

BAB 1

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Stroke merupakan kerusakan pada otak yang muncul mendadak, progresif, dan cepat akibat gangguan peredaran darah otak. Gangguan stroke tersebut secara mendadak menimbulkan gejala-gejala antara lain kelumpuhan sisi wajah atau anggota badan, bicara tidak lancar, bicara tidak jelas (pelo), penurunan kesadaran, gangguan penglihatan, dan lain-lain (Kemenkes, 2018).

Sebanyak 7,2 juta orang Amerika ≥ 20 tahun melaporkan diri setelah mengalami stroke. Prevalensi stroke di Amerika Serikat mengalami peningkatan dengan bertambahnya usia pada laki-laki dan perempuan dan prevalensi tertinggi penyakit stroke di Amerika Serikat berada di Alabama (4,3%). Prevalensi gejala terkait stroke ditemukan relatif tinggi pada populasi umum yang bebas dari diagnosis stroke sebelumnya. Proyeksi menunjukkan bahwa pada tahun 2030, tambahan 3,4 juta orang dewasa AS berusia ≥ 18 tahun, mewakili 3,88% dari populasi orang dewasa, akan mengalami stroke, peningkatan prevalensi 20,5% dari 2012. Kenaikan tertinggi sebanyak 29% diproyeksikan berada pada laki-laki hispanik putih. Peningkatan pada populasi penuaan membuat prevalensi stroke diproyeksikan meningkat (Benjamin et al., 2018)

Penyebab kematian global pada tahun 2019 mengalami peningkatan sebanyak 55% dari 55,4 juta kematian di seluruh dunia. Penyebab kematian global teratas dalam seluruh jumlah total nyawa yang hilang dikaitkan dengan tiga topik luas salah satunya adalah kardiovaskular (penyakit jantung iskemik dan stroke). Stroke pada tahun 2019 merupakan penyebab kematian ke-2 dan bertanggung

jawab atas sekitar 11% kematian di dunia. Penelitian yang dilakukan oleh WHO menunjukkan bahwa sekitar 62% stroke disebabkan oleh tekanan darah tinggi (Razdiq, 2020)

Prevalensi stroke di Indonesia pada tahun 2018 sebesar 10,9% atau sekitar 713.783 jiwa dan mengalami kenaikan sebanyak 3,9% dalam lima tahun terakhir. Stroke di Bali pada tahun 2018 mengalami peningkatan prevalensi (per mil) pada stroke diagnosis dokter dengan penduduk umur ≥ 15 tahun adalah 10,9 %, kontrol stroke ke fasilitas pelayanan kesehatan pada penduduk umur ≥ 15 di kabupaten Klungkung yang tidak memeriksakan ulang sebanyak 12.43% (Kemenkes, 2018).

Stroke mempunyai faktor risiko utama yang dapat dimodifikasi dan hipertensi adalah faktor risiko stroke tersebut. Stroke hemoragik terjadi ketika tiba-tiba ada perdarahan ke dalam otak yang disebabkan ruptur pembuluh darah atau pecahnya aneurisma. Jenis utamanya adalah perdarahan intraserebral dan perdarahan subaraknoid . Perdarahan intraserebral yang pecahnya secara spontan menyumbang sekitar 80% stroke hemoragik . Sebanyak 70% kasus stroke hemoragik terjadi pada penderita hipertensi karena tekanan darah yang tinggi dapat memicu ke`rusakan arteri pada otak serta menginduksi lintasan lipohialinosis di pembuluh darah ganglia basalis hingga menyebabkan infark atau perdarahan pada otak (Kemenkes, 2018)

Tekanan darah pada kasus stroke hemoragik adalah indikator tanda-tanda vital yang penting terhadap kondisi pasien. Menurut penelitian (Wardhani & Martini, 2014) berdasarkan jenis kelamin, laki-laki memiliki persentase 67,78% atau sebanyak 61 orang mengalami tekanan darah tinggi dengan stroke, sedangkan subjek perempuan 32,22% atau sebanyak 29 orang yang mengalami tekanan darah

tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa stroke lebih banyak menyerang laki-laki dari pada perempuan. Sebanyak 90 sampel 51,11% atau sebanyak 46 orang sampel mengalami stroke hemoragik dan 48,89% orang tidak mengalami stroke hemoragik. Berdasarkan data tersebut diketahui bahwa tekanan darah tinggi merupakan pengaruh positif yang secara statistik signifikan dengan stroke hemoragik. Pasien yang mengalami tekanan darah tinggi mempunyai kemungkinan mengalami stroke hemoragik 4,76 kali lebih besar dari pada yang tidak mengalami tekanan darah tinggi. Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh (Darotin et al., 2017) mengenai tekanan darah pada awal masuk rumah sakit pasien stroke hemoragik didapatkan hasil dari 31 responden terdapat 3,2% dengan tekanan darah prehipertensi, sebanyak 8,1% dengan hipertensi derajat 1, dan sebanyak 38,7% mengalami tekanan darah hipertensi derajat 2, dapat disimpulkan bahwa sebagian besar pasien stroke hemoragik mengalami hipertensi derajat 2 pada awal masuk rumah sakit. Menurut (Putri, 2018) peningkatan tekanan darah saat masuk rumah sakit terkait dengan defisit neurologis, stroke berulang, dan peningkatan kematian. Tekanan darah MAP (*mean arterial pressure*) saat masuk rumah sakit akan mempengaruhi mortalitas pasien dengan stroke hemoragik.

Dampak yang akan terjadi pada pasien dengan peningkatan tekanan darah pada stroke hemoragik adalah penurunan kesadaran. Penelitian yang telah dilakukan oleh (Reunita C. Amiman, 2016) mendapatkan hasil dari 331 pasien yang memiliki data yang lengkap, sebanyak 303 pasien stroke yang dirawat selama periode Maret 2014 hingga Desember 2016 didapatkan sebanyak 24,7% mengalami penurunan kesadaran. Dampak lainnya dari pasien stroke hemoragik yang mengalami peningkatan tekanan darah juga dituliskan dalam penelitian Ikra et al,

(2019) pasien stroke hemoragik sebanyak 4,1% mengalami kejang pada saat berada dirumah sakit akibat dari perdarahan. Dampak yang paling parah pada penyakit stroke hemoragik jika tekanan darah tetap tinggi adalah terjadi perdarahan kembali dalam 47% pasien hipertensi dengan pendarahan kembali dalam 112 orang yang selamat dari stroke hemoragik (Aiyagari et al., 2012). Keadaan yang paling fatal pada stroke hemoragik dengan tekanan darah tinggi yaitu sekitar 15,4% dari seluruh rumah sakit di Indonesia pasien stroke hemoragik mengalami kematian (Suntara, 2021)

Berdasarkan pernyataan di atas, dilakukan identifikasi lebih lanjut mengenai tekanan darah pada pasien stroke hemoragik, guna mengetahui gambaran tekanan darah pada pasien stroke hemoragik di RSUD Klungkung tahun 2022.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang di atas, maka permasalahan yang ingin diteliti adalah “Bagaimana Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Hemoragik di RSUD Klungkung Tahun 2022 ?”

C. Tujuan Penelitian

1. Tujuan Umum

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran tekanan darah pada pasien stroke hemoragik di RSUD Klungkung tahun 2022.

2. Tujuan Khusus

- a. Mengidentifikasi karakteristik pasien stroke hemoragik berdasarkan jenis kelamin dan umur.
- b. Mengidentifikasi tekanan darah saat awal masuk rumah sakit pada pasien stroke

hemoragik.

- c. Mengidentifikasi MAP (*Mean Arterial Pressure*) pada pasien stroke hemoragik.

D. Manfaat Penelitian

1. Teoritis

- a. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan pengembangan teori keperawatan khususnya yang berkaitan dengan tekanan darah pada pasien stroke hemoragik awal masuk rumah sakit karena berpengaruh pada mortalitas pasien tersebut.
- b. Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sumber data untuk penelitian selanjutnya.

2. Praktis

- a. Bagi Peneliti

Menambah pengetahuan serta pengalaman dalam merancang dan melaksanakan penelitian. Serta diharapkan juga dapat memberikan manfaat dalam menerapkan teori-teori tentang tekanan darah pada pasien stroke hemoragik.

- b. Bagi Institusi Pelayanan Kesehatan

Untuk menambah wawasan bagi tenaga kesehatan mengenai tekanan darah pada pasien stroke hemoragik.

- c. Bagi Institusi Pendidikan

Sebagai dokumentasi bahan perbandingan untuk penelitian selanjutnya dalam penelitian sejenis sehingga diperoleh penelitian yang lebih baik.