BAB 1

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Hipertensi atau yang lebih populer dikenal dengan sebutan darah tinggi adalah suatu keadaan tekanan darah seseorang berada di atas batas normal atau optimal yaitu untuk sistolik 120 mmHg dan untuk diastolik 80 mmHg. Hipertensi atau darah tinggi menrupakan salah satu faktor utama kematian di dunia, diperkirakan sekitar 9,4 juta kematian disebabkan oleh hipertensi menurut WHO. Hipertensi adalah penyebab kematian no 3 di dunia setelah penyakit Stroke dan Tuberculosis, yaitu mencapai 6,7% dari populasi kematian pada semua umur di indonesia, Hipertensi yaitu merupakan sistem peredaran darah yang menyebabkan kenaikan tekanan darah di atas 160/80 mmHg (Tarigan, 2018).

Menurut World Health Organization (WHO) mencatat pada tahun 2012 ada 839 juta kasus hipertensi data tersbut menjadi 1,15 milyar pada tahun 2025 sekitar 29% dari semua penduduk di dunia, hipertensi lebih banyak menyerang wanita dibandingkan pria. Sekitar 80% kasus hipertensi menjolok terutama di negara-negara berkembang. Dari berbagai penelitian telah ditemukan bahwa orang dewasa yang berumur 50 tahun memiliki resiko untuk berkembangnya hipertensi mencapai 90% (Hardiansyah 2017).

Hipertensi di Indonesia berdasarkan (Riskesdas 2018) sebesar 34,1%, tertinggi di Kalimantan Selatan (44,1%), sedangkan yang terendah di Papua (22,2% Di Indonesia, hipertensi menempati peringkat ke 2 dari 10 penyakit terbanyak wanita (30%) dan pria (29%), ssekitar 80% kenaikan kasus hipertensi terjadi terutama di negara berkembang (Triyanto, 2014). Menurut National Basic Health survei pravalensi hipertensi di Indonesia pada kelompok usia 15-24 tahun adalah 8,7%, pada kelompok 25-34 tahun adalah 14,7%, kelompok usia 35-44 tahun 24.8%, kelompok usia 45-54 tahun adalah 35,6%, kelompok usia 55-64 tahun 45,9%, kelompok usia 65-74 tahun adalah 57,6% sedangkan usia lebih dari 75 tahun 63,8%, dengan perevalensi yang tinggi tersebut hipertensi yang tidak disadari jumlahnya jauh lebih tinggi lagi, hal ini terjadi karena hipertensi dan komplikasinya jumlah nya jauh lebih sedikit dari pada hipertensi yang tidak ada gejalanya, (Aprilyadi, 2020). Jika tidak terkontrol ,hipertensi dapat menyebabkan terjadinya komplikasi ,seperti penyakit jantung koroner,gagal jantung,gagal ginjal,penyakit vaskuler perifer dan keusakan pembuluh darah retina yang mengakibatkan gangguan penglihatan.

Dilihat dari kasus diatas hipertensi pada kelompok usia 55-64 keatas jumlahnya lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok usia 15-54 tahun. Menurut Undang-Undang No. 13 tahun 1998 tentang kesejahteraan sosial lanjut usia, menerapkan bahwa bisa disebut lansia jika telah memasuki usia 60 tahun atau lebih (Nihayah, 2019).

Data Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat tahun 2019, ada beberapa Kabupaten yang mempunyai insiden dan prevalensi Hipertensi yang tinggi. Adalah Kabupaten Bogor (60,74%), Kabupaten Sukabumi (43,59), Kabupaten Bandung (37,70%), Kabupaten Kuningan (33,55%), Kabupaten Cianjur (32,98%), Kabupaten Tasikmalaya (26,15%), Kabupaten Majalengka (23,19%), Kabupaten Ciamis (10,98), dan Kabupaten yang mempunyai prevalansi paling rendah adalah Kabupaten Garut dengan (6,55%).

Data dinas Kesehata Kota Bandung tahun 2020, sebanyak 698.686 pendeita ,dari jumlah tersebut sebanyak 132.662 (18,99) orang telah dilakuka n pemeriksaan sesuai standar. Sebanyak 15.636 orang diperiksa di klinik maupun rumah sakit di Kota Bandung. Wilayah dengan pemeriksaan hipertensi tertinggi terdapat di kecamatan Bandung Wetan 54,43%, Bandung Kidul 29,02%, Sukajadi 27,07%. Adapun wilayah dengan pemeriksaan hipertensi terkecil terdapat di Kecamatan Bandung Kulon 7,7%, Bojongloa 8,86% dan Rancasari 9,18%.

Berdsarkan penelitian (Sulisdiana, 2015), Menyatakan bahwa salah satu tindakan pencegahan untuk mengendalikan tekanan darah tinggi dengan pengobatan non farmakologi dengan cara mengkonsumsi buah pisang, hal ini telah dilakukan melalui riset di Amerika yang dilaporkan *Frank dkk dalam Journal Of Alternative and Complementary*. Menurut Kowalski 2010, Menyatakan bahwa Buah pisang ambon dapat membantu mengendalikan tekanan darah tinggi dan stroke, karena kandungan kalium yang terdapat di dalamnya cukup tinggi, peningkatan asupan kalium dapat menurunkan tekanan darah sistolik dan diastolik dikarnakan adanya penurunan resistensi vaskuler. Resistasi vaskuler diakibatkan oleh dilatasi pembuluh darah dan adanya

peningkatan kehilangan air dan natrium dari tubuh, hasil aktivitas pompa natrium dan kalium.

Adapun beberapa jenis buah pisang masih dipercaya ampuh mengobati penyakit dalam tubuh manusia termasuk untuk lansia. Hasil penelitian lansia penderita hipertensi mengkonsumsi pisang ambon sebagai pengobatan non farmakologi serta minim efek samping ,selain rasanya yang manis, juga kaya vitamin dan mineral,bisa dimakan langsung sehingga dapat dijadikan alternatif untuk penurunan tekanan darah tinggi.

Penderita hipertensi dapat mengonsumsi pisang sebanyak 140 gr (2 buah/hari) untuk dikonsumsi agar tekanan darah menjadi normal. Dan manfaat pisang ambon sudah diteliti diberbagai tempat, sebelumnya penelitian dilakukan Munir Miftahul Suandi di panti Wreda Mojopahit Kabupaten Mojokerto, jawa Timur pada tahun 2013,pemberian pisang ambon sebanyak 2 buah/ hari pagi dan malam dapat menjadi solusi pengendalian tekann darah dan menurunkan derajat hipertensi pada lansia sekaligus sebagai menu diet untuk mengontrol tekanan darah pada lansia (Sari, 2020).

Studi pandahuluan yng telah dilakukan peneliti berdasarkan hasil wawancara dengan 10 orang lansia di Desa Cilameta Panyileukan pada tanggal 21 maret 2022 terdapat 7 orang dari lansia mengatakan hanya mengetahui konsumsi, jus wortel,timun dan rebusan daun pandan dan mereka mengatakan tidak mengetahui bahwa konsumsi pisang ambon juga dapat mengendalikan tekanan darah tinggi, dan lansia juga mengatakan masih mengkonsumsi obat 1x sehari diminum pada malam hari.

Berdasarkan fenomena diatas peneliti tertarik untuk meneliti tentang "Gambaran Pengetahuan Lansia Dengan Hipertensi Tentang Pentingnya Konsumsi Pisang Ambon Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Panyileukan Kota Bandung".

1.2. Rumusan Masalah

Bagaimanakah Gamabaran pengetahuan lansia dengan hipertensi tentang pentingnya konsumsi pisang ambon di wilaya kerja UPT Puskesmas Panyileukan Kota Bandung?

1.3. Tujuan Penelitian

1. Tujuan umum

Untuk mengetahui gambaran pengetahuan lansia dengan hipertensi tentang pentingnya mengkonsumsi pisang ambon

2. Tujuan khusus

- a. Untuk mengidentifikasi gambaran pengetahuan lansia dengan hipertensi tentang definisi terapi pisang ambon
- b. Untuk mengidentifikasi gambaran pengetahuan lansia tentang manfaat konsumsi pisang ambo.

1.4. Manfaat Penelitian

1. Manfaat Teoritis

Hasil penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan lansia dengan hipertensi pentingnya konsumsi pisang ambon dan memberi informasi tentang pengetahuan terapi pisang ambon untuk menurunkan tekanan darah tinggi pada lansia.

2. Manfaat Praktis

a. Bagi Peneliti

Hasil penelitian ini untuk menambah wawasan dan pengetahuan peneliti dalam menerapkan penelitian yang telah dilakukan

b. Bagi Universitas Bhakti Kencana

Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai mediah menambah ilmu pengetahuan dan sebagai bahan bacaan di perpustakaan Universitas Bhakti Kencana tentang terapi pemberian pisang ambon dapat menurunkan tekanan darah tinggi.

c. Bagi Masyarakat

hasil penelitian ini dapat menjadi informasi yang bermanfaat bagi masyarakat tentang pentingnya pengetahuan lansia dengan hipertensi tentang konsumsi pisang ambon di wilayah area kerja UPT Puskesmas Panyileukan Kota Bandung.

d. Bagi Peneliti selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi refrensi jurnal dan digunakan sebagai mediah menambah ilmu ,wawasan serta dapat memberikan sumber informasi untuk peneliti selanjutnya.

1.5. Ruang Lingkup Penelitian

Pada penelitian ini akan dilakukan penelitian tentang gambaran pengetahuaan lansia dengan hipertensi pentingnya konsumsi pisang ambon, ruang lingkup tempat peneitian akan dilakukan di area kerja UPT Puskesmas Panyileukan Kota Bandung. Penelitian ini dilakukan dimulai dari persiapan pengajuan judul dibulan februari sampai dengan selesai pada bulan Agustus 2022.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Konsep Pengetahuan

2.1.1 Definisi Pengetahuan

Notoatmodjo (2014),Mengatakan pengetahuan adalah hasil dari pengindraan manusia atau hasil dari seseorang terhadap objek yang melalui indra dimilikinya. Dari sebagian besar pengetahuaan seseorang yang diperoleh melalui indra pendengaran dan penglihatan. Dalam kamus besar Bahasa Indonesia yaitu mengerti sesudah melihat, menyaksikan, mengalami dan sebagainya.

Pengetahuan yang dimaksud disini yaitu pengetahuan pasien atau maasyarakat terhadap penyakit hipertensi. Dengan pengetahuan yang cukup diharapkan dapat memberi pengaruh yang baik terhadap pengetahuan penyakit hipertensi. (Asmi, 2019)

2.1.2 Tingkat Pengetahuan

Pengetahuan Menurut Notoatmodjo (2014) ada 6 tingkatan yaitu sebagai berikut :

a. Tahu(*know*) diartikan hanya sebagai recall (memanggil) yang telah ada sebelumnya setelah mengamati sesuatu.

- Memahami(comprehension) yaitu sebagai kemampuan untuk menginterprestasikan secara benar tentang objek yang telah diketahuinya.
- c. Aplikasi (*application*) diartikan apabila orang yang telah memahami objek yang dimaksud dapat menggunakan atau mengaplikasikan prinsip yang diketahui tersebut pada situasi yang lain.
- d. Analisis (*analysis*) yaitu kemampuan untuk menjabarkan dan memisahkan, kemudian mencari hubungan antara komponen-komponen pengetahuan yang terdapat dalam suatu masalah atau objek yang diketahui.
- e. Sintesis (*synthesis*) menunjukkan suatu kemampuan seseorang untuk merangkum atau meletakkan dalam suatu hubungan yang logis dari komponn-komponen pengetahuan yang dimiliki. Dengan kata lain sintesis yaitu suatu kemampuan untuk menyusun formulasi baru dari formulasi-formulasi yang telah ada.
- f. Evaluasi (*evaluation*) hal ini berkaitan dengan kemampuan seseorang untuk melakukan justifiksi atau penilian terhadap sutu objek tertentu. Penilaian ini dengan sendirinya didasarkan pada suatu kriteria yang ditentukan sendiri.

2.1.3 Faktor yang mempengaruhi pengetahuan

a. Pendidikan

Pendidikan berarti bimbingan yang diberikan seseorang pada orang lain terhadap sesuatu hal agar mereka dapat memahami. Tidak dapat di pungkiri bahwa makin tinggi pendidikan seseorang semakin mudah pula mereka menerima informasi, dan pada akhirnya makin banyak pula pengetahuan yang dimilikinya, sebaliknya jika seseorang tingkat pendidikannya rendah,

akan menghambat perkembangan sikap seseorang terhadap penerimaan, informasi dan nilai-nilai yang baru diperkenalkan.

b. Perkerjaan

Lingkungan perkerjaan dapat memperoleh pengalaman dan pengetahuan baik secara langsung maupun secara tidak langsung.

c. Umur

Dengan bertambahnya umur seseorang akan terjadi perubahan pada aspek fisik dan pisikologis (mental).

d. Minat

Sebagai suatu kecenderungan atau keinginan yang tinggi terhadap sesuatu. Minat menjadikan seseorang untuk mencoba dan menekuni sutu hal dan pada akhirnya diperoleh pengetahuan yang lebih mendalam.

e. Pengalaman

Adalah suatu kejadian yang pernah dialami seseorang dalam berintraksi dengan lingkungannya. Ada kecenderungan pengalaman yang kurang baik seseorang akan berusaha untuk melupakan, namun jika pengalaman terhadap objek tersebut menyenangkan maka secara pisikologis akan timbul kesan yang sangat mendalam dan membekas dalam emosi kejiwaannya, dan akhirnya dapat pula membentuk sikap positif dalam kehidupanya.

f. Kebudayaan lingkungan sekitar

Kebudayaan dimana kita hidup dan dibesarkan mempunyai pengaruh besar terhadap pembentukan sikap kita. Apabila dalam suatu wilaya mempunyai budaya untuk menjaga kebersihan lingkungan maka sangat mungkin masyarakat sekitarnya mempunyai sikap untuk selalu menjaga kebersihan linkungan, karena lingkungan sangat berpengaruh dalam pembentukan sikap seseorang.

g. Informasi

Kemudahan untuk memperoleh suatu informasi dapat membantu mempercepat seseorang untuk memperoleh pengetahuan yang baru.

2.1.2 Pengukuran pengetahuan

Menurut (Notoadmojo 2014) pengukuran pengetahuan dapat dilakukan dengan wawancara atau angket yang menanyakan tentang isi materi yang ingin diukur dari subjek penelitian atau responden. Menurut (Anita, 2014) pengukuran pengetahuan dilakukan dengan angket atau wawancara yang ingin diketahui atau diukur dapat disesuaikan melalui tingkat pengetahuan responden yang meliputi tahu, memahami, aplikasi, analisis, sintesis, dan evaluasi. Adapun pertanyaan yang digunakan untuk mengukur pengetahuan secara umum dikelompokkan menjadi 2 jenis yaitu subjektif (Essay) dan pertanyaan objektif (Pilihan ganda), multiple choice (Betul-salah dan pertanyaan yang menjodohkan). Cara mengukurnya dengan memberikan pertanyaan-pertanyaan, kemudian melakukan penilain 1 untuk jawaban benar dan nilai 0 untuk jawaban salah. Penilaian ini dilakukan dengan cara membandingkan jumlah skor yang diharapkan (Tinggi) kemudian dikalikan 100% dan hasilnya dijadikan persentase kemudian digolongkan menjadi 3 kategori yaitu kategori baik (76-100%) sedang atau cukup (56-75%) dan kurang (<55%), Arikunto 2013.

2.2. Konsep Dasar Hipertensi

2.2.1 Definisi hipertensi

Hipertensi merupakan penyakit yang sering dikenal dengan darah tinggi adalah suatu keadaan dimana terjadi peningkatan diatas normal yaitu 120/80 mmHg. Menurut WHO batas tekanan darah yang dianggap normal pada lansia adalah kurang dari 140/85 mmHg bila tekanan darah sudah lebih dari 165/90 mmHg dinyatakan hipertensi (Purwandari,2018).

Hipertensi atau tekanan darah tinggi adalah penyakit yang bisa menyerang siapa saja baik pada usia mudah maupun lanjut usia .Hipertensi salah satu penyakit yang mematikan di dunia. Sebanyak 1 miliyar orang di dunia 1dari 4 orang dewasa menderita penyakitini. Bahkan, diperkirakan, jumlah penderita hipertensi akan meningkat 1,6 milyar menjelang 2025. (Purwandari et al.,2020).

Jenis- jenis hipertensi

Menurut Bustan, (2007) dalam (Faizal, 2016)) hipertensi dikelompokan menjadi sebagai berikut :

- 1) Menurut kausanya.
 - a) Hipertensi essensial (hipertensi primer), yaitu hipertensi yang tidak diketahui penyebabnya.
 - b) Hipertensi non essensial (hipertensi skunder), yaitu hipertensi yang disebabkan penyakit lain.
- 2) Menurut gangguan tekanan darah.
 - a) Hipertensi sistolik, yaitu peninggian tekanan darah sistolik

- b) Hipertensi diastolik, yaitu peniggian tekanan darah diastolik
- 3) Menurut beratnya atau tingginya peningkatan tekanan darah.
 - a) Hipertensi ringan
 - b) Hipertensi sedang
 - c) Hipertensi berat

Dikenal sebagai macam batasan tingginya tekanan darah untuk dapat disebut hipertensi. Menurut WHO jika hipertensi TDS >160 mmHg atau TDD >95 mmHg, maka hipertensi ringan TDDnya 90-110 mmHg, hipertensi sedang 110-130mmHg, hipertensi berat > 130 mmHg. disini tampak bahwa WHO memakai tekanan diastolik sebagai bagian yang dipakai dalam kriteria diagnosis dan klasifikasi. Tekanan darah manusia meliputi tekanan darah sisitolik, yaitu tekanan darah saat jantung menguncup dan tekanan darah diastolik yakni tekanan darah waktu jantung istirahat. Selain untuk diagnosis darah klasifikasi dalam hal patofisiologis, pengobatan, dan prognosis maka tekanan diastolik memang lebih penting daripada sistolik (Numansyah, 2019).

1. Etiologi

Penyebab hipertensi pada lanjut usia menurut (Putra,2019) adalah terjadinya perubahan-perubahan pada :

- a. Elastisitas dinding aorta menurun
- b. Katub jantung menebal dan menjadi kaku
- c. Kehilangan elastisitas pembuluh darah hal ini terjadi karena kurangnya ektifitas pembuluh darah perifer untuk oksigenasi

d. Meningkatnya resistensi pembuluh darah perifer

2. Klasifikasi

Adapun hipertensi pada usia lanjut dibedakan atas (putra 2019)

- a. Hipertensi dimana tekanan sistolik sama atau lebih besar dari 140
 mmHg dan tekanan diastolik lebih besar dri 90 mmHg
- b. Hipertensi sistolik terisolasi dimana tekanan sistolik lebih besar dari
 160 mmHg dan tekanan diastolik lebih rendah dari 90 mmHg
 Klasifasi hipertensi berdasarkan penyebab dapat dibedakan menjadi
 2 golongan besar yaitu :
- c. Hipertensi esensil (Hipertensi primer) yitu hipertensi yang tidak diketahui penyebabnya.
- d. Hipertensi sekunder yaitu yang disebabkan oleh penyakit lain adapun tingkat hipertensi, tingkat 1 140-mmHg dengan sistolik 90-99, tingkat 2 160-179 mmHg dengan sistolik 100-109 mmHg, tingkat 3 210 atau lebih dengan sistolik 120 mmHg atau lebih.

3. Patofisiologi

Yang mengontrol konstruksi dan relaksasi pembuluh darah terletak di pusat vasomtor, pada medulla di otak. Dari pusat vasomotor bermula jarak saraf simpatis ditoraks, yang berlanjut kebawah ke korda spinalis dan keluar dari kolumna medulla spinalis ganglia spinalis ganglia simpatis. Pada titik ini neuron preganglon melepaskan asetikolin, yang akan merangsang serabut saraf paska ganglion ke pembulu darah. Berbgai faktor seperti kecemasan dan ketakutan dapat mempengaruhi respon pembuluh darah

terhadap noreepinefrin, mekipun tidak diketahui dengan jelas mengapa hal tersebut bisa terjadi. Pada saat bersamaan dimana sistem saraf simpati merangsang pembuluh darah sebagi respons rangsang emosi, kelenjar adrenal juga teragsang, mengakibatkan tambahan aktivitas vasokonstriksi, medulla adrenal mensekresi epinefrin yang menyebabkan vasokonstriksi. Korteks adrenal menskresi kortisol dan steroid lainya, yang dapat memperkuat respons vasokontriksi pembuluh darah. Vasokonstruksi yang mengakibatkan penurunan aliran ginjal, menyebabkan pelepasan renin. Renin merangsang pembentukan anggiontensin 1 yang diubah menjadi angiontensin 2, suatu vasokonstruksi kuat, yang pada giliranya merangsang sekresi aldosterone oleh korteks adrenal. Hormone ini menyebabkan retensi natrium dan air oleh tubulus ginjal, menyebabkan peningkatan volume intra vaskuler. Semua faktor ini cenderung mencetuskan keadaan hipertensi. (Arif, 2021)

4. Manifestasi klinis

Hipertensi sering disebut pembunuh diam-diam karena sering tanpa gejala yang memberi peringatan akan adanya masalah. Kadang-kadang orang menganggap sakit kepala, pusing, atau hidung berdarah sebagai gejala peringatan meningkatnya tekanan darah. Padahal hanya sedikit orang yang mengalami pendarahan di hidung atau pusing jika tekanan darahnya meningkat (Junaedi dkk,2013).

Pada sebagian kasus hipertensi tidak menimbulkan gejala apapun dan bisa saja baru muncul gejala setelah terjdi komplikasi pada oragan lain, seperti ginjal, mata, otak dan jantung. Gejala seperti sakit kepala, migrain, sering ditemukan sebagai gejala kelinis hipertensi primer, wlaupun tidak jarang yang berlangsung tanpa adanya gejala. Pada survei hipertensi di indonesia tercatat berbagai keluhan yang dikaitkan dengan hipertensi, seperti sakit kepala, mudah marah, telinga berdengung, suka tidur dan rasa berat ditengkuk (Junaedi dkk,2013).

Menurut Edward K Chung, (1995 dalam padila,2013) gejala pada hipertensi dibedakan menjadi:

1) Tidak ada gejala

Tidak ada gejala yang spesifik yang dapat dihubungkan dengan peningkatan tekanan darah, selain penentuan tekanan arteri oleh dokter yang memeriksa. Hal ini berrti hipertensi arterial tidak akan pernah terdiagnosa jika tekanan arteri tidak terukur.

2) Gejala yang lazim.

Sering dikatakan bahwa gejala terlazim yang menyertai hipertensi meliputi nyeri kepala, dan kelelahan.

6. Komplikasi Hipertensi

Menurut Ardiansyah, M. (2012) komplikasi dari hipertensi adalah :

1. Stroke

Stroke akibat dari pecahnya pembuluh yang ada di dalam otak atau akibat embolus yang terlepas dari pembulu non otak. Stroke bisa terjadi pada hipertensi kronis apabila arteri-arteri yang memperdarahi mengalami hipertrofi dan penebalan pembuluh darah sehingga aliran

darah pada area tersebut berkurang. Arteri yang mengalami aterosklerosis dapat melemah dan meningkatkan terbentuknya aneurisma.

2. Infark miokarium

Infark miokardium terjadi saat arteri koroner mengalami arterosklerotik tidak pada menyuplai cukup oksigen ke miokardium apabila terbentuk thrombus yang dapat menghambat aliran darah melalui pembuluh tersebut. Karena terjadi hipertensi kronik dan hipertropi vantrikel maka kebutuhan oksigen miokardium tidak terpenuhi dan dapat terjadi iskemia jantung yang dapat menyebabkan infark.

3. Gagal ginjal

Kerusakan ginjal disebabkan karena tingginya tekanan pada kapiler-kapiler glomelurus. Rusaknya glemolurus membuat darah mengalir ke inti fungsional ginjal, neuron terganggu dan berlanjut menjadi hipoksik dan kematian. Rusaknya glomelurus menyebabkan protein keluar melalui urin dan terjadilah tekanan *osmotik koloid* plasma berkurang sehingga terjadi endema pada penderita hipertensi kronik.

4. Ensefalopati

Kerusakan otak terjadi pada hipertensi maligna (hipertensi yang mengalami kenaikan darah dengan cepat). Tekanan yang tinggi disebabkan oleh klain yang membuat peningkatan tekanan kapiler dan mendorong cairan kedalam ruang intertesium diseluruh susunan saraf

pusat. Akibatnya neouron-neouron disekitarnya terjadi koma dan kematian.

2.2.2 Faktor Mempengruhi Tekanan Darah

1. Usia

Tekanan darah orang dewasa meningkat seiring dengan pertambahan usia satu dari lima pria berusia 35-44 tahun memiliki tekanan darah tinggi. Angk tersebut meningkat dua kali lipat dari usia diantara 45-55 tahun. Sekitar 50% orang yang berusia 55-56 diperkirakan mengalami hipertensi pada usia 65 thun ke atas diperkirakan jumlah kasus hipertensi semakin meningkat (Hadbroto 2010). Semakin bertambah usia seseorang hihubungkan dengan penurunan elastisitas pembuluh darah yang mengkibatkan peningkatan tekanan darah (Potter dan Parry 2010).

2. Kondisi psikis

Menurut Lawsonetal (2009), kondisi psikis seseorang dapat mempengsruhi tekanan darah nmisalnya kondisi yang mengalam stres atau tekanan,respo tubuh terhdap stres disebut lam yaitu reaksi pertahanan atau respon perlawanan. Kondisi ini ditandai dengan adanya peningkatatan darah , denyut jantung,laju pernafasan dan ketegangan otot. Stres akan membuat tubuh lebih banyak menghasilkan adrenalin, hal ini membuat jantung berkerja lebih cepat dan kuat.

3. Jenis kelamin

Secara klinis tidak dapat perbedaan yang signifikan dari tekanan dara pada anak laki-laki dan perempuan. setelah pubertas laki-laki cenderung memiliki tekanan yang tinggi. Setelah,menopause, wanita cenderung memiliki tekanan darah lebih tinggi dari laki-laki dengan usia yang sama (Potter dan Perry 2010).

4. Ras

Frekuensi hipertensi pada orang Afrika dan Amerika cenderung lebih tinggi dari orng Eropa. Kematian yang dihubungkan dengan hipertensi juga lebih bnyak pada orang Afrika dan Amerika. Kecenderungan populasi ini terdapat hipertensi dihubungkan dengan faktor genetik dan lingkungan (Potter dan Perry 2010).

5. Medikasi

Terapi obat yang telah diresepkan oleh dokter kepada pasin terkdang memberikan efek perubahan tekanan darah yang signifikan. Perawt harus mengkaji secra detail yang diprogramkan kepada pasien memmastikan pengukuran darah adapun obat anti hipertensi digolongkan menjadi 3 yaitu farmakologi, non farmakologi, d herbal (Potter dan Perry 2010).

6. Kelebihan berat badan

Kegemukn atau kelebihan berat badan tidak hanya mengganggu penampilan seseorang, tetapi juga tidak baik untuk kesehatan. Mereka yang memiliki berat badan lebih cenderung memiliki tekanan darah tinggi dibandingkan dengan mereka yang kurus. Pada orang yang gemuk, jantung akan bekerja lebih keras dlam memompa darah. Hal ini dapat dipahami karena biasanya pembuluh darah orang-orang yang gemuk terjapt kulit yang berlemak. Pada orang yang gemuk pembakaran kalori akan bekerja lebih untuk membakar kalori yng masuk. Pembakaran kalori ini memerlukan suplai oksigen dalam darah ang cukup. Semakin banyak kalori yang dibakar. Semakin banyak pula pasokan oksigen dalam darah. Pasokan darah tentu menjaadikan jantung bekerja lebih keras (Anggraini 2014).

7. Merokok

Merupakan aktivitas menghisap asap tembakaunya dibakar didalam tubuh lalu menghembuskanya ke luar (Armstrong 2007), merokok merupakan salah satu kebiasaan hidup yang dapat mempengaruhi teknan darah. Merokok sebatang setiap hari akan menigkatkan tekanan sistolik 10-25 mmHg dan menambah detak jantung 5-20 kali per menit (Mangku, 2010).

2.2.3 Upaya Pengendalian Hippertensi

Muhammadun (2010) dalam buku Triyanto (2014) berpendapat bahwa ada beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam upaya mengendalikan hipertensi yaitu

- 1) Upaya pengendalian hipertensi dengan cara olahraga teratur
- 2) Upaya pengendalian hipertensi dengan cara istirahat cukup
- 3) Upaya pengendalian hipertensi dengan cara medis
- 4) Upya pengendalian hipertensi dengan cara mengatur pola makan

5) Upaya pengendalian hipertensi dengan cara mengatur mengurangi konsumsi garam satu sendok teh perhari.

Muhammadun 2010 dalam buku Triyanto 2014 mengtakan bahwa untuk menghindri terjadinya komplikasi hipertensi yang fatal, maka penderita perlu mengambil tindakan pencegahan yang baik (*stop highbloodpressure*) sebagai berikut :

- 1) Mengurangi konsumsi garam
- 2) Mengurangi kegemukan (obesitas)
- 3) Membatasi konsumsi lemak
- 4) Olahraga teratur
- 5) Makan banyak buah dan sayur segar
- 6) Tidak merokok tidk mengkonsumsi minuman alkohol
- 7) Melakukan relaksasi atau meditasi
- 8) Berusaha membina hidupyang positif

2.3. Konsep Lansia

2.3.1 Definisi lansia

Ferderika et.al.,(2018). Lansia adalah seorang yang mencapai usia 60 tahun keatas baik itu laki-laki maupun wanita, yang masih aktif braktifitas berkerja maupun mereka yang tidak berdaya untuk mencari nafkah sehingga bergantung pada orang lain untuk menghidupi dirinya sendiri. Menua bukanlah suatu penyakit tetapi merupakan proses yang berangsur-angsur mengakibatkan perubahn kumulatif merupakan proses menurunya daya tahan tubuh dalam menghadapi rangsangan dari dalam dan luar tubuh. Menua atau menjadi tua adalah suatu yang terjadi di dalam kehidupan manusia. Proses menua adalah proses sepanjang hidup, tidak

hanya dimulai dari suatu waktu tertentu, tetapi dimulai sejak permulaan kehidupan. Menjadi tua merupakan proses alamiah yang berarti seorang telah melewati tiga tahap kehidupan yaitu, anak, dewasa dan tua.

Usia lanjut adalah priode penutup dalam rentang hidup seseorang yaitu suatu priode dimana seseorang telah "beranjak jauh" dari priode terdahulu yang lebih menyenangkan, atau beranjak dari waktu yang penuh dengan manfaat. Secara biologis lansia adalah proses penuaan yang terusmenerus, yang ditandai dengan menurunnya daya tahan fisik yaitu semakin rentannya terhadap serangan penyakit yang dapat menyebabkan kematian (Saraswati, 2019).

Menurut Utomo (2015). Lansia merupakan tahap akhir siklus hidup manusia, merupakan bagian proses bagian kehidupan yang tak dapat dihindari dan akan dialami setiap individu. Pada tahap ini individu mengalami banyak kemunduran dalam berbagai fungsi dan kemampiuan yang pernah dimilikinya. Perubahan penampilan fisik maupun mental, khususnya kemunduran dalam berbagai fungsi dan kemampuan yang pernah dimilikinya.

2.3.2 Klasifikasi Lansia

Menurut WHO (dalam Utumo, 2015), lanjut usia meliputi:

- 1). Usia pertengahan (Middle age) yitu kelompok usia 45 sampai 59 tahun.
- 2). Usia lanjut (elderly) antra 60-74 tahun
- 3). Usia tua (old) antara 75-90 tahun
- 4). Usia sanggat tua (very old) diatas 90 tahun

Menurut Undang-Undang No. 13 tahun 1998 tentang kesejahteraan sosial lanjut usia, menerapkan bahwa bisa disebut lansia jika telah memasuki usia 60 tahun atau lebih (Hidaya, 2019).

Menurut maryam (2008) lanjut usia meliputi :

- 1) Pralansia (prasenilis): Seorng yang berusia antara 45-59 tahun
- 2) Lansia: Seorang yang berusia 60 tahun atau lebih
- 3) Lansia resiko tinggi : Seorang yang berusia 70 tahun atau lebih/seorang yang berusia 60 tahun atau dengnan masalah kesehatan (Defertemen kesehatan RI,2003).
- 4) Lansia prensial: Lansia yang masih mampu melakukan perkerjaan atau kegiatan yang dapat menghasilkan barang dan jasa (Defertemen kesehstan RI 3003).
- 5) Lansia tidak potensial : Lansia yang tidak berdaya mencari nafkah, sehingga hidupnya bergantung pada orang lain (Defertemen kesehatan RI 2003).
- 6) Menurut kmenterian kesehatan RI (2015) Lanjut usia dikelompokan menjadi usia lanjut (60-69) dan usia lanjut usia deengan resiko tinggi (lebih dari 70 tahun atau lebih dengan maslah kesehatan

2.3.3 Ciri-Ciri Lansia

Menurut Hurlock (1980) dalam buku Emmelia (2011) terdapat beberapa ciriciri orang lanjut usia anatara lain yaitu :

1. Usia lanjut merupakan peride kemunduran

Sebagai pemicu terjadinya kemundurn pada lansia adalah faktor fisik dn faktor psikologis. Dampak dari kondisi ini dapat mempengaruhi psikologis lansia. Sehingga setiap lansia membutuhkan adanya motivasi . motivasi berperan penting dalam kemundurn lansia.

2. Orang lanjut usia memiliki status kelompok minoritas

Pandangan-pandangan negative akan lansia dalam masyarakat sosial secara tidak langsung berdampak pada terbentuknya status kelompok minoritas pada mereka.

3. Menua membutuhkan perubahan

Kemunduran yang terjadi pada lansia berdampak pada perubahan peran mereka dalam masyarakat sosial ataupun keluarga. Namun demikin,perubahan peran ini sebaliknya dilakukan atas dasar keinginan sendiri bukan atas tekanan dari likungan.

4. Penyesuaian yang buruk pada lansia

Prilku buruk lansia terbentuk karena perlakuan buruk mereka yang merek terima,perlakuan buruk tersebut secra tidk lngsung membuat lansia cenderung mengnembnagkan konsep diri yang buruk.

2.3.4 Tipe Lansia

Menurut maryam dkk dalam buku Emmelia (2011) menglompokan tipe lansia dalam beberapa poin , yaitu :

a) Tipe arif bijaksana

Tipe ini berdasarkan pada orang lanjut usia yang memiliki banyak pengelaman kaya dengan hikmah,dapat menyesuaikan diri dengen perubahan zaman, mempunyai kesibukan,rumah,memiliki kerendahan hati ,sederhana ,dermawan,dan dapat menjadi panutan.

b) Tipe mandiri

Tipe lansia yang mandiri yaitu mereka yang dapat menyesuaikan perubahan pada dirinya. Merek mengganti kegiatan yang hilang dengan yang baru, selektif dalam mencari perkerjaan,dan dapat bergaul dengan teman.

c) Tipe tidak puas

Tipe lansia tidak puas adalah lansia yang slalu lansia mengalami konflik lahir batin

d) Tipe pasrah

Lansia tipe ini memiliki kecenderungan menerima dan mengganggu nasib baik, rajin mengikuti kegiatan agama, dan mau melakukan pekerjaan apasaja dengan ringan tangan.

e) Tipe binggung

Lansia tipe ini terbentuk akibat mereka mengalami syok akan perubhan setatus dan peran.

2.3.5 Karekteristik Lansia

Menurut pusat data informasi, Kementrian Kesehatan RI (2016) karakteristik Insia dapat dilihat berdasarkan kelompok berikut ini :

a. Jenis kelamin

Dari data kemenkes RI (2015) Lansia lebih didominisi oleh jenis kelamin perempuan. artinya,ini menunjukan bahwa harapan hidup yang paling tinggi adalah perempuan.

b. Setatus perkawinan

Berdasarkan bahwa pusat statistik RI, SUPAS 2015, penduduk lansia ditiliti dari setatus perkawinannya sebagian besar bersetatus kawin (60%) dan cerai mati (37%).

c. Living arrangement

Angka beban tanggungan adalah angka yang menunjukan perbandingan banyaknya orang tidak produktif dengan ornag yang produktif.

d. Kondisi kesehatan

Angka kesakitan, menurut Pusat Data dan Informasi RI (2016) merupakan salah satu indikasi yang digunakan unuk mengukur derajat kesehtan penduduk,angka kesakitan bisa menjadi dicator,kesehatan negative,artinya semakin rendah angka kesakitan menunjukn derajat kesehatan penduduk yang semakin baik.

e. Keadaan ekonomi

Mengacu pada konsep active ageing WHO, lanjut usia sehat berkualitas dalah proses penuan yang tetap sehat secara fisik,social,dan menttal sehingga dapat tetap sejahtera sepanjang hidup dan tetap berptisipasi dallam rangka meningkatkan kualitas hidup sebagai anggota masyarakat

2.3.6 Penyakit Yang Serin Terjadi Pada Lansia

Menurut (Nugroho, 2015) penyakit yang menonjol pada lansia yaitu:

- 1) Gangguan pembuluh darah (hipertensi dan stroke)
- 2) Gangguan metabolik DM
- 3) Gangguan persendian antritis, sakit punggung dan terjatuh
- 4) Gangguan sosial kurangnya penyesuaian diri dan merasa tidak punya fungsi lagi.

2.4. Konsep Pisang Ambon

2.4.1 Definisi pisang ambon

Pisang adalah nama umum yang diberikan pada tumbuhan terna raksasa berdaun besar memanjng dari suku *musacea*. Pisang ambon menurut ahli sejarrah berasal dari daerah asi tenggara termasuk juga Indonesia (Reoedyart 2008). Pisang dapat ditanam didataran rendah hangat bersuhu 21-32°C dan beriklim lembab. Topo grafi yang di hendaki tanaman pisang berupa lahan datar dengan kemiringan 8°C. Lahan itu terletak di daerah tropis antara 16° LU-12° LS. Apabila suhu udara kurang dari 13° atau lebih dari 38°C maka pisang akan berhenti tumbuh dan akhirnya mati (Suyanti dan Ahmad Supriyadi,2008).

Pisang ambon adalah pisang yang paling banyak disukai karena memiliki rasa yang lebih manis, tekstur yang lebih enak dan aroma yang lebih tajam jika d ibandingkan dengan pisang lainya. Pisang ambon telah banyak di konsumsi oleh masyarakat tanpa memiliki epek samping. Selain itu pisang ambon memiliki kandungan kalium yang lebih tinggi dan natrium yang lebih rendah dibandingkan dengan buah pisang lainya. Dalam 100 g pisang ambon mengandung 435 mg kalium dan hanya 18 mg natriuim, sedangkan berat rata-rata satu buah pisang ambon kurang lebih 140 gram, sehingga dalalm 1 buah pisang ambon mengandung kurang lebih 600 mg kalium dengan demikian pisang ambon menjdi alternatif dalam peningkatan asupan kalium (Purwandari.et.al. 2020). Berdasarkan hasil penelitian Alini 2015 menyatakan bahwa pisang ambon juga banyak menagandung serat, sehingga kalium ,magnesium dan kalsium yang terkadang dalam pisang ambon dapat diserap baik sehingga mampu menurunkan tekanan darah.

Berdasarkan hasil penelitan yang dilakukan (Tina, 2019). Pisang merupakan salah satu buah-buahan yang banyak disukai oleh banyak orang dengan kandungan kalium yang cukup tinggi yaitu buah pisang ambon. Pada 100 gram pisang ambon terdapat 435 mg kandungan kalium serta natrium 18 mg dengan berat rata-rata 140 gram untuk perbuah (CholifahS, 2020).

Pisang ambon dengan kandungan kalium dapat menurunkan dan menstabilkan tekanan darah karena berkerjasama dengan farmakologi anti hipertensi pada tubuh seperti komponen yang bersifat sebagai *Angiotensin Converting Enzyme* (ACE) Inhibitor dalam mengatur pelepasan angiotensin II yang merupakan subtansi penyebab meningkatnya tekanan darah melalui vaskokontriksi pembuluh darah. Buah pisang ambon banyak mengandung kalium serta B6,C dan E , Vitamin E dan kalium berkhasiat menurunkan tekanan darah dan menjaga kecantikan selain itu kandungan kalium dalam buah ini berfungsi untuk menyimbangkan kadar air dalam tubuh, menurunkan tekanan darah dan membantu membawa oksigen ke otak hemiselukosa pada pisang membantu proses pembuangan lemak dalam darah.

Khasiat didalamnya dan buah ini juga sangat mudah di dapatkan bayak dijumpai dipedagang-pedagang buah, Banyak lansia yang mengalami hipertensi dan mereka belum mengetahui jika buah pisang ambon baik dikonsumsi sebagai obat non farmakologi pada penderita hipertensi selain buahnya yang manis buah ini juga minim efek samping,buah pisang ambon

juga baik bagi tubuh dan banyak terdapat dipasar,tokoh buah atau pusat perbelanjaan buah dan sayuran lainya dengan harga yang sangat tejangkau dan bahkan ada juga orang-orang yang menanam pohon pisang ambon ini di lahan atau perkalangan rumah mereka dan tanaman pisang ini juga tidak perlu perawatan khusus.

2.4.2 Kegunaan Pisang Ambon

Buah ini kaya akan berbagai nutrisi penting seperti vitamin C yang membantu tubuh mengembangkan istensi terhadap agen infeksi, vitamin B yang berperan dalam membantu menjaga kesehatan jantung dan bisa mengendalikan tekanan darah, dan fungsi otak, serta kaya akan mineral yang sangat penting bagi kesehatan tulang dan organ tubuh secara keseluruhan (USDA National Data Base).

Pisang ambon yang memiliki kandungan gizi yang baik, menyediakan energy yang cukup tinggi dari buah-buahan lainnya. Buah pisang ambon juga dapat membantu menurunkan tekanan darah tinggi dan stroke. Hal ini tidak lain karena kandungan kalium yang terdapat didalamnya cukup tinggi. Sebuah pisang ambon mengandung sekitar 487 mg kalium atau menyediakan 14% kebutuhan sehari. Kalium adalah senyawa kimia yang berperan dalam memelihara fungsi normal otot, jantung, dan sistem saraf, kalium merupakan regulator utama tekanan darah. Terlalu banyak natrium dalam tubuh merupakan sinyal bagi ginjal untuk meningkatkan tekanan darah. Terlalu sedikit kalium memberikan efek

serupa. Ini merupakan keseimbangan yin dan yang dalam tubuh (Kowalski, 2010).

2.4.3 Manfaat Pisang Ambon Yang Baik Untuk Kesehatan

Buah pisang hampir tidak mengandung natrium, tetapi banyak mengandung kalium serta B6,C dan E dan kalium berkhasiat menurunkan tekanan darah dan menjaga kecantikan. Selain itu, kandungan kalium dalam pisang ambon berfungsi untuk menyimbangkan kadar air dalam tubuh, menurunkan tekanan darah dan membantu membawa oksigen ke otak. Hemiselulosa pada pisang membantu proses pembuangan lemak dalam darah. pisang ambon juga banyak mengandung serat, sehingga kalium, magnesium dan kalsium yang terkadang dalam pisang ambon dapat diserap baik sehingga mampu menurunkan tekanan darah. Begitupula dari hasil kesimpulan penelitian yang dilakukan Eny Sutria dkk, meneyimpulkan bahwa pisang ambon bermanfaat untuk menurunkan tekanan darah dalam tubuh (Silalahi, 2018).

Menurut hasil penelitian Febby Sarah BR Gintin (2020) manfaat pisang ambon yaitu sebagai berikut :

Membantu mengembangkan resistensi terhadap agen infeksius
 Pisang ambon dikemas dengan kandungan vitamin C yang cukup tinggi sekitar 8,7 mg/100gr, vitamin C dalam pisang ambon ini mampu membantu tubuh mengembangkan resistensi terhadap agen infeksius sekaligus bertindak sebagai antioksidan yang dapat menangkal berbagai efek buruk dari radikal bebas.

2. Mendorong detak jantung

Sepertipada jenis buah pisang lainya, pisang ambon juga tenntunya , kaya akan potasim. Dalam 100 gram pisang ambon terkandung 358 mg potasium, yang menjadikanya sebagi salah satu makanan sumber potasium terbaik.

3. Baik untuk pencernaan

Manfaat pisang ambon ini ditenggarai berkat pati tahan cerna (resistant starch) yang terkandung didalamnya pati tahan cerna meruupakan pati yang resistsnt terhadap hidrolosis enzim.

4. Berperan dalam perkembangan fungsi otak

Pisang ambon kaya akan vitamin B6 dengan mengonsumsi 1 buah pisang ambon berukuran sedang,mampu mencukupi 33% dari total kebutuhan harian akan vitamin B6 yang dianjurkan. Vitamin ini juga dibutuhkan untuk perkembangan otak dan berkerja sama-sama dengan hormone norepinefrin dan serotonin dalam mempengaruhi mood atau suasana hati.

5. Membantu menurunkan tekanan darah

Bagi yang mengalami hipertensi atau darah tinggi , tidak ada salahnya untuk mencoba rutin mengonsumsi pisangg ambon setiap hari. Pisan ambon mengandung kalium yang dapat mengatur saraf prifer dan sentral sekaligus bertindak sebagai elektrolit dalam tubuh yang secara langsung mengaruhi tekanan darah.

6. Sumber energi yang hilang

Berlimpahnya vitamin dan mineral pada pisang ambon menjadikan sumber energi yang hebat dan dapat diandalkan kandungan antioksidan didalamnya mampu memulihkan energi yang terkuras selepas ber olahraga dan melindungi tubuh kram otot . sangat cocok dijadikan makanan ringan selepas berolahraga atau berpergian jauh.

7. Ukuran pisang ambon yang harus dimakan setiap hari Ukuran buah pisang ambon yang harus dikonsumsi oleh penderita hipertensi adalah 130-200 gram dan dikonsumsi 2 buah setiap hari pada aktu pagi dan malam.

2.4.4 Pengaruh pemberian pisang ambon terhadap tekanan darah pada lansia penderita hipertensi

Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan jumlah tekanan darah pada penderita tekanan darah sedang, tekanan darah pada lansia penderita hipertensi sebelum dilakukan intervensi, tekanan darah sedang (Systole: 160-179 mmHg dan Diastole: 100-109 mmHg) sebanyak 23 responden (74,2%) dan setelah diberikan intervensi hanya 4 responden (12,9%) yang masih memiliki tekanan darah sedang. Data tersebut menunjukkan intervensi pemberian pisang ambon terjadi penurunan tekanan darah sebanyak 61,3% data tersebut menjelaskan bahwa terdapat penurunan jumlah penderita hipertensi sebelum diberikan pisang ambon dan sesudah diberikan pisang ambon. (Eny Sutria, Aulia Insani 2016).

Beberapa jenis pisang masih dipercaya ampuh mengobati bebepa penyakit dalam tubuh manusia,termasuk untuk lansia. Berbagai penelitian telah menyebutkan bahwa pisang ambon dapat menurunkan tekanan darah pada lansia. Penelitian terkini dilakukan dosen program studi Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati Bandar Lampung,yaitu Zaima,Samino,Ana Mariza,dan Devi Kurniasari. Peneliti menyimpulkan bahwa konsumsi pisan ambon menurunkan tekanan darah pada lansia,populasi dalam penelitian ini adalah seluruh lansia yang mengalami hipertensi di Puskesmas Natar Kecamatan Natar Lampng Selatan sebanyak 48 orang per januari-juli 2019. Hasil penelitian memperlihatkan bahwa lansia yang mengkonsumsi pisang ambon 140 gram (2 buah/hari) selama 21 hari mengalami penurunan tekanan darah rata-rata sebelum pemberian pisang.

Tekanan darah lansia sebelum lansia sebelum mengkonsumsi pisang didapatkan hasil rata-rata 114 mmHg, standar deviasi 5.13 dan sesudah mengkonsumsi pisang didapatkan hasil rata-rata 100 mmHg, stadar deviasi 4.4. penelitian merekomendasikan lansia penderita hipertensi mengkonsumsi pisang ambon sebagai pengobatan non farmakologi hipertensi serta minim efek samping. Selain rasanya manis,pisang juga kaya vitamin dan mineral, bisa dimakan langsung, sehingga dapat dijadikan alternatif untuk penurunan tekanan darah ting gi. 'penderita hipertensi ringan dapat mengkonsumsi pisang sebanyak 140 gr (2 buah/hari) untuk dikonsumsi agar tekanan darah menjadi

normal". Manfaat pisang ambon sudah diteliti diberbagai tempat sebelumnya, penelitian dilakukan Munir Miftahul Suwandi di Panti Wreda Mojopahit Kabupaten Mojoketo, Jawa Timur pada tahun 2013 .pemberian pisang ambon sebanyak 2 buah/ hari pagi dan malam dapat menjadi solusi pengendalian tekanan darah dan menurunkan derajat hipertensi pada lansia sekaligus sebagai menu diet untuk mengontrol tekanan dara pada lansia.

Hasil Penelitian yang dilakukan oleh (Eka Yudha Chrisanto, 2017) hasil peneliti rata-rata tekanan darah sistol sebelu diberi pisang ambon dan obat anti hipertensi adalah 170 dan diastolnya 99. Rata-rata tekanan darah sistole sesudah diberi pisang ambon dan obat anti hipertensi adalah 154, dan diastolenya 84. Rata-rata tekanan darah sistole sesudah tidak diberi pisang ambon dan hanya diberi pisang ambon dan hanya diberi pisang ambon dan hanya diberi obat anti hipertensi adalah 137, diastol 82 ada perbedaan penurunan tekanan darah setelah diberi pisang ambon dan obat anti hipertensi dengan setelah (tidak diberi pisang ambon dan hanya diberi obat anti hipertensi) di wilaya kerja Puskesmas Krui Kabupaten Pesisir Barat tahun 2017.

Menurut penelitian yang dilakukan Dini Tyastuti 2012 tentang pengaruh konsumsi tambahan 2 pisang ambon (140 gram/buah) perhari pada menu mkan terhadap penurunan tekanan darah pada lansia penderita hipertensi sedang di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih. Menunjukan bahwa sebelumkonsumsi 2 buah pisang ambon

(140/gram/hari) selama 1 minggu rata-ratatekanan darah sistolik dan tekanan distolik lansia hipertensi sedang adalah 170.65 mmHg dan 98,75 mmHg, Setelah konsumsi 2 buah pisang ambon (140g/buah perhari) selama 1 minggu rata-rata tekanan darah sitolik dan tekanan darah diastlik lansia hipetensi sedang adalah 159,16 mmHg dan 94,80 mmHg. Konsumsi 2 buah pisang ambon (140 gram/buah perhari) selma 11 minggu dapat menurunkan tekanan darah pada lansia penderita hipertensi sedang.

Dengan makan pisang ambon secar teratur dengan yang telah ditentukan prosedur yang tepat yaitu sebelum sarapan pagi dan sebelum makan malam selam 7 hari tanpa jeda dan harus dihabiskan mempengaruhi penurnan tekanan darah, oleh hal ini bisa menjadi pengganti alternatif obat-obatan. Tidak hanya kualitas dan kuantitas dalam pemberian pisang ambon perlu pola hidup sehat agar bisa mengontrol tekanan darah (Tria Wahyuninggrum 2018).

Berdasarkan peneliltian yang telah dilakukan Indra Yuliati dkk, pada bulan April 2018 di Desa Mojokarang Kecamatan Dlanggu Kabupaten Mojokerto dengan jumlah sempel 31 orang ,untuk mengukur efektifitas pisang ambon, pemberian pisang sebanyak 2 buah pisang ambon (140g/buah) perhari dan untuk tekanan darah menggunakan alat sphigmomanometer dan dicatat di lembar observasi. Dari penelitian tersebut menjukan bahwa terdapat perbedaan jumlah tekanan darah pada penderita hipertensi sedang, tekanan darah pada

lansia penderita hipertensi seebelum dilakukan intervensi , tekanan darah sedang (Sistole :160-179) mmHg dan Diastole :100-109 mmHg) sebanyak 23 responden (74,2%) dan setelah diberikan intervensi hanya 4 responden (12,9%) yang masih memiliki tekanan darah sedang. Dari penelitian tersebut menunjukan terdapat penurunan tekanan darah pada lansia sebanyak (61,3%). Data tersebut menjelaskan bahwa terdapat penurunaan jumlah penderi hipertensi sebelum diberikan pisang ambon dan sesudah diberikan pisang ambon.

2.5 Kerangka Teori

Kerangka Teori Gambaran Pengetahuan Lansia Dengan Hipertensi Tentang Pentingnya Konsumsi Pisang Ambon Di Wilaya Kerja UPT Puskesmas Panyileukan

Bagan 2.1

Kota Bandung

Lansia Pengetahuan Hipertensi Ciri-ciri Lansia Faktor yang Faktor yang mempengaruhi mempengaruhi - Usia lanjut Pengetahuan: pengetahuan: merupakan peride kemunduran - Pendidikan - faktor keturunan - Perkerjaan - Orang lanjut usia - Gaya hidup modern memiliki status - Umur - Pola makan kelompok minoritas - Minat - Berat badan - Menua - Pengalaman - Alcohol membutuhkan - Kebudayaan perubahan - Stres lingkungan sekitar - Penyesuaian Non farmakologi Pisang ambon: Farmakologi Kandungan yang terdapat Pisang Obat-obatan: dalam pisang ambon: Mentimun - Amlodipine - Vitamin B1, vitamin C dan Wortel - Diltiazem Daun seledri - Kalsium - Zat besi - Felodipine - Kabohidrat - Kalium Daun pandan - Isradipine - Magnesium - Air - Nicardipine - Fosfor - Nifedipine

(Sumber: Febby Sarah Br Ginting 2020)