



## Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Ambar Yuniarsih  
Assignment title: Revision 6  
Submission title: Asuhan Keperawatan pada Klien St...  
File name: TURNIT\_AMBAR\_BAB\_1-5\_full\_ke...  
File size: 161.83K  
Page count: 45  
Word count: 7,632  
Character count: 45,351  
Submission date: 07-Aug-2020 12:26PM (UTC+0700)  
Submission ID: 1366841649

### BAB 1 PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

Stroke menjadi penyebab kematian ketiga di dunia setelah penyakit jantung koroner dan kanker baik di negara maju maupun negara berkembang (Hasan, 2018). Stroke dibagi menjadi hemoragik dan non hemoragik. Stroke hemoragik terjadi paling sering dari pecahnya aneurisma atau pembuluh darah yang abnormal terbentuk (Kasuba, Ramli, & Nasrun, 2019). Hambatan mobilitas fisik dapat memengaruhi sistem tubuh, seperti perubahan pada metabolisme tubuh, ketidakseimbangan cairan dan elektrolit, gangguan dalam kebutuhan nutrisi, gangguan fungsi gastrointestinal, perubahan sistem pernafasan, perubahan kardiovaskular, perubahan sistem muskuloskeletal, perubahan kulit, perubahan eliminasi (Manurung, 2018).

WHO menyatakan setiap tahunnya terdapat sekitar 800.000 kasus stroke baru dan sekitar 130.000 orang meninggal akibat stroke di Amerika Serikat. Stroke hemoragik menjadi penyebab kematian dari 5,7 juta jiwa diseluruh dunia dan diperkirakan meningkat menjadi 6,5 juta penderita, dan di Indonesia sendiri angka kejadian tiap tahunnya terserang stroke dengan insiden 12,1 % (Kasuba et al., 2019). Prevalensi stroke di Jawa Timur sebesar 16 per 1000 penduduk (Susanti & Bistara, 2019). Laporan data di RSUD Bangil tahun 2017, jumlah kasus stroke adalah 1384 pasien, 762 dengan stroke infark, 552 stroke perdarahan, dan 70 pasien dengan stroke not spesifik infark atau perdarahan. Kasus stroke di ruang HCU RSUD Bangil menempati urutan pertama pada daftar 10 besar