BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Hipertensi atau tekanan darah tinggi adalah keadaan ketika tekanan darah sistolik lebih dari 140 mmHg dan tekanan diastolic lebih dari 90 mmHg, hipertensi merupakan salah satu penyakit tidak menular (PTM) yang menjadi ancaman dan masalah serius di negara berkembang maupun negara maju. Negara ekonomi berkembang memiliki penderita hipertensi terbanyak sebesar 40% sedangkan Negara maju hanya 35 %. *World Health Organization* mengatakan penderita hipertensi pada tahun 2000 sebanyak 26,4% (929 juta jiwa) dan di perkirakan akan mengalami peningkatan menjadi 29,2% (1,56 milyar) pada tahun 2025 (WHO, 2019).

American Heart Association (2017) menetapkan pedoman terbaru mengenai klasifikasi hipertensi dikatakan hipertensi apabila tekanan darah sistolik ≥ 130 mmHg dan tekanan darah diastolik ≥ 80 mmHg. Penurunan 10 poin ini menyebabkan 103 juta jiwa penduduk Amerika Serikat mengalami hipertensi dan harus menjalani perubahan gaya hidup hal ini dilakukan untuk mengurangi risiko penyakit jantung dan stroke, selama ini dikatakan hipertensi apabila memiliki tekanan darah $\geq 140/90$ mmHg (Whitecoathunter, 2017). Kriteria terbaru ini membuat angka prevalensi hipertensi akan terus meningkat di seluruh dunia.

Kawasan Asia Tenggara sekitar sepertiga dari populasi orang dewasa memiliki tekanan darah tinggi, penderita hipertensi di Indonesia menduduki urutan ke-6 (WHO, 2015). Menurut Kementrian Kesehatan Republik Indonesia menyebutkan bahwa prevalensi hipertensi yang di dapat berdasarkan hasil

pengukuran tekanan darah sebesar 25,8% (Riskasdas,2013). Kemenkes RI (2019) mengatakan hasil Riskasdas 2019 prevalensi kasus hipertensi dari hasil pengukuran tekanan darah mengalami peningkatan menjadi 34,1%.

Data Surveilan Terpadu Penyakit (STP) mengenai kasus hipertensi di Provinsi Bali pada tahun 2022 yaitu 7,0% dan yang di lakukan pengukuran tekanan darah sebesar 22,69% (Dinkes Provinsi Bali, 2022). Pada tahun 2022 prevalensi yang mengalami hipertensi meningkat yaitu 13,7% orang dan yang dilakukan pengukuran tekanan darah sebanyak 36,81% (Dinkes Provinsi Bali,2022).

Kabupaten Denpasar menduduki urutan ke-2 dengan prevalensi hipertensi sebanyak 6,0% dan prevalensi yang melakukan pengukuran tekanan darah sebanyak 41,93% (Dinkes Provinsi Bali,2022). Tahun 2022 dengan urutan ke-3 kasus hipertensi dengan prevalensi hipertensi 8,9% dan prevalensi yang melakukan pengukuran tekanan darah 39,94% (Dinkes Provinsi Bali, 2022).

Data Penyakit Tidak Menular (PTM) berbasis puskesmas di Kabupaten Denpasar mencatat bahwa kasus hipertensi masih tinggi di UPTD Puskesmas II Denpasar Barat dengan prevalensi sebesar 6,7% pada tahun 2022 (Dinkes Provinsi Bali,2022). Tahun 2022 prevalensi kasus hipertensi di UPTD Puskesmas II Denpasar Barat meningkat dari tahun sebelumnya.

Kasus hipertensi terbanyak di Indonesia ialah hipertensi primer sebanyak 95% orang menderita hipertensi primer Aspiani (2022). Masih tingginya angka kejadian hipertensi disebabkan oleh beberapa faktor diantaranya faktor risiko yang dapat dikontrol. Faktor risiko yang tidak dapat dikontrol sepeti jenis kelamin, umur, genetic, ras dan faktor risiko yang dapat dikontrol sepeti pola makan, kebiasaan olahraga, konsumsi garam, kopi, alcohol, dan stress (Kemenkes RI, 2019).

Peningkatan status ekonomi, perubahan gaya hidup dan pengaruh modernisasi dewasa ini menyebabkan masyarakat mengalami stress sebanyak 6% masyarakat Indonesia mengalami gangguan mental emosional berupa stress, kecemasan dan depresi (Riskesdes, 2019).

Stres emosi yang merangsang sistem saraf simpatis akan mempengaruhi tekanan darah pada pasien hipertensi (Baradero et al., 2008). Tekanan darah adalah tekanan yang dihasilkan oleh darah terhadap pembuluh darah dan elastisitas pembuluh darah (Ronny, Setiawan and Fatimah, 2010). Penelitian Darwane dan Manurung (2012) mengatakan pasien hipertensi risiko mengalami kenaikan tekanan darah pada responden yang mengalami stres 80 kali lebih besar dibandingkan responden yang tidak stress.

Stres yang dialami pasien dapat meningkatkan risiko ketidakpatuhan pengobatan yang dijalani yang menyebabkan tekanan darah menjadi tidak terkontrol. Suadnyani Pasek et al., (2013) mengatakan persepsi positif memiliki kemungkinan patuh dalam pengobatan sebesar 21,4 kali lebih besar daripada yang memiliki persepsi negatif. Kondisi stress akan menghasilkan reaksi emosional mulai dari kegembiraan sampai emosi umum seperti kecemasan, kemarahan, kekecewaan, dan depresi (Asiyah, 2014).

Kretchy et al., (2014) mengatakan pasien yang memiliki penyakit kronis seperti hipertensi dapat memiliki emosi negatif yang berhubungan terhadap risiko perkembangan gangguan kesehatan mental terutama depresi dan kecemasan, hasil yang didapatkan dari penelitiannya yaitu pasien hipertensi yang mengalami kecemasan (56%), stress (20%), depresi (4%). Tekanan darah pada pasien hipertensi yang mendapat pengobatan memiliki tekanan darah yang tidak terkontrol sebanyak

62% (Makridakis & Dinicolantonio, 2014). Indonesian Society of Hypertension (2014) mengatakan jumlah penderita hipertensi yang memiliki tekanan darah tidak terkontrol yaitu sebesar 82% per tahun.

Lindholm mengatakan tekanan darah pada pasien hipertensi dari 7 negara seperti Kanada, Francis, Jerman, Italia, Spanyol, UK, dan USA dengan 17.000 pasien hipertensi memiliki tekanan darah sistolik 90% tidak terkontrol, dan 50% tekanan darah diastolik tidak terkontrol (Wulansari et al., 2013). Tekanan darah yang tidak terkontrol menyebabkan peningkatan tekanan darah sistolik sebesar 20 mmHg dan tekanan diastolik sebesar 10 mmHg dikaitkan dengan dua kali lipat risiko kematian akibat stroke, penyakit jantung, atau penyakit pembuluh darah lainnya (Whelton et al., 2017). Tekanan darah yang tidak terkontrol menyebabkan 2,23 kali risiko kematian penyakit jantung, 2,19 kali risiko kematian penyakit jantung spesifik, dan 3,01 kali risiko kematian penyakit serebrovaskuler(Zhou et al., 2018).

Sebanyak 50% orang dewasa yang mempunyai tekanan darah tinggi tidak menyadari sebagai penderita hipertensi sehingga mereka berpotensi menjadi hipertensi berat karena tidak menghindari dan tidak mengetahui faktor risiko hipertensi (Syahrini, Susanto. dkk, 2012). Komplikasi dari tekanan darah tinggi mencapai angka 9,4 juta orang yang meninggal per tahun di seluruh dunia, di Asia Tenggara dengan jumlah 1/3 penduduknya mengalami tekanan darah tinggi menyebabkan 1,5 juta kematian per tahun akibat tekanan darah tinggi (WHO, 2013). Tekanan darah tinggi menyebabkan setidaknya 45% kematian karena penyakit jantung dan 51% kematian karena penyakit stroke (Kemenkes RI, 2014).

Upaya yang telah dilakukan pemerintah menurut Permenkes RI No 71 Tahun 2015 tentang Penangulangan PTM pada pasal 1 ayat 2 yaitu mengutamakan aspek promotif dan preventif tanpa mengabaikan aspek kuratif dan rehabilitatif, serta paliatif yang ditunjukan untuk menurunkan angka kesakitan, kecacatan, dan kematian yang dilaksanakan secara komprehensif, efektif, efesien, dan berkelanjutan (Kemenkes RI, 2015). Tingginya biaya yang dikeluarkan pemerintah untuk penyakit hipertensi tahun 2012 hingga 2013 mencapai angka USD 51,2 milliyar dan diperkirakan akan mencapai USD 200 milliyar pada tahun 2030, sehingga perlu dilakukan pengontrolan tekanan darah (Benjamin et al., 2017).

Setiap orang yang mengalami stress membutuhkan kemampuan pribadi dan dukungan lingkungan dalam menghadapi stress, kemampuan untuk menghadapi stress disebut dengan mekanisme koping pasien hipertensi. Mekanisme koping merupakan suatu mekanisme yang digunakan individu untuk menghadapi perubahan yang diterima (Kurniawati & Nursalam, 2009).

Menurut Stuart (2007) mekanisme koping dibagi menjadi 2 yaitu mekanisme koping adaptif merupakan mekanisme pemecahan masalah secara efektif pada saat santai, latihan seimbang dan aktivitas kontruktif dan mekanisme koping maladaptif adalah mekanisme yang menghambat fungsi integrasi, memecah pertumbuhan. Perilaku untuk mempertahankan diri ini diatur oleh sistem limbik yang berkaiatan erat dengan hipothalamus yang terdiri dari susunan sitem saraf otonom. Sistem saraf otonom terdiri dari saraf simpastis dan parasimpatis yang bekerja antagonis. Sistem saraf simpatis merangsang aktivasi organ viseral dalam situasi emosional sedangkan saraf parasimpatik mengatur kerja normal organ dalam keadaan santai (Candra, 2015).

Kontrol tekanan darah pasien hipertensi dapat dihubungkan dengan mereka yang berada dalam domain koping positif di rumah sakit tersier di Nigeria sebanyak 53,3 % tekanan darah sistol dan diastolik terkontrol, sementara yang berada dalam domain koping negatif kotrol tekanan darah lebih rendah (FO et al., 2016). Penelitian Lee et al., (2009) mengatakan bahwa pendidikan kesehatan dan strategi koping adaptif pada pasien Hwa-Byung berhubungan dengan penurunan risiko atherosclerosis. Penelitian yang dilakukan Ariasti dan Pawitri (2016) dengan jumlah responden 40 orang didapatkan hasil dengan α 5% dan nilai p sebesar 0,004 sehingga p < 0,005 dengan hasil penelitian yang diperoleh yaitu tedapat hubungan antara mekanisme koping terhadap stres dengan kejadian hipertensi.

Menurut Mulyana dan Hilmawan (2017) melakukan penelitian dengan 126 reponden dan didapatkan hasil p yaitu 0,000 dan α yaitu 5% yang menunjukan terdapat hubungan antara dukungan sosial dan strategi koping individu dengan kejadian hipertensi. Dukungan sosial memiliki kontribusi penting dalam membentuk strategi koping penderita hipertensi. Adanya hubungan antara dukungan sosial dengan strategi koping individu hipertensi menjadikan responden akan menggunakan strategi koping problem focused coping (PFC) dengan menyelesaikan permasalahannya tanpa putus asa.

Berdasarkan studi pendahuluan yang dilakukan di UPTD Puskesmas Denpasar Barat yaitu pada tahun 2022 kasus hipertensi masih tinggi jumlah kasus hipertensi tahun 2022 yaitu 998 orang. Wawancara yang dilakukan kepada petugas puskesmas mengatakan bahwa pasien yang berkunjung ke poli hanya memperhatikan aspek biologis saja, namun aspek psikologi masih jarang diperhatikan. Wawancara yang dilakukan kepada 5 orang penderita hipertensi

mengatakan sulit untuk mengontrol tekanan darah, 3 orang memiliki tekanan darah diatas nilai normal, dan 2 orang memiliki tekanan darah normal.

Berdasarkan masalah diatas peneliti tertarik ingin mengetahui "Hubungan Mekanisme Koping Dengan Hasil Nilai Ukur Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di UPTD Pukesmas II Denpasar Barat tahun 2023".

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang tesebut, maka rumusan masalah dalam penelitian adalah "Apakah ada hubungan Mekanisme Koping Dengan Hasil Nilai Ukur Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di UPTD Pukesmas II Denpasar Barat tahun 2023".

C. Tujuan Penelitian

1. Tujuan umum

Tujuan umum dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan Mekanisme Koping Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di UPTD Pukesmas II Denpasar Barat tahun 2023".

2. Tujuan khusus

- Mengidentifikasi mekanisme koping pada pasien hipertensi di UPTD
 Puskesmas II Denpasar Barat tahun 2023.
- Melakukan pengecekan tekanan darah pada pasien hipertensi di UPTD
 Puskesmas II Denpasar Barat tahun 2023.
- c. Menganalisis hubungan mekanisme koping dengan tekanan darah pada pasien hipertensi di UPTD Puskesmas Denpasar Barat tahun 2023.

 d. Mengidentifikasi responden yang mempengaruhi hubungan mekanisme koping dengan tekanan darah pada pasien hipertensi di UPTD Puskesmas II Denpasar Barat.

D. Manfaat Penelitian

1. Manfaat teoritis

Secara teoritis penelitian ini bermanfaat untuk mengembangkan ilmu keperawatan khususnya ilmu Keperawatan Medikal Bedah (KMB) dalam mengembangkan asuhan keperawatan pada pasien dengan hipertensi yang berkaitan dengan aspek psikologis yang berdampak pada respon fisiologis tubuh salah satunya yaitu tekanan darah. Hasil dari penelitian ini dapat digunakan sebagai dasar acuan bagi peneliti selanjutnya dalam melakukan penelitian mengenai hubungan mekanisme koping dengan tekanan darah pada pasien hipertensi dengan berlandaskan pada kelemahan dari penelitian ini.

2. Manfaat praktis

a. Manfaat bagi lembaga kesehatan

Hasil penelitian ini dapat memberikan saran kepada Kepala Puskesmas II

Denpasar Barat agar mempertimbangkan pemberian edukasi mengenai

pengontrolan tekanan darah dengan melakukan mekanisme koping.

b. Manfaat bagi tenaga kesehatan dan mahasiswa lain

Hasil penelitian ini dapat memberikan pertimbangan pada perawat maupun mahasiswa lain untuk melakukan perawatan pada aspek psikologis pasien dalam mengontrol tekanan darah pada pasien hipertensi.

c. Manfaat bagi masyarakat

Hasil penelitian ini dapat memberikan informasi pada masyarakat dalam rangka mengontrol tekanan darah secara mandiri dengan mekanisme koping.