

INTISARI

Nama : Delta Novelis
NIM : 201811015
Judul : Peran Keluarga Dalam Pencegahan Risiko Jatuh Pasien
Stroke Non Hemoragik Di Dusun Pringwulung, Desa
CondongCatur Depok Sleman
Tanggal Ujian : 19 Juni 2019
Pembimbing : MI Ekatrina Wijayanti, Ns, MSN
Jumlah Pustaka : 20 pustaka (tahun 2001-2017)
Jumlah Halaman : xii, 43 halaman, table, lampiran.

Yogyakarta memiliki angka stroke nomor 2 setelah Sulawesi Utara di Indonesia. Angka kejadian jatuh pada pasien stroke sebanyak 252 dari 1155 orang yang mengalami stroke dan 45 pasien yang mengalami jatuh berulang dengan dampak pasien mengalami cacat atau gangguan pada kognitif. Dusun Pringwulung terdapat 17 orang yang mengalami stroke. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peran keluarga dalam pencegahan risiko jatuh pasien stroke non hemoragik di Dusun Pringwulung Desa Condongcatur, Depok, Sleman. Penelitian kualitatif ini menggunakan metode study kasus menggunakan pendekatan tunggal terpancang. Waktu penelitian di lakukan pada tanggal 23 Mei 2019 sampai dengan tanggal 28 Mei 2019. Dengan hasil penelitian kedua peran keluarga yang dilakukan responden yaitu minimal pasien jika akan melakukan aktivitas. upaya keluarga dalam pencegahan jatuh yang di lakukan yaitu mengingatkan pasien jika akan melakukan aktivitas. pencahayaan di ruangan rumah dan lingkungan pasien baik. Pencahayaan dari lampu dan sinar matahari yang masuk dari genteng kaca, lubang pada atap dan candela. Pada Kedua responden memiliki potensi untuk jatuh karena tidak terdapat keset pada depan kamar mandi. Pada kedua responden tidak menggunakan alat bantu jalan. Diharapkan perawat yang berada di Puskesmas dapat mengadakan penyuluhan yang intensif tentang resiko jatuh di Dusun Pringwulung, Desa Condongcatur, Depok, Sleman. Di harapkan agar setiap anggota keluarga melakukan perannya sesuai dengan yang di harapkan. Perlu di teliti lebih lanjut faktor penyebab jatuh pada pasien stroke non hemoragik di Dusun Pringwulung, Desa Condongcatur, Depok, Sleman.

Kata kunci : peran keluarga, pencegahan jatuh,stroke