

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL DAN GAMBAR	vii
DAFTAR SINGKATAN	viii
PERNYATAAN	ix
ABSTRAK	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Telaah Pustaka	9
B. Kerangka Teori	32
C. Kerangka Konsep	33
D. Pertanyaan Penelitian	34
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Jenis dan Disain Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Subjek Penelitian	36
D. Identifikasi Variabel Penelitian	38
E. Definisi Operasional Variabel	38

F.	Instrumen Penelitian	40
G.	Cara Pengumpulan Data	41
H.	Analisis Data	41
I.	Etika Penelitian	42
J.	Keterbatasan Penelitian	43
K.	Jalannya Penelitian	43
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
A.	Hasil Penelitian	48
B.	Pembahasan	72
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	88
A.	Kesimpulan	88
B.	Saran	89
	DAFTAR PUSTAKA	91
	LAMPIRAN	96

DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

Daftar Tabel		Halaman
Tabel 1	Penelitian tentang pengembangan <i>clinical pathway</i>	7
Tabel 2	Karakteristik 7 instrumen evaluasi <i>clinical pathway</i>	29
Tabel 3	Variabel, definisi operasional, pengukuran	38
Tabel 4	Karakteristik petugas kesehatan RS Anutapura (responden kualitatif)	48
Tabel 5	Karakteristik pasien atau keluarga pasien stroke iskemik akut yang di wawancara dalam proses pengembangan dan penerapan <i>clinical pathway</i> (responden kualitatif)	49
Tabel 6	Karakteristik petugas kesehatan RS Anutapura (responden kuantitatif)	50
Tabel 7	Karakteristik pasien stroke iskemik akut (responden kuantitatif)	52
Tabel 8	Dimensi ICPAT	53
Tabel 9	Evaluasi ICPAT untuk identifikasi <i>clinical pathway</i> baru	54
Tabel 10	Tingkat pemahaman dan penerimaan terhadap <i>clinical pathway</i>	59
Tabel 11	Indikator proses pelayanan penerapan <i>clinical pathway</i> baru	68
Tabel 12	Indikator luaran pasien yang harus dicapai saat pemulangan	68
Tabel 13	Indikator luaran penerapan <i>clinical pathway</i> baru	69
Tabel 14	Indikator Proses Pelayanan	82
Daftar Gambar		
Gambar 1	Kerangka Teori	32
Gambar 2	Kerangka Konsep	33

DAFTAR SINGKATAN

AGREE	: <i>Appraisal of Guidelines Research and Evaluation</i>
AHA	: <i>American Health Association</i>
BPJS	: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
CEO	: <i>Chief Executive Officer</i>
CP	: <i>Clinical Pathway</i>
CPM	: <i>Critical Path Method</i>
CPU	: <i>Chest Pain Unit</i>
CRAG	: <i>Clinical Resource and Audit Group</i>
CT Scan	: <i>Computed Tomography Scan</i>
CSS	: <i>Canadian Stroke Strategy</i>
DKT	: Diskusi Kelompok Terarah
DPJP	: Dokter Penanggung Jawab Pelayanan
DRGs	: <i>Diagnosis Related Groups</i>
EKG	: Elektrokardiogram
EMS	: <i>Emergency Medical Services</i>
ICP	: <i>Integrated Care Pathway</i>
ICPAT	: <i>Integrated Clinical Pathway Appraisal Tools</i>
ICU	: <i>Intensive Care Unit</i>
JCI	: <i>Joint Commicion International</i>
JKN	: Jaminan Kesehatan Nasional
LOS	: <i>Length Of Stay</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonance Imaging</i>
PPK	: Panduan Praktik Klinis
Riskesda	: Riset Kesehatan Dasar
rt-TA	: <i>Intravenous recombinant tissue plasminogen activator</i>
TOAST	: <i>Trial of ORG 10172 in Acute Stroke Treatment</i>
UPMC	: <i>University of Pittsburgh Medical Center</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>