

DAFTAR ISI

Judul	Halaman
SURAT PERNYATAAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR DIAGRAM	1
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....	2
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat.....	5
1.4.1. Bagi Pasien.....	5
1.4.2. Bagi Masyarakat.....	5
1.4.3. Bagi Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Keperawatan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Konsep Stroke	6
2.1.1 Definisi Stroke	6
2.1.2 Etiologi.....	6
2.1.3 Manifestasi Klinis	9
2.1.4 Klasifikasi	10
2.1.5 Patofisiologi.....	11
2.1.6 Pathway.....	13
2.1.7 Pemeriksaan Penunjang	14
2.1.8 Penatalaksanaan	15
2.1.9 Pengobatan Konservatif	16
2.1.10 Pengobatan Pembedahan	16
2.1.11 Pencegahan Stroke	17
2.1.12 Komplikasi Stroke	17
2.1.13 Penanganan Dan Perawatan Stroke Di Rumah.....	18
2.2 Konsep Dasar Fokus Studi	19
2.2.1 Definisi Discharge Planning	19
2.2.2 Tujuan Discharge Planning	19

2.2.3	Aspek-Aspek Discharge Planning	20
2.2.4.	Manfaat Discharge Planning	22
2.2.5.	Jenis Discharge Planning	22
2.2.6.	Efektivitas Discharge Planning	23
2.2.7.	Discharge Planning pada Pasien Stroke	27
2.2.8.	Mengukur Efektivitas Discharge Planning pada Pasien Stroke	28
2.3	Kesiapan Keluarga	33
2.3.1.	Definisi Kesiapan Keluarga	34
2.3.2.	Faktor-Faktor Kesiapan Keluarga.....	34
BAB III METODE PENELITIAN	36	
3.1	Rancangan Penulisan.....	36
3.2	Fokus Penulisan.....	37
3.3	Strategi Pencarian Literature	37
3.3.1	Protokol dan Registrasi.....	37
3.3.2	Database Pencarian	37
3.3.3	Kata Kunci	38
3.4	Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	38
3.5	Seleksi Studi dan Penilaian Kualitas	39
3.5.1.	Seleksi Studi	39
3.5.2.	Penilaian Kualitas	41
3.6	Daftar Artikel Hasil Pencarian	42
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	48	
4.1	Karakteristik Studi	49
4.2	Karakteristik Responden	50
4.3	Hasil Dari Pelaksanaan Perawatan Metode Discharge Planning Untuk Meningkatkan Kesiapan Keluarga Merawat Pasien Stroke	51
4.3.1.	Discharge Planning pada Kesiapan Keluarga Merawat Pasien Stroke.....	51
4.3.2.	Efektifitas discharge planning pada pasien stroke	53
BAB V PEMBAHASAN	56	
5.1	Discharge Planning Pada Kesiapan Keluarga Merawat Pasien Stroke	56
5.2	Efektifitas Discharge Planning Pasien Stroke	57
BAB VI PENUTUP	60	
6.1	Kesimpulan.....	60
6.2	Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61	
LAMPIRAN.....	63	

DAFTAR GAMBAR

Judul	Halaman
Gambar 2. 1 Pathway Stroke.....	13

DAFTAR TABEL

Judul	Halaman
Tabel 3. 1 Tabel Kriteria Inklusi	38
Tabel 3. 2 Tabel daftar artikel hasil pencarian.....	42
Tabel 4. 1 Tabel Karakteristik Studi	49
Tabel 4. 2 Tabel Karakteristik Responden.....	50
Tabel 4. 3 Hasil Kesiapan Keluarga Merawat Pasien Stroke.....	52
Tabel 4. 4 Distribusi Hasil Efektifitas Pelaksanaan Perawatan Metode Discharge Planning untuk Meningkatkan kesiapan keluarga merawat Pasien Stroke.....	53

DAFTAR LAMPIRAN

Judul	Halaman
Lampiran 1. 1 Data Bimbingan KTI	63
Lampiran 1. 2 Form Revisi Ujian Seminar Proposal	72
Lampiran 1. 3 Form Revisi Ujian Seminar KTI	74
Lampiran 1. 4 Lembar Ringkasan Jurnal	76

DAFTAR DIAGRAM

Judul	Halaman
Diagram 3. 1 Diagram Seleksi Studi.....	40

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Lambang Poltekkes Kemenkes Surabaya.

1. Berbentuk persegi lima dengan warna dasar biru: melambangkan semangat dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai dengan tuntutan zaman.
2. Lambang tugu warna kuning menggambarkan tugu pahlawan kota Surabaya cemerlang.
3. Lambang palang hijau menggambarkan lambang kesehatan.
4. Warna biru latar belakang menggambarkan warna teknik (politeknik).

Simbol

. : Titik

, : Koma

() : Kurung Kurawal

:: Titik Dua

; : Titik Koma

% : Presentase

- : Tanda Penghubung

> : Lebih Dari

< : Kurang Dari

\leq : Kurang Dari Sama Dengan

\geq : Lebih Dari Sama Dengan

/ : Garis Miring

\pm : Kurang Lebih

& : Dan

Singkatan dan Istilah

A

AGD	: Analisa gas darah
ADS	: Aliran Darah Serebral
ALOS	: Average length of stay
Aneurisma	: Pelebaran Abnormal Pada Pembuluh Nadi Karena Kondisi Dinding Pembuluh Darah Yang Lemah.
Aneurisma Berry	: Neurisma kecil yang terlihat seperti buah beri dan secara klasik terjadi pada titik di mana arteri serebral muncul dari arteri sirkular (lingkaran Willis) di dasar otak.
Aneurisma fusiformi	: Mengerasnya pembuluh darah serta berkurangnya kelenturan atau elastisitas dinding pembuluh darah.
Aneurisma myocotik	: Pelebaran dinding arteri akibat infeksi.
Atherosclerosis	: Radang pada pembuluh darah manusia yang disebabkan penumpukan plak ateromatus.
Aritmia	: Gangguan yang terjadi pada irama jantung.
Ataksia	: Sekumpulan gangguan neurologis berupa menurunnya kemampuan otot dalam melakukan koordinasi gerakan sebagai tanda dari terjadinya disfungsi otak kecil
B	
C	
CT SCAN	: Compted Temography Scan
Cardiac	: Curah jantung
D	
Delirium	: Kondisi penurunan kesadaran yang bersifat akut dan fluktuatif
Defek congenital	: Kelainan kongential
Discharge planning	: Jadwal pemulangan
E	
EEG	: Electro encephalo graphy
Endokarditis	: Infeksi Jantung
Emboli septic	: Jenis infeksi di dalam pembuluh darah.
Elektrollit	: Suatu zat yang larut atau terurai ke dalam bentuk ion-ion dan selanjutnya larutan menjadi konduktor elektrik, ion-ion merupakan atom-atom bermuatan elektrik.
H	
HC	: Hospital costs
Histopatologi	: Cabang biologi yang mempelajari kondisi dan fungsi jaringan dalam hubungannya dengan penyakit.
Hemiparesis	: Kelumpuhan wajah atau anggota badan sebelah
I	
Iskemia	: Simtoma berkurangnya aliran darah yang dapat menyebabkan perubahan fungsional pada sel normal.
INA CBG“s	: Indonesia Case Based Groups

K	
Konfusi	: Disorientasi atau bentuk hilangnya memori yang mengganggu kemampuan seseorang untuk melakukan aktivitas sehari-hari
L	
LOS	: Length Of Stay
LTC	: Long Term Care
Letargi	: Suatu keadaan di mana terjadi penurunan kesadaran dan pemusatan perhatian serta kesiagaan
M	
MRI	: Magnetic Resonance Imaging
MeSH	: Medical Subject Heading
Myokard	: Sel-sel otot yang terdapat di jantung dan membentuk lapisan tebal di antara lapis epikardium luar dan lapis epikardium dalam.
N	
Neurologis	: Cabang ilmu medis yang mendalami seputar sistem saraf manusia dan penyakit yang sering menyerang itu.
P	
PTIK	: Penignkatan Tekanan Intrakarnial
Pulmonary	: Paru
R	
RHD	: Rheumatik Heart Disease
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
S	
Spasme	: Kontraksi otot tak sadar
Sensibilitas	: Kemampuan untuk menafsirkan rangsangan dari luar atau dari dalam tubuh
Stupor	: Keadaan di mana kesadaran berkurang karena berbagai penyakit atau gangguan.
T	
TIA	: Transient Ischemic Attack
TIK	: Tekanan IntraKarnial
U	
USG	: Ultrasonografi
V	
Vascular	: Jaringan dan serangkaian tabung dan vena yang memindahkan nutrisi yang dikumpulkan oleh akar ke batang dan daun
Vasokontraksi	: Pengecilan lumen pembuluh darah.
Vasodilator	: Obat resep yang hanya digunakan sesuai resep dokter.
W	
WHO	: World Heart Organisation