ISSN: 2715-6192

# HUBUNGAN HIPERTENSI DENGAN *LIFE STYLE* PADA PASIEN JANTUNG KORONER DI RUMAH SAKIT WULAN WINDY MARELAN TAHUN 2024

RELATIONSHIP BETWEEN HYPERTENSION AND LIFE STYLE IN CORONARY HEART DISEASE
PATIENTS AT WULAN WINDY MARELAN HOSPITAL IN 2024

## Ani Rahmadhani Kaban 1, Dedi2, Irawati Sibagariang 3

Fakultas Farmasi Dan Kesehatan, Institut Kesehatan Helvetia, Medan, Indonesia

### **ABSTRAK**

Pendahuluan; Hipertensi merupakan faktor resiko yang kuat dan penting untuk penyakit-penyakit kardiovaskuler dan penyakit ginjal, seperti penyakit jantung koroner, gagal jantung, dan gagal ginja. Tekanan darah yang tinggi dapat dipengaruhi oleh faktor genetik, faktor lingkungan dan interaksi antara kedua faktor tersebut. Hipertensi salah satu faktor resiko yang paling berpengaruh terhadap kejadian penyakit jantung dan pembuluh darah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan hipertensi dengan life style pada pasien penyakit jantung koroner di Rumah Sakit Umum Wulan Windy marelan Tahun 2024. Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode survei analitik dengan pendekatan crossectional. Penelitian ini dilakukan di Poli Jantung Rumah Sakit Umum Wulan Windy Marelan Medan Tahun 2024. Populasi dalam penelitian ini adalah pasien jantung koroner yang berjumlah 4676 responden dari bulan Desember 2023- Februari 2024. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah purposive sampling dengan mengacu pada rumus slovin yaitu 100 responden. Instrumen pengumpulan data menggunakan analisis univariat dan bivariat. Uji yang digunakan adalah uji Chi-Square. Hasil penelitian Berdasarkan dari uji statistik dengan menggunakan uji *chi-square* di peroleh nilai p-value=(0.038) ( $\alpha=<0.05$ ) maka lebih kecil atau tidak lebih dari α=0,05 yang artinya Ho ditolak Ha diterima yang artinya ada hubungan yang signifikan antara hipertensi dengan life style pada pasien penyakit jantung koroner di Rumah Sakit Umum Wulan Windy Marelan Tahun 2024. Kesimpulan dalam penelitian ini menunjukan bahwa secara statistik ada hubungan hipertensi dengan life style pada pasien penyakit jantung koroner di Rumah Sakit Umum Wulan Windy Marelan Tahun 2024.

Kata Kunci : Hipertensi, *Life Style*, Jantung Koroner

## **ABSTRACT**

Background; Hypertension is a strong and important risk factor for cardiovascular diseases and kidney diseases, such as coronary heart disease, heart failure, and kidney failure. High blood pressure can be influenced by genetic factors, environmental factors and the interaction between the two factors. Hypertension is one of the most influential risk factors for the incidence of heart and blood vessel disease. This study aims to determine the relationship between hypertension and lifestyle in coronary heart disease patients at Wulan Windy Marelan General Hospital in 2024. The research design used in this study uses an analytical survey method with a cross-sectional approach. This study was conducted at the Heart Polyclinic of Wulan Windy Marelan General Hospital, Medan in 2024. The population in this study were coronary heart patients totaling 4676 respondents from December 2023-February 2024. The sampling technique used was purposive sampling with reference to the Slovin formula, namely 100 respondents. The data collection instrument used univariate and bivariate analysis. The test used was the Chi-Square test. Research results Based on statistical tests using the chi-square test, the p-value = (0.038) ( $\alpha = <0.05$ ) is obtained, which is less than or not more than  $\alpha =$ 0.05, which means that Ho is rejected, Ha is accepted, which means that there is a significant relationship between hypertension and lifestyle in coronary heart disease patients at Wulan Windy Marelan General Hospital in 2024. The conclusion in this study shows that statistically there is a

ISSN: 2715-6192

relationship between hypertension and lifestyle in coronary heart disease patients at Wulan Windy Marelan General Hospital in 2024.

Keywords: Hypertension, Lifestyle, Coronary Heart

#### **PENDAHULUAN**

Tekanan darah yang tinggi merupakan faktor resiko yang kuat dan penting untuk penyakitpenyakit kardiovaskuler dan penyakit ginjal, seperti penyakit jantung koroner, gagal jantung, dan gagal ginja. Tekanan darah yang tinggi dapat dipengaruhi oleh faktor genetik, faktor lingkungan dan interaksi antara kedua faktor tersebut. Berdasarkan penyebab hipertensi dapat dibagi menjadi dua kelompok besar yaitu hipertensi esensial atau hipertensi primer, yaitu hipertensi dengan penyebab yang belum diketahui dengan jelas dan hipertensi sekunder, dimana hipertensi terjadi sebagai akibat dari penyakit lain [1].

Hipertensi atau sering disebut tekanan darah tinggi adalah penyakit yang tidak menular dan penyakit ini sering dijumpai atau banyak terjadi dimasyarakat. Menurut penelitian Arifin et al., (2020) mengatakan bahwa hipertensi disebut sebagai pembunuh siluman (silent killer) karena disetiap tahunnya penderita tersebut tidak mengalami suatu gejala apapun. Hipertensi merupakan penyakit yang banyak diderita oleh kaum lanjut usia, baik laki-laki maupun perempuan. Damanik & Sitompul, (2020). Dimana Faktor yang mempengaruhi terjadinya hipertensi terbagi menjadi dua bagian yaitu pertama faktor yang tidak dapat dikontrol seperti jenis kelamin, umur dan keturunan. Serta untuk faktor yang dapat dikontrol seperti kurangnya melakukan akitifitas fisik, diet yang tidak sehat, obesitas, pengetahuan, dan pola makan [2].

Hipertensi merupakan salah satu faktor resiko yang paling berpengaruh terhadap kejadian penyakit jantung dan pembuluh darah. Hipertensi sering tidak menunjukan gejala, sehingga baru disadari bila telah menyebabkan gangguan organ seperti gangguan fungsi jantung atau stroke. Hipertensi tidak jarang ditemukan secara tidak sengaja pada waktu pemeriksaan kesehatan rutin atau datang dengan keluhan lain [3].

Semakin meningkatnya arus globalisasi disegala bidang, serta perkembangan teknologi dan industri, telah banyak membawa perubahan pada perilaku dan gaya hidup masyarakat serta lingkungannya misalnya perubahan pola konsumsi makanan, berkurangnya aktivitas fisik dan meningkatnya polusi lingkungan. Perubahan tersebut tanpa disadari telah memberi pengaruh terhadap terjadinya transisi epidemiologi dengan semakin meningkatnya kasus-kasus penyakit tidak menular, salah satunya adalah penyakit yang berhubungan dengan sirkulasi darah yaitu hipertensi [4].

Komplikasi akibat penyakit hipertensi yang tidak terkontrol antara lain penyakit jantung koroner, stroke, ginjal, gangguan penglihatan hingga yang paling berbahaya ialah kematian. Menurut World Health Organization (WHO) tahun 2022 di perkirakan setiap tahun ada 9,4 juta orang meninggal akibat hipertensi dan komplikasi, sehingga kematian akibat hipertensi menduduki peringkat atas dari pada penyakit lainnya [5].

Faktor - faktor yang dapat mempengaruhi hipertensi dapat dibedakan menjadi faktor yang tidak dapat dikontrol meliputi umur, jenis kelamin, genetik dan ras dan faktor yang dapat di kontrol yaitu gaya hidup. Gaya hidup merupakan faktor terpenting yang dapat mempengaruhi kehidupan pada masyarakat. Khususnya pada penderita hipertensi gaya hidup berpengaruh terhadap kejadian hipertensi antara mengkonsumsi garam berlebihan, mengkonsumsi alkohol, mengkonsumsi kopi/ kafein, kebiasaan merokok, kebiasaan kurang beraktifitas fisik dan stress [5].

Banyak faktor yang berperan dalam kejadian hipertensi salah satunya adalah gaya hidup. Sepertipemilihan makanan yang berlemak, kebiasaan aktivitas yang tidak sehat, merokok, minum kopi, dan alkohol adalah beberapa hal yang diyakini sebagai faktor yang berperan terhadap hipertensi (Akhmadi, 2021). Gaya hidup adalah pola hidup seseorang di dunia yang diekspresikan dalam

ISSN: 2715-6192

aktivitas, minat, dan opininya. Gaya hidup menggambarkan keseluruhan diri seseorang dalam berinteraksi dengan lingkungannya [6].

Gaya hidup sehat adalah segala upaya untuk menerapkan kebiasaan yang baik dalam menciptakan hidup yang sehat dan menghindari kebiasaan buruk yang dapat mengganggu kesehatan. Indikator gaya hidup sehat antara lain : perilaku tidak merokok, pola makan sehat dan seimbang, aktivitas fisik yang teratur dan istirahat yang cukup[6].

Menurut *World Health Organization* (WHO) tahun 2022, hipertensi membunuh hampir 8 miliar orang setiap tahun di dunia dan hampir 1,5 juta orang setiap tahunnya di Kawasan Asia Timur-Selatan. sepertiga dari orang dewasa di Asia Timur-Selatan menderita Hipertensi. Angka prevalensi hipertensi Indonesia berdasarkan RISKESDAS (2021) jumlah penderita hipertensi di Indonesia mencapai 25% dari jumlah total penduduk Indonesia. Sedangkan angka prevalensi hipertensi di Provinsi Jawa Barat pada tahun 2021 yaitu sekitar 790.382 orang kasus hipertensi [6].

Penyakit hipertensi berbahaya karena berhubungan dengan kardiovaskuler, yaitu system peredaran darah yang berfungsi memberikan dan mengalirkan suplai oksigen dan nutrisi ke seluruh jaringan dan organ tubuh yang diperlukan dalam proses metabolism. Hipertensi dapat diklasifikasikan menjadi 2 jenis yaitu hipertensi primer atau esensial (95%kasus hipertansi) yang penyebabnya tidak diketahui dan hipertensi sekunder (5%) yang disebabkan oleh penyakit ginjal, penyakit endokrin, penyakit jantung, gangguan ginjal. Menurut WHO 2022 JNC VII Report, Diagnosis hipertensi ditegakkan apabila didapatkan tekanan darah sistolik (TDS) ≥140 mmHg dan atau tekanan darah diastolik (TDD) ≥90 mmHg pada 2 X pengukuran dalam waktu yang berbeda [7].

Indonesia saat ini, prevalensi hipertensi meningkat dengan sejalan dengan perubahan gaya hidup tradisional ke gaya hidup modern yang merugikan kesehatan antara lain mengkomsumsi banyak makanan yang mengandung tinggi kalori, garam, obesitas (kegemukan), kurang aktifitas jasmani (olahraga), merokok, alkohol, dan makan makanan yang tinggi kadar lemaknya (Khususnya lemak jenuh) dan kolesterol, merokok, dan perilaku yang cenderung JIKKHC Vol. 05/No.01/Desember-2021 menyebabkan stress psikososial juga merupakan gaya hidup yang merugikan kesehatan. Masalah dan hambatan yang akan mempengaruhi pelaksanaan pembangunan kesehatan, dengan berkembangnya pembangunan disegala bidang ternyata tidak saja berdampak positif akan tetapi juga dapat membawa dampak negative terhadap kehidupan [7].

Berdasarkan hasil survei awal yang dilakukan peneliti di Rumah Sakit Umum Wulan Windy Marelan, Peneliti mendapatkan data dari rekam medik, Jumlah penderita Penyakit Jantung Koroner sebanyak 310 pasien pada bulan desember 2023-februari 2024. Peneliti melakukan wawancara dan observasi singkat pada beberapa pasien penyakit jantung koroner, dari hasil wawancara dan observasi pasien dari 10 pasien dikatakan mengalami hipertensi dan gaya hidup (*life stile*) yang kurang baik, serta tidak menjaga pola makan sehat yang

#### **METODOLOGI**

Desain penelitian yang dilakukan merupakan penelitian yang berisikan tentang uraian dan gambaran alur penelitian yang menggambarkan pola pikir peneliti dalam melakukan penelitian. penelitian ini menggunakan metode *kuantitatif* dengan menggunakan *Survey Analitik*, dengan pendekatan Cross Sectional adalah penelitian yang mencoba menggali bagaimana dan mengapa fenomena itu terjadi[26]. Lokasi penelitian ini dilakukan di RSU Wulan Windy Marelan Jln.Marelan Raya Ps. IV No 17, Rengas Pulau, Kec. Medan Marelan, Kota Medan, Sumatra Utara. Waktu yang diperlukan untuk penelitian ini dimulai dari bulan Januari sampai Maret tahun 2024. Populasi pada penelitian ini adalah pasien yang menderita penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Umum Wulan Windy Marelan. Berdasarkan jumlah populasi 4676 pasien, untuk memperkecil populasi pengambilan sampel digunakan dengan menggunakan rumus *slovin* didapatkan sebanyak 100 responden yang berada di Rumah Sakit Umum Wulan Windy Marelan 2024. Analisa data diolah dengan

ISSN: 2715-6192

menggunakan computer dengan Komputerisasi dengan langkah-langkah analisa data yaitu analisa univariat dan Analisa bivariat.

# **HASIL** Karakteristik Responden

Tabel 1 Karakteristik Pada Penderita Jantung Koroner Di Rumah Sakit Umum Wulan Windy Marelan Tahun 2024.

NT.	V1-42-49-	Ju	Jumlah		
No	Karakteristik	f	%		
1	Usia				
	40-50 tahun	86	86,0		
	51-60 tahun	14	14,0		
2	Jenis Kelamin				
	Laki-laki	86	86,0		
	Perempuan	14	14,0		
3	Pendidikan				
	SD	8	8,0		
	SLTP	55	55,0		
	SLTA	21	21,0		
	Perguruan Tinggi	16	16,0		
4	Pekerjaan				
	Petani	39	39,0		
	Buruh	40	40,0		
	PNS	10	10,0		
	Lain-Lain	11	11,0		
	Total	100	100.0		

Berdasarkan Tabel 1 karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin menunjukkan bahwa dari 100 responden (100%) responden mayoritas berjenis kelamin laki-laki dengan jumlah 86 responden (86,0) karakteristik responden berdasarkan usia dari 40-50 tahun sebanyak 86 responden (86,0%), dari katagori SLTP sebanyak 55 responden (55,0%).Dan dari katagori responden berdasarkan pekerjan paling banyak adalah buruh dengan jumlah 40 responden (40,0%).

## **Analisa Univariat**

Tabel 2. Hipertensi Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Umum Wulan Windi Marelan Tahun 2024

No	Hinautanai	Jumlah		
No	Hipertensi	f	%	
1	Tidak mengalami	54	54.0	
2	Mengalami	46	46.0	
	Total	100	100.0	

Berdasarkan Tabel 2 di ketahui bahwa dari 100 responden (100,0%) mayoritas responden hipertensi tidak mengalami sebanyak 54 responden (54.0%), hipertensi mengalami sebanyak 46 responden (46.0%).

Tabel 3. Life Style Pada Pasien Jantung Koroner di Rumah Sakit Umum Wulan Windy

No	I :fo Ctulo	Jur	nlah
110	Life Style	f	%
1	Kurang Baik	54	54.0
2	Baik	46	46.0
	Total	100	100.0

ISSN: 2715-6192

Berdasarkan tabel 4. di ketahui bahwa dari 100 responden mayoritas mimiliki *life style* kurang baik sebanyak 54 responden (54.0%) dan baik sebanyak 46 responden (46.0%).

### **Analisa Bivariat**

Analisa bivariat bertujuan untuk mengetahui apakah ada hubungan antara variabel bebas (x) dengan variabel terikat (y).

**Tabel 5.** Hubungan Hipertensi Dengan Life Style Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Umum Wulan Windy Marelan Tahun 2024

	Life Style PJK							
Hipertensi	Kurang baik		Baik		Jumlah		D 17 1	
•	f	%	f	%	F	%	- P-Value	
Tidak mengalami	24	24,0	30	30,0	54	54.0	0,038	
Mengalami	30	30,0	16	16,0	46	46.0		
Total	54	54.0	46	46.0	100	100.0		

Berdasarkan tabel 5 Tabulasi silang antara hipertensi dengan *life style* Penyakit Jantung Koroner dari 100 responden (100%) hipertensi tidak mengalami dengan *life style* pada penyakit jantung koroner kurang baik 24 responden (24,0%), hipertensi mengalami dengan *life style* kurang baik pada penyaki jantung koroner 30 responden (30,0%). Hipertensi tidak mengalami dengan *life style* baik sebanyak 30 responden (30,0%), hipertensi mengalami dengan *life style* baik pada penyakit jantung koroner 16 responden (16,0%).

Dari hasil penelitian yang di lakukan oleh peneliti di rumah sakit umum wulan windy marelan tahun 2024, dengan menggunakan uji *chi-square* di dapatkan nilai *p-value* (0,038) dengan nilai *a* (0,05) Ho di tolak Ha di terima yang artinya ada hubungan yang signifikan antara hipertensi dengan *life style* pada pasien penyakit jantung koroner di rumah sakit umum wulan windy marelan tahun 2024.

# PEMBAHASAN

# Hipertensi pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Umum Wulan Windi Marelan Tahun 2024

Menurut Rizky Frida Monica dkk hasil penelitian ini di dukung oleh penelitian yang dilakukan merupakan penelitian observasional analitik dengan desain penelitian *cross sectional* melalui pendekatan retrospektif. Sampel berjumlah 120 orang diperoleh dengan teknik consecutive sampling. Sebanyak 29 dari 120 kasus merupakan hipertensi dengan penyakit jantung koroner, sedangkan 30 kasus hipertensi tidak dengan penyakit jantung koroner. Hasil uji hipotesis menggunakan *Chi-square* didapatkan nilai p=0,045. Kesimpulan dari penelitian ini yaitu terdapat hubungan bermakna antara hipertensi dengan penyakit jantung koroner pada pasien gagal jantung[8]

Hipertensi merupakan faktor risiko utama untuk penyakit jantung koroner (PJK). Di antara berbagai faktor risiko yang terkait dengan PJK, hipertensi memainkan peran utama mengingat frekuensinya yang tinggi dan fisiopatogenesisnya. Selanjutnya, penderita penyakit jantung koroner di Kalimantan Selatan dalam kelompok umur 65-74 tahun memiliki angka prevalensi berdasarkan wawancara terdiagnosis dokter tertinggi yaitu sebesar 1,8%, sedangkan angka prevalensi berdasarkan diagnosis dokter atau gejala tertinggi dimiliki oleh kelompok umur 55-64 tahun, yaitu sebesar 3,8%.[9]

Penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Fika Fika Minata secara statistik menjelaskan terdapat adanya hubungan bermakna antara hipertensi dengan PJK. Penelitian ini hipertensi dibagi menjadi dua kategori yaitu beresiko jikatekanan darah pada alat tensi meter (≥

140/90 mmHg) dan tidak beresiko jika tekanan darah pada alat tensi meter (< 140/90 mmHg). Berdasarkan hasil analisis Univariat didapatkan bahwa dari 45 Responden memiliki tekanan dara beresiko yaitu 27 (60,0%) dibanding dengan tekanan dara tidak beresiko yaitu 18 Responden (40,0%). Pada Analisis Bivariat yang memiliki resiko lebih banyak positif PJK yaitu 12 Responden (44,4%)

dibanding dengan Hipertensi yang tidak beresiko yang positif PJK yaitu 15 Responden (55,6%). Hasil *Chi-square* diperoleh P *Value* (0,010)  $< \alpha$  (0,05) artinya ada hubungan antara Hipertensi dan Kadar Kolesterol dengan Penyakit Jantung Koroner.[10]

Menurut hasil penelitian Ice J. Johanis dkk Jenis penelitian ini adalah observasi analitik dengan rancangan case control study. Sampel terdiri dari 86 pasien jantung koroner dan 86 orang yang tidak menderita penyakit jantung koroner. Pengambilan sampel dilakukan secara sistematic random sampling dengan tingkat kepercayaan α=0,05. Tiap variabel dianalisis dengan menggunakan uji chi-square untuk mengetahui hubungan dengan kejadian penyakit jantung koroner. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel hipertensi (p=0,000, OR=65,753 dan 95% CI=23.066-189.960), merokok (p=0,002, OR=2,835 dan 95% CI=1,505-5,341), dan usia (p=0.000, OR=54,379 dan 95% CI=15,806-187,083) memiliki hubungan dengan kejadian penyakit jantung koroner.[11]

Menurut asumsi peneliti dari hasil penelitian yang di dapatkan dari pembagian kuesioner kepada setiap responden hipertensi mempengaruhi pada kejadian penyakit jantung koroner dimana di sebabkan adanya plak yang menumpuk di dalam arteri koroner yang mensuplai oksigen ke otot jantung sehingga pada saat tekanan darah meningkat dapat menimbulkan pecah nya pembuluh darah dan mendapatkan respon nyeri sehingga dapat berakibat fatal.

# Life Style Pada Pasien Jantung Koroner di Rumah Sakit Umum Wulan Windy.

Menurut Yekti *life style* merupakan salah satu faktor terpenting yang sangat mempengaruhi kehidupan masyarakat. *Life Style* yang tidak sehat, dapat menyebabkan terjadinya penyakit hipertensi, misalnya; Makanan, aktifitas fisik, stres dan merokok. Kemudian pola makan juga sangat erat hubunganya dengan penyakit hipertensi. Jenis makanan yang menyebabkan hipertensi yaitu makanan yang siap saji yang mengandung pengawet, kadar garam yang terlalu tinggi dalam makanan, kelebihan konsumsi lemak.

Hasil penelitian di dukung oleh Bustang dkk penelitian ini menggunakan metode penelitian analitik dengan pendekatan cross sectional study dan dilaksanakan di Puskesmas Sabutung Kabupaten Pangkep pada tanggal 12 Desember 2018 sampi 12 Januari 2019. Populasi dalam penelitian ini adalah semua pasien yang berobat di Puskesmas Sabutung sebanyak 70 populasi. Metode pengambilan sampel yang digunakan adalah purposive sampling dengan jumlah sampel sebanyak 41 orang. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa hubungan antara gaya hidup pola makan dengan kejadian hipertensi (p=0,024) dan hubungan antara gaya hidup latihan fisik dengan kejadian hipertensi (p=0,028).

Menurut asumsi peneliti yang melakukan penelitian di poli jantung rumah sakit umum wulan windy tahun 2024 di mana hasil yang di teliti dari data kuesioner di berikan kepada setiap responden, bahwa *life style* memiliki pengaruh terhada pada pasien penyakit jantung koroner dikarenakan life style atau gaya hidup kurangnya kegiatan olahraga,mengalami susah tidur atau pola tidur yang tidak teratur dan mengkonsumsi makanan yang siap saji yang mengandung pengawet, kelebihan konsumsi lemak

# Hubungan Hipertensi dengan *Life Style* pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Umum Wulan Windy Marelan Tahun 2024.

Dari hasil penelitian yang di lakukan oleh peneliti di rumah sakit umum wulan windy marelan tahun 2024, dengan menggunakan uji *chi-square* di dapatkan nilai p-value (0,038) dengan nilai a(0,05) Ho di tolak Ha di terima yang artinya ada hubungan yang signifikan antara hipertensi dengan *life style* pada pasien penyakit jantung koroner di rumah sakit umum wulan windy marelan tahun 2024.



Hipertensi merupakan faktor risiko utama untuk penyakit jantung koroner (PJK). Di antara berbagai faktor risiko yang terkait dengan PJK, hipertensi memainkan peran utama mengingat frekuensinya yang tinggi dan fisiopatogenesisnya. Selanjutnya, penderita penyakit jantung koroner di Kalimantan Selatan dalam kelompok umur 65-74 tahun memiliki angka prevalensi berdasarkan wawancara terdiagnosis dokter tertinggi yaitu sebesar 1,8%, sedangkan angka prevalensi berdasarkan diagnosis dokter atau gejala tertinggi dimiliki oleh kelompok umur 55-64 tahun, yaitu sebesar 3,8%.

Menurut hasil penelitan Yuhendri Putra Penelitian ini dilakukan di poli klinik penyakit dalam rumah sakit Achmad Mochtar bukittinggi jenis penelitian kuantitatif dengan desain penelitian. Teknik pengambilan sampel dengan Accidental Sampling,sedangkan variabel terikatnya adalah kejadian hipertensi. Hasil analisis univariat didapatkan lebih dari separoh responden (51,6%) yang memiliki gaya hidup sehat dan lebih dari separoh responden (52,6%) yang mengalami hipertensi. Hasil analisis Bivariat ada hubungan yang bermakna antara gaya hidup dengan kejadian hipertensi (p=0,003 dan OR=3,937). Jadi gaya hidup sangat berhubungan dengan kejadian hipertensi. [12]

Menurut hasil penelitian Ayuro Cumayunaro dkk desain penelitian pada penelitian ini yang digunakan yaitu deskriptif. Pengumpulan data dengan mengunakan kuesioner. Pengambilan sampel dilakukan cara simplerandom sampling dengan jumlah sampel sebanyak 45 orang responden. Berdasarkan data didapatkan hasil penelitian menunjukkan bahwa pasien hipertensi usia dewasa (26-45tahun)Sebanyak (88,9%) pasien hipertensi memiliki aktifitas fisik yang tidak aktif. Sebanyak(57,8%) pasien hipertensi memiliki pola makan yang tidak sehat. Sebanyak (31,1%) pasien hipertensi. Meningkatnya kejadian hipertensi pada usia dewasa hendaknya menjadi pedoman dalam gaya hidup sehat yang harus di jalani di masyararakat dan puskesmas sebagai pelayanan kesehatan terdekat bisa mengambil strategi dengan memberikan pendidikan kesehatan tentang gaya hidup yang menjadi faktor pemicu terjadi hipertensi di wilayah Kerja Puskesmas Andalas Padang.[13]

Menurut penelitian Windy G. Amis dkk jenis penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan rancangan case control study. Teknik pengambilan sampel dengan metode purposive sampling. Analisis data yang digunakan chi Square. Hasil penelitian menunjukan bahwa kelompok kasus dengan kategori umur ≥45tahun 46 (92,0%), kelompok kontrol kategori umur ≥ 45 tahun 46 (92,0%), jenis kelamin kelompok kasus laki-laki 43 (86,0%), kelompok kontrol laki-laki 32 (64%), kelompok kasus tingkat pendidikan SMA 29 (58,0%), kelompok kontrol tingkat pendidikan SMA 23 (46,0%) kelompok kasus kategori pensiunan 23 (46,0%), kelompok kontrol kategori tidak bekerja atau IRT 18 (36,0%), kelompok kasus yang menderita hipertensi 32 responden (60,0%), sedangkan pada kelompok kontrol yang menderita hipertensi sebanyak 20 responden (40,0%). Hasil uji statistik diperoleh nilai p= 0,028 (p<0,05) dan nilai OR= 2,667 (95% CI = 1,188-5,985). Hal ini menunjukan bahwa hipertensi berhubungan dengan kejadian PJK dimana responden yang menderita hipertensi lebih beresiko 2,667 kali mrita PJK dari pada yang tidak menderita hipertensi [14]

Menurut asumsi peneliti yang melakukan penelitian di poli jantung rumah sakit umum wulan windy tahun 2024 di mana hasil yang di teliti dari data kuesioner di berikan kepada setiap responden, bahwa hipertensi memiliki pengaruh terhada *life style* pada pasien penyakit jantung koroner dikarenakan hipertensi dapat dipicu dengan *life style* atau gaya hidup pola gaya hidup yang tidak sehat atau kurang baik seperti olahraga yang tidak teratur dan pola makan yang tidak sehat seperti mengkonsumsi makanan yang tinggi garam.

#### **KESIMPULAN**

Hipertensi pada pasien jantung koroner di ketahui bahwa dari 100 responden (100,0%) mayoritas responden hipertensi tidak mengalami sebanyak 54 responden (54.0%), hipertensi mengalami sebanyak 46 responden (46.0%). *Life style* di ketahui bahwa dari 100 responden mayoritas mimiliki *life style* kurang baik sebanyak 54 responden (54.0%) dan baik sebanyak 46 responden (46.0%). Hubungan hipertensi dengan *life style* Penyakit Jantung Koroner dari 100 responden (100%)

hipertensi tidak mengalami dengan *life style* pada penyakit jantung koroner kurang baik 24 responden (24,0%), hipertensi mengalami dengan *life style* kurang baik pada penyaki jantung koroner 30 responden (30,0%). Hipertensi tidak mengalami dengan *life style* baik sebanyak 30 responden (30,0%),hipertensi mengalami dengan *life style* baik pada penyakit jantung koroner 16 responden (16,0%).

#### **UCAPAN TERIMA KASIH**

Terima kasih kepada Bapak/Ibu pimpinan Rumah Sakit Umum Wulan Windi Marelan yang telah memberikan ijin untuk meneliti di Rumah Sakit Umum Wulan Windi Marelan.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] B. Arifin, S. Zaenal, and Irmayani, "Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Sabutung Kabupaten Pangkep," *J. Ilm. Kesehat. Diagnosis*, vol. 15, no. 3, pp. 227–231, 2020.
- [2] N. Ayu Puspita sari, Feriana, . "PROFESIONAL HEALTH JOURNAL Special Issue, Volume 4 No. 2sp, Bulan Juni Tahun 2023(Hal. 111-125)," *Prof. Heal. Journal*, vol. 4, no. 2, pp. 111–125, 2023.
- [3] W. M. Fadhli, "Hubungan antara gaya hidup dengan kejadian hipertensi pada usia dewasa muda di Desa Lamakan Kecamatan Karamat Kabupaten Buol," *J. KESMAS*, vol. 7, no. 6, pp. 1–14, 2018.
- [4] A. Roza, "Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Dumai Timur Dumai -Riau," *J. Kesehat. STIKes Prima Nusant. Bukittinggi*, vol. 7, no. 1, pp. 47–52, 2016, [Online]. Available: http://download.portalgaruda.org/article.php?article=496069&val=10153&title=HUBUNGAN GAYA HIDUP DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS DUMAI TIMUR DUMAI-RIAU
- [5] Aminuddin, I. Talia, and N. Dwi, "Gambaran Gaya Hidup Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Rt 17 Kelurahan Baqa Samarinda Seberang," *J. Pasak Bumi Kalimantan*, vol. 2, no. 1, pp. 2013–2015, 2019.
- [6] N. Liawati and T. L. M. Sidik, "Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Hipertensi pada Usia Dewasa di Kelurahan Subangjaya Wilayah Kerja Puskesmas Sukabumi Kota Sukabumi," *Lentera J. Ilm. Kesehat. dan Keperawatan*, vol. 4, no. 2, pp. 72–79, 2021, doi: 10.37150/jl.v4i2.1442.
- [7] P. Usia, S. Di, W. Kerja, and P. Campalagian, "JIKKHC Vol. 05/No.01/," vol. 05, no. 01, pp. 23–30, 2021.
- [8] R. F. Monica, D. Laksono Adiputro, and D. Marisa, "Hubungan Hipertensi Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Gagal Jantung Di Rsud Ulin Banjarmasin," *Homeostasis*, vol. 2, no. 1, pp. 121–124, 2015.
- [9] M. K. iman muhammad, S.E, S.KOM, M.M., karya tulis ilmiah bidang kesehatan. MEDAN, 2016.
- [10] I. M. Minata F., "Hubungan Antara Hipertensi dan Kadar Kolesterol Dengan Penyakit Jantung Koroner (PJK) di RSUD Besemah Pagar Alam," *J. Kesehat. Saelmakers Perdana*, vol. 2, no. 2, pp. 214–219, 2019.
- [11] I. Johanis, I. A. Tedju Hinga, and A. B. Sir, "Faktor Risiko Hipertensi, Merokok dan Usia terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang," *Media Kesehat. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 33–40, 2020, doi: 10.35508/mkm.v2i1.1954.
- [12] Y. Putra, R. Kasrin, and Y. K. Sari, "ACHMAD MOCHTAR BUKITTINGGI," vol. 6, no. 1, pp. 59–69, 2015.



- [13] A. Cumayunaro and Y. Dephinto, "Gaya Hidup (Life Style) dengan Kejadian Hipertensi pada Usia Dewasa (26-45 Tahun) di Wilaah Kerja Puskesmas Andalas Padang," *J. Kesehat. Saintika Meditory*, vol. 2, no. 1, pp. 163–169, 2019.
- [14] W. G. Amisi, J. E. Nelwan, and F. K. Kolibu, "Hubungan antara Hipertensi dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien yang Berobat di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado," *Kesmas*, vol. 7, no. 4, pp. 1–7, 2018.