purpose of this thesis is to provide nursing care nervous system disorders in improving muscle strength in clients with Intracerebral hemorrhage and apply the knowledge gained during education in dealing with clients with intracerebral hemorrhage in space 6 Surgery RSPAD Gatot Soebroto, which was held on January 2-26, 2018. Writing method used is nursing process approach with interview techniques, observation, physical examination and nursing care. The data has been obtained 2 clients who have similarities and differences in clinical manifestations, etiology. Diagnose taken is ineffective perfusion cerebral tissue, acute pain, physical mobility barriers, infection risk and self care deficit, while the implementation based on the planning that has been prepared. Suggestions for sufferers are keeping the diet, obeying drug therapy given, enough exercise to keep blood pressure always controlled so as not to cause disease that can cause complications in the nervous system.

Keywords: Nursing care, nervous system or neuro, Passive ROM therapy  
References: 21 (2006-2016)