

Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Wanita Berdasarkan IMT di LPP Kelas IIA Kota Bandar Lampung

Analysis of Factors Related to Women's Nutritional Status Based on BMI at LPP Class IIA Bandar Lampung City

Shalsabila Suti^{1*}, Wayan Aryawati¹, Nurul Aryastuti¹

¹Magister Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Malahayati, Lampung, Indonesia

Korespondensi Penulis: shalsabillasuti0502@gmail.com

ABSTRACT

Nutritional status is a description of the body's condition as a result of the use of nutrients from the food consumed. Based on 2018 Riskesdas data, the condition of undernutrition or thinness in Lampung Province is 8.95%, overnutrition is 12.35% and obesity is 17.31%. The aim of the research was to determine the analysis of factors related to women's nutritional status based on body mass index at the Bandar Lampung City Women's Correctional Institution. This type of quantitative research with a cross sectional design. The population and sample in the study were 223 people with total sampling technique. The research instrument used a questionnaire sheet. Data analysis used univariate, chi square and multivariate tests (multiple logistic regression). The research results a significant relationship between age (p-value 0.002), food intake (p-value <0.001), history of illness (p-value 0.016), physical activity (p-value 0.041), stress level (p-value 0.003), and parenting style (p-value 0.001) and there is no significant relationship between nutritional status and socioeconomic status (p-value 1.000). The most dominant variable is stress level (p-value 0.006) OR 7.509. It is hoped that prison officers can provide education and positive activities regarding the importance of maintaining mental health in order to prevent stress levels and improve the nutritional status of inmates.

Keywords : Nutritional Status, Stress Level, BMI.

ABSTRAK

Status gizi merupakan gambaran kondisi tubuh sebagai akibat pemanfaatan zat-zat gizi dari makanan yang dikonsumsi. Berdasarkan data Riskesdas 2018, persentase gizi kurang atau kurus di Provinsi Lampung sebesar 8,95%, gizi lebih sebesar 12,35% dan obesitas sebesar 17,31%. Tujuan penelitian untuk mengetahui analisis faktor yang berhubungan dengan status gizi wanita berdasarkan indeks massa tubuh di Lembaga Pemasyarakatan Perempuan Kota Bandar Lampung. Jenis penelitian kuantitatif dengan rancangan *cross sectional*. Populasi dan sampel dalam penelitian sebanyak 223 orang dengan Teknik total sampling. Instrumen penelitian menggunakan lembar kuesioner. Analisis data menggunakan uji *univariat*, *chi square* dan *Multivariat (regresi logistik ganda)*. Hasil penelitian bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara usia (p-value 0.002), asupan makan (p-value <0.001), riwayat penyakit (p-value 0.016), aktivitas fisik (p-value 0.041), tingkat stress (p-value 0.003), dan pola asuh (p-value 0.001). Variabel yang paling dominan yaitu tingkat stress (p-value 0.006) OR 7.509. Diharapkan petugas lapas dapat memberikan edukasi dan kegiatan positif mengenai pentingnya menjaga kesehatan mental guna mencegah tingkat stress serta dapat meningkatkan status gizi terhadap warga binaan.

Kata Kunci : Status Gizi, Tingkat Stress, IMT.

PENDAHULUAN

Status gizi merupakan gambaran kondisi tubuh sebagai akibat pemanfaatan zat-zat gizi dari makanan yang dikonsumsi. (Rahmat, 2022). Status gizi menjadi faktor penting karena berhubungan dengan kecerdasan, produktivitas dan kreativitas yang tentunya dapat mempengaruhi kualitas sumber daya manusia (SDM). Masalah gizi adalah masalah yang kompleks yang dapat terjadi pada semua siklus kehidupan, mulai awal kehidupan dalam kandungan, balita, remaja, wanita usia subur hingga lanjut usia. Wanita Usia Subur (WUS) adalah wanita dengan usia produktif yang berumur 15-49 tahun baik yang berstatus kawin maupun belum kawin atau janda. (Abdullah et al., 2021).

Data World Health Organization (WHO) pada Tahun 2016 menyebutkan bahwa sekitar 39% overweight dan 13% obesitas terjadi pada remaja berusia >18 tahun dimana remaja termasuk dalam lingkup wanita usia subur (WHO, 2021) Prevalensi pada gizi kurus atau underweight yaitu sebesar 17,3 miliar atau 24,9% pada usia remaja. Data Riskesdas 2018 menunjukkan bahwa 25,7% remaja usia 13-15 tahun dan 26,9% remaja usia 16-18 tahun dengan status gizi pendek dan sangat pendek. Selain itu terdapat 8,7% remaja usia 13-15 tahun dan 8,1% remaja usia 16-18 tahun dengan kondisi kurus dan sangat kurus. Sedangkan prevalensi berat badan lebih dan obesitas sebesar 16,0% pada remaja usia 13-15 tahun dan 13,5% pada remaja usia 16-18 tahun (Kemenkes RI, 2018).

Berdasarkan data Riskesdas 2018, diketahui bahwa kondisi gizi normal berdasarkan IMT di Lampung sebesar 61,40%. Sedangkan, kondisi gizi kurang atau kurus di Provinsi Lampung sebesar 8,95%, kejadian berat badan lebih sebesar 12,35% dan obesitas sebesar 17,31%. (Kemenkes RI, 2019). Dari data Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kota Bandar Lampung pada akhir tahun 2023, diketahui terdapat 6 kasus wanita yang mengalami permasalahan gizi. Dari kasus tersebut diantaranya 2 wanita mengalami obesitas dan 4 wanita mengalami gizi kurang (*underweight*) (Bidiknas, 2023). Dari data status gizi yang sudah diketahui, hal inilah yang

menjadi pentingnya untuk mengetahui faktor apa saja yang menyebabkan permasalahan status gizi perempuan guna meningkatkan status gizi perempuan di masa depan.

Penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan mengenai gizi terhadap status gizi pada wanita (Sandala et al., 2022). Selanjutnya menurut (Nugroho et al., 2022) dalam penelitian lainnya mengatakan bahwa terdapat hubungan antara riwayat penyakit dengan status gizi. Beberapa faktor lain yang mempengaruhi gizi seseorang yaitu jenis kelamin, usia, tingkat sosial ekonomi, faktor lingkungan, faktor genetik, metabolisme basal, status tinggal, aktivitas fisik, pola makan, serta enzim tubuh dan hormon (RSUP Dr. Sardjito, 2020). Tak hanya itu, pola makan juga menjadi salah satu faktor yang mempengaruhi status gizi pada wanita seperti disebutkan dalam penelitian (Halawa et al., 2022) wanita yang tidak memiliki kebiasaan sarapan pagi menyebabkan peluang terjadinya obesitas atau gizi berlebih (OR=2,1). Kemudian dalam temuan yang dilakukan oleh (Roring et al., 2020) dikatakan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara aktivitas fisik dan pengetahuan mengenai gizi dengan nilai signifikansi sebesar 0.003.

Berdasarkan penjelasan diatas penulis tertarik untuk melakukan penelitian tentang "Analisis faktor yang mempengaruhi status gizi wanita di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kota Bandar Lampung Tahun 2024".

METODE

Jenis penelitian yang digunakan kuantitatif dengan desain penelitian analitik observasional dengan pendekatan *cross sectional*. Variabel penelitian ini terdiri dari variabel dependen yaitu status gizi dan variabel independen yaitu usia, asupan makan, riwayat penyakit, aktivitas fisik, tingkat stress, dan pola asuh keluarga. Data pada penelitian ini diambil dari bulan Januari hingga Maret tahun 2024. Tempat penelitian ini dilaksanakan di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas II A kota Bandar Lampung. Populasi

dan sampel pada penelitian ini adalah seluruh perempuan yang ada di Lembaga Pemasarakatan Perempuan kelas II kota Bandar Lampung tahun 2024 sebanyak 223 wanita. Pada penelitian ini

pengambilan sampel menggunakan kuesioner. Analisis data yang digunakan pada penelitian ini yaitu univariat, bivariat (Chi-square), dan multivariat (regresi logistik).

HASIL

Analisis Univariat

Tabel 1. Karakteristik Responden

Karakteristik Responden	Frekuensi	Persentase (%)
Status Gizi		
Tidak Normal	105	47.1
Normal	118	52.9
Usia		
Berisiko	123	55.2
Tidak Berisiko	100	44.8
Riwayat Penyakit		
Ada	99	44.4
Tidak Ada	124	55.6
Pola Makan		
Tidak Normal	108	48.4
Normal	115	51.6
Aktivitas Fisik		
Rendah	163	73.1
Sedang	60	26.9
Tingkat Stress		
Sedang	19	8.5
Ringan	47	21.1
Normal	157	70.4
Pola Asuh Keluarga		
Buruk	45	20.2
Baik	178	79.8
Total	223	100

Berdasarkan tabel di atas diketahui bahwa frekuensi status gizi normal sebesar 118 wanita (52.9%). Frekuensi responden yang memiliki usia berisiko sebanyak 123 wanita (55.2%). Frekuensi responden yang tidak memiliki riwayat penyakit sebesar 124 wanita (55.6%). Frekuensi responden yang memiliki pola makan normal sebesar 115

wanita (51.6%). Frekuensi responden yang memiliki intensitas aktivitas fisik rendah sebanyak 163 wanita (73.1%). Frekuensi responden yang berada pada tingkatan normal atau tidak memiliki tingkat stress sebanyak 157 wanita (70.4%). Frekuensi responden yang memiliki pola asuh keluarga baik sebesar 178 wanita (79.8%).

Hasil Bivariat

Hubungan antara Usia dengan Status Gizi

Tabel 2. Hubungan Antara Usia dengan Status Gizi (IMT)

Usia	Status Gizi (IMT)		Total	P value
	Tidak normal	normal		
	n (%)	n (%)	n (%)	
Berisiko	70 (56,9)	53 (43,1)	123 (100)	0.002
Tidak Berisiko	35 (35)	65 (65)	100 (100)	

Dari tabel 8 di atas diketahui bahwa dari 123 wanita yang memiliki usia berisiko memiliki status gizi tidak normal sebanyak 70 wanita atau 56.9% lebih banyak dibandingkan dengan yang memiliki status gizi normal sebanyak 53 wanita atau 43.1%. Kemudian dari 100 wanita yang memiliki usia tidak berisiko yang memiliki status gizi tidak normal sebanyak 35 wanita atau 35% dan dengan status gizi normal terdapat 65 wanita atau 65%. Hasil analisis statistik dengan menggunakan uji Chi-square pada derajat ke kemaknaan 95% ($\alpha = 0,05$) didapatkan nilai p value = 0.002

atau $p = < 0,05$ artinya H_0 diterima, maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara usia dengan status gizi pada wanita di Lembaga Pemasyarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung. Dari hasil penelitian ditemukan Odds Ratio (OR) sebesar 2.453 (CI 95% 1.423-4.277) yang artinya wanita yang memiliki usia berisiko memiliki peluang untuk terindikasi status gizi tidak normal sebesar 2.453 kali lebih besar dibandingkan dengan wanita yang memiliki usia tidak berisiko.

Hubungan antara Asupan Makan dengan Status Gizi (IMT)

Tabel 3. Hubungan Antara Asupan Makan Dengan Status Gizi

Asupan Makan	Status Gizi (IMT)		Total n (%)	P value
	Tidak normal n (%)	normal n (%)		
Tidak normal	74 (68.5%)	34 (31.5%)	108 (100)	<0.001
Normal	31 (27%)	84 (73%)	115 (100)	

Dari tabel 3 di atas diketahui bahwa dari 108 wanita yang memiliki asupan makan tidak normal memiliki status gizi tidak normal sebanyak 74 wanita atau 68.5% lebih banyak dibandingkan dengan yang memiliki status gizi normal sebanyak 34 wanita atau 31.5%. Kemudian dari 115 wanita yang memiliki asupan makan normal yang memiliki status gizi tidak normal sebanyak 31 wanita atau 27% dan dengan status gizi normal terdapat 84 wanita atau 73%.

Hasil analisis statistik dengan menggunakan uji Chi-square pada derajat ke kemaknaan 95% ($\alpha = 0,05$)

didapatkan nilai p value = <0.001 atau $p = < 0,05$ artinya H_0 diterima, maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara asupan makan dengan status gizi pada wanita di Lembaga Pemasyarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung. Dari hasil penelitian ditemukan Odds Ratio (OR) sebesar 5.898 (CI 95% 3.307-10.516) yang artinya wanita yang memiliki asupan makan tidak normal memiliki peluang untuk terindikasi status gizi tidak normal sebesar 5.898 kali lebih besar dibandingkan dengan wanita yang memiliki pola makan baik.

Hubungan antara Aktivitas Fisik dengan Status Gizi (IMT)

Tabel 4. Hubungan Antara Aktivitas Fisik dengan Status Gizi

Aktivitas Fisik	Status Gizi (IMT)		Total n (%)	P value
	Tidak normal n (%)	normal n (%)		
Rendah	84 (51.5%)	79 (48.5%)	163 (100)	0.041
Sedang	21 (35%)	39 (65%)	60 (100)	

Dari tabel 4 di atas diketahui bahwa dari 163 wanita yang memiliki aktivitas fisik

rendah memiliki status gizi tidak normal sebanyak 84 wanita atau 51.5% lebih

banyak dibandingkan dengan yang yang memiliki status gizi normal sebanyak 79 wanita atau 48.5%. Kemudian dari 60 wanita yang memiliki aktivitas fisik sedang yang memiliki status gizi tidak normal sebanyak 21 wanita atau 35% dan dengan status gizi normal terdapat 39 wanita atau 65%.

Hasil analisis statistik dengan menggunakan uji Chi-square pada derajat ke kemaknaan 95% ($\alpha = 0,05$) didapatkan nilai p value = <0.041 atau $p = < 0,05$ artinya H_a diterima, maka dapat

disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara aktivitas fisik dengan status gizi pada wanita di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung. Dari hasil penelitian ditemukan Odds Ratio (OR) sebesar 1.975 (CI 95% 1.07-3.645) yang artinya wanita yang memiliki aktivitas fisik rendah memiliki peluang untuk terindikasi status gizi tidak normal sebesar 1.975 kali lebih besar dibandingkan dengan wanita yang memiliki aktivitas fisik sedang.

Hubungan antara Riwayat Penyakit dengan Status Gizi (IMT)

Tabel 5. Hubungan Antara Riwayat Penyakit dengan Status Gizi

Riwayat Penyakit	Status Gizi (IMT)		Total n (%)	P value
	Tidak normal	normal		
	n (%)	n (%)		
Ada	56 (56.6%)	43 (43.4%)	99 (100)	0.016
Tidak Ada	49 (39.5%)	75 (60.5%)	124 (100)	

Dari tabel 5 di atas diketahui bahwa dari 99 wanita yang memiliki riwayat penyakit memiliki status gizi tidak normal sebanyak 56 wanita atau 56.6% lebih banyak dibandingkan dengan yang yang memiliki status gizi normal sebanyak 43 wanita atau 43.4%. Kemudian dari 124 wanita yang tidak memiliki riwayat penyakit yang memiliki status gizi tidak normal sebanyak 49 wanita atau 39.5% dan dengan status gizi normal terdapat 75 wanita atau 60.5%.

Hasil analisis statistik dengan menggunakan uji Chi-square pada derajat ke kemaknaan 95% ($\alpha = 0,05$)

didapatkan nilai p value = 0.016 atau $p = < 0,05$ artinya H_a diterima, maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara riwayat penyakit dengan status gizi pada wanita di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung. Dari hasil penelitian ditemukan Odds Ratio (OR) sebesar 1.193 (CI 95% 1.166-3.408) yang artinya wanita yang mempunyai riwayat penyakit memiliki peluang untuk terindikasi status gizi tidak normal sebesar 1.193 kali lebih besar dibandingkan dengan wanita yang tidak memiliki riwayat penyakit.

Hubungan antara Tingkat Stress dengan Status Gizi (IMT)

Tabel 6. Hubungan antara Tingkat Stress dengan Status Gizi

Tingkat Stress	Status Gizi (IMT)		Total n (%)	P value
	Tidak normal	normal		
	n (%)	n (%)		
Sedang	16 (84.2%)	3 (15.8%)	19 (100)	0.003
Ringan	22 (46.8%)	25 (52.2%)	47 (100)	
Normal	67 (42.7%)	90 (57.3%)	157 (100)	

Berdasarkan tabel diatas diketahui bahwa dari 19 wanita yang memiliki tingkat stress sedang sampai parah memiliki status gizi tidak normal sebanyak 16 wanita atau 84.2% lebih

banyak dibandingkan dengan yang yang memiliki status gizi normal sebanyak 3 wanita atau 15.8%. Kemudian dari 47 wanita yang memiliki tingkat stress ringan yang memiliki status gizi tidak

normal sebanyak 22 wanita atau 46.8% dan dengan status gizi normal terdapat 25 wanita atau 52.2%. Kemudian dari 157 responden yang tidak memiliki tingkat stress atau dalam taraf normal yang memiliki status gizi tidak normal sebanyak 67 wanita atau 42.7% sedangkan yang memiliki status gizi normal sebanyak 90 wanita atau 57.3%.

Hasil analisis statistik dengan menggunakan uji Chi-square pada derajat ke kemaknaan 95% ($\alpha = 0,05$) didapatkan nilai p value = 0.003 atau $p < 0,05$ artinya H_a diterima, maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara tingkat stress dengan status gizi pada wanita di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung. Dari hasil penelitian

ditemukan Odds Ratio (OR) antara tingkat stress sedang sampai parah dengan tingkat stress ringan sebesar 6.147 (CI 95% 1.297-29.131) yang artinya wanita yang memiliki tingkat stress sedang sampai parah memiliki peluang untuk terindikasi status gizi tidak normal sebesar 6.147 kali lebih besar dibandingkan dengan wanita yang memiliki tingkat stress ringan. Kemudian ditemukan Odds Ratio (OR) antara tingkat stress ringan dengan keadaan normal sebesar 7.608 (CI 95% 1.821-31.786) yang artinya wanita yang memiliki tingkat stress ringan memiliki peluang untuk terindikasi status gizi tidak normal sebesar 7.608 kali lebih besar dibandingkan dengan wanita yang normal.

Hubungan antara Pola Asuh Keluarga dengan Status Gizi (IMT)

Tabel 7. Hubungan antara Pola Asuh Keluarga dengan Status Gizi

Pola Asuh keluarga	Status Gizi (IMT)		Total n (%)	P value
	Tidak normal n (%)	normal n (%)		
Buruk	32 (71.1%)	13 (28.9%)	45 (100)	0.001
Baik	73 (41%)	105 (59%)	178 (100)	

Berdasarkan tabel diatas diketahui bahwa dari 99 wanita yang memiliki riwayat penyakit memiliki status gizi tidak normal sebanyak 56 wanita atau 56.6% lebih banyak dibandingkan dengan yang memiliki status gizi normal sebanyak 43 wanita atau 43.4%. Kemudian dari 124 wanita yang tidak memiliki riwayat penyakit yang memiliki status gizi tidak normal sebanyak 49 wanita atau 39.5% dan dengan status gizi normal terdapat 75 wanita atau 60.5%. Hasil analisis statistik dengan menggunakan uji Chi-square pada derajat ke kemaknaan 95% ($\alpha = 0,05$)

didapatkan nilai p value = <0.016 atau $p < 0,05$ artinya H_a diterima, maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara riwayat penyakit dengan status gizi pada wanita di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung. Dari hasil penelitian ditemukan Odds Ratio (OR) sebesar 3.451 (CI 95% 1.74-7.205) yang artinya wanita yang memiliki pola asuh keluarga yang buruk memiliki peluang untuk terindikasi status gizi tidak normal sebesar 3.451 kali lebih besar dibandingkan dengan wanita yang memiliki pola asuh keluarga yang baik.

Hasil Multivariat

Tabel 8. Model Akhir Multivariat

Variabel	B	P-value	OR	95% CI
Usia	0.985	0.004	2.678	1.379 - 5.2
Riwayat Penyakit	0.521	0.116	1.684	0.879 - 3.227
Asupan Makan	1.916	<0.001	6.792	3.501 - 13.174
Aktivitas Fisik	0.863	0.026	2.371	1.106 - 5.082
Tingkat Stress		0.022		
Tingkat Stress(1)	1.749	0.028	5.749	1.212 - 27.271

Tingkat Stress(2)	2.016	0.006	7.509	1.782 - 31.646
Pola Asuh Keluarga	1.342	0.002	3.825	1.626 - 9.002

Berdasarkan tabel 8 di atas diketahui bahwa variabel yang paling dominan dengan status gizi adalah variabel asupan makan (p-value <0.001), tingkat stress(1) (p-value 0.006), tingkat stress(2) (p-value 0.028, pola asuh keluarga (p-value 0.002), usia (p-value 0.004), dan aktivitas fisik (p-value

0.026). Sedangkan variabel riwayat penyakit merupakan variabel konfounding. Ditinjau dari faktor paling dominan setelah dikontrol oleh variabel lainnya yang paling berhubungan dengan status gizi yaitu variabel tingkat stress(2) dengan nilai p-value 0.006 dan OR 7.509.

PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil penelitian bahwa frekuensi status gizi normal sebesar 118 wanita (52.9%) dan status gizi tidak normal sebesar 105 wanita (47.1%). Pada penelitian ini, dapat dilihat bahwa status gizi wanita yang tidak normal didalam lembaga pemasyarakatan tergolong hampir sama dengan data riskesmas tahun 2018 di Lampung dengan status gizi normal dalam penelitian sebesar 52,9% mendekati dengan data pada hasil Riskesdas 2018 yakni sebesar 61,4%. (Kemenkes RI, 2019). Untuk usia wanita yang ada masih terdapat wanita didalam lembaga diusia yang beresiko memiliki gangguan status gizi yang tidak normal yakni sekitar usia dibawah 20 tahun atau diatas 35 tahun.

Berdasarkan hasil penelitian bahwa frekuensi Frekuensi responden yang memiliki usia berisiko sebanyak 123 wanita (55.2%) dan yang tidak memiliki usia berisiko sebanyak 100 wanita (44.8%). Wanita yang memiliki umur berisiko akan lebih meningkatkan terjadinya permasalahan pada status gizinya dikarenakan organ tubuh pada wanita diusia berisiko kurang stabil dan fungsinya pun sudah mulai menurun. Status gizi wanita juga mempengaruhi usia menstruasi pada wanita. Apabila status gizi rendah dan tidak normal akan menyebabkan usia menstruasi yang terlambat dari wanita pada umumnya (Amiruddin et al., 2023).

Berdasarkan hasil penelitian bahwa frekuensi Frekuensi responden yang tidak memiliki riwayat penyakit sebesar 124 wanita (55.6%) dan yang memiliki riwayat penyakit sebesar 99 wanita (44.4%). Riwayat penyakit berpengaruh pula pada status gizi seorang wanita. Wanita yang memiliki riwayat penyakit,

hipertensi, ataupun penyakit kronik lainnya akan meningkatkan permasalahan atau terganggunya status gizi pada tubuh. Wanita yang memiliki riwayat penyakit akan lebih rentan untuk memiliki gizi tidak normal sebab kekurangan sel darah. Tak hanya itu orang yang memiliki gizi obesitas rentan terjangkit hipertensi (Handari et al., 2023).

Berdasarkan hasil penelitian bahwa frekuensi Frekuensi responden yang memiliki pola makan normal sebesar 115 wanita (51.6%) dan yang memiliki pola makan tidak normal sebesar 108 wanita (48.4%). Asupan makanan juga berpengaruh terhadap status gizi pada wanita. Dalam penelitian ini pola makan wanita berpengaruh terhadap ke normalan gizi dan nutrisi yang dibutuhkan oleh tubuh. Asupan makan yang berlebihan juga akan berdampak pada kelebihan gizi yang bisa berdampak obesitas jika tidak dapat dicerna baik oleh organ pencernaan manusia. Asupan makan yang dimaksud dalam penelitian ini adalah seberapa banyak porsi karbohidrat yang dimakan oleh seseorang. Apabila seseorang memiliki porsi yang berlebihan setiap kali makan itu mengakibatkan terganggunya sistem yang mengontrol kebutuhan tubuh. (Loaloka et al., 2023).

Berdasarkan hasil penelitian bahwa frekuensi Frekuensi responden yang memiliki intensitas aktivitas fisik rendah sebanyak 163 wanita (73.1%) dan yang memiliki intensitas aktivitas fisik sedang sebanyak 60 wanita (26.9%). Menurut peneliti aktifitas fisik di Lembaga Pemasyarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung sudah cukup baik, dimana dapat kita lihat bahwa responden yang memiliki aktifitas rendah sebanyak 73.1% merupakan rata-rata aktifitas

ringan. Aktivitas tersebut merupakan contoh perilaku pasif, seperti menonton televisi, membaca, bekerja dengan komputer, menelpon dan sebagainya. Aktivitas tersebut berdampak pada peningkatan berat badan. Aktivitas fisik hanya mempengaruhi 30% pengeluaran energi pada orang berat badan normal, tetapi menjadi sangat penting pada orang dengan obesitas. Selain sangat penting dalam membakar kalori, olah raga juga berperan dalam pengaturan metabolisme normal.

Berdasarkan hasil penelitian bahwa frekuensi responden yang berada pada tingkatan normal atau tidak memiliki tingkat stress sebanyak 157 wanita (70.4%) dan yang memiliki tingkat stress sedang sebanyak 19 wanita (8.5%) serta memiliki tingkat stress ringan sebanyak 47 wanita (21.1%). Tingkat stress pada seorang wanita yang berlebihan juga dapat mempengaruhi ketidakseimbangan status gizinya. Wanita yang memiliki tingkat stress taraf ringan sampai parah dapat meningkatkan kerentanan terganggunya kesehatan dan ketidakseimbangan gizi. Wanita yang memiliki tingkat stress cenderung tidak memperdulikan kesehatan gizi maupun asupan-asupan gizi yang dibutuhkannya sebab adanya gangguan pada kesehatan mentalnya. Hal itu akan berujung pada dua kemungkinan, yakni jika wanita tersebut tipe yang nafsu makannya lebih besar ketika sedang stress maka akan meningkatkan kejadian *overweight* sedangkan adapula wanita yang jika dia dalam keadaan stress maka dia tidak nafsu makan ataupun nafsu makannya berkurang. Jika terus menerus wanita tersebut tidak memperdulikan sedikitnya asupan makannya maka akan cenderung *underweight* atau kekurangan gizi. (Fitriyani, 2023).

Berdasarkan hasil penelitian bahwa frekuensi responden yang memiliki pola asuh keluarga baik sebesar 178 wanita (79.8%) dan memiliki pola asuh keluarga buruk sebesar 45 wanita (20.2%). Pola asuh keluarga juga menjadi salah satu faktor yang dapat menimbulkan ketidakseimbangan gizi pada wanita. Wanita yang hidup dikeluarga dengan pola asuh yang baik mengenai kesehatan gizi serta memperdulikan mengenai pentingnya

asupan-asupan nutrisi bagi anaknya maka akan cenderung memiliki status gizi yang normal. Sedangkan wanita yang hidup dan dengan pola asuh keluarga yang kurang baik apalagi kurang memperdulikan mengenai pentingnya menjaga kesehatan gizi pada tubuh cenderung memiliki permasalahan status gizi di masa depan seperti kelebihan gizi ataupun kekurangan gizi.

Status gizi pada keluarga dengan pola asuh yang baik dan memiliki pemikiran yang lebih terbuka mengenai pentingnya memahami status gizi adalah contohnya ketika ibu yang memperhatikan asupan nutrisi seperti protein, mineral, bahkan vitamin-vitamin dari masakan yang disediakan ke anaknya sampai ia dewasa. Tak hanya itu, ibu yang memperhatikan mengenai status gizi anaknya pun akan lebih memperhatikan bahan-bahan makanan yang akan dimasak dan diberikan ke keluarganya serta tidak menormalisasikan konsumsi makanan siap saji yang sering seperti *junkfood*. Pola asuh ibu yang baik akan berdampak pada status gizi anak yang baik. Orang tua mempunyai peranan besar dalam mengatur pola makan anak. Orang tua harus menanamkan kepada anak tentang betapa pentingnya pola makan yang sehat bagi tubuh manusia. Makanan apa saja yang harus dikonsumsi anak dan yang tidak boleh dikonsumsi harus ditanamkan sejak dini kepada anak agar ketika di sekolah atau bermain, anak tidak mengkonsumsi jajanan yang tidak sehat. Anak akan banyak berada di luar rumah untuk jangka waktu antara 4-5 jam. Aktivitas fisik anak semakin meningkat seperti pergi dan pulang sekolah, bermain dengan teman, akan meningkatkan kebutuhan energi sehingga sangat penting untuk pertumbuhannya sampai ia dewasa (Angelina et al., 2023).

Hasil analisis statistik dengan menggunakan uji Chi-square pada derajat ke maknaan 95% ($\alpha = 0,05$) didapatkan nilai p value = 0.002 atau $p < 0,05$ artinya dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara usia dengan status gizi pada wanita di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung. Dari hasil penelitian lainnya mengatakan bahwa

penelitian ini sejalan dengan penelitian sebelumnya yang mengatakan bahwa terdapat hubungan antara usia dengan status gizi pada wanita. (Rizkia et al., 2023) Dalam penelitian ini juga mengatakan bahwa usia remaja cenderung tidak memperhatikan makanan yang sehat maupun tidak dan lebih mengikuti trend yang ada. Pentingnya menjaga kesehatan tubuh untuk mencegah terjadinya stunting pada anak di masa mendatang. (Amiruddin et al., 2023). Penelitian ini didukung oleh penelitian yang dilakukan oleh (Amiruddin et al., 2023) menyatakan bahwa wanita yang memiliki umur berisiko akan lebih meningkatkan terjadinya permasalahan pada status gizi nya dikarenakan organ tubuh pada wanita diusia berisiko kurang stabil dan fungsinya pun sudah mulai menurun.

Hasil analisis statistik dengan menggunakan uji Chi-square pada derajat ke kemaknaan 95% ($\alpha = 0,05$) didapatkan nilai p value = <0.001 atau $p = < 0,05$ artinya dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara asupan makan dengan status gizi pada wanita di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung.

Penelitian ini didukung oleh penelitian yang dilakukan oleh (Dewi, 2018) yang berjudul Pengaruh Pola Makan terhadap Status Gizi Narapidana Lapas Kelas II A Baubau bahwa Terdapat pengaruh pola makan terhadap status gizi narapidana Lapas Kelas II A Baubau. Penelitian lain yang dilakukan oleh (Aningsih, 2013) yang berjudul Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pola Konsumsi Energi, Protein dengan Status Gizi Siswa SMP Negeri 3 Jorong Kabupaten Tanah Laut bahwa terdapat hubungan antara pola konsumsi energi dengan status gizi siswa SMP Negeri 3 Jorong Kabupaten Tanah Laut. Penelitian lain yang dilakukan oleh (Antari & Zaidah, 2023) mengatakan bahwa ada hubungan antara asupan makan dengan status gizi. Status gizi wanita dapat dipengaruhi oleh asupan makanan dengan porsi yang sesuai dengan takaran gizi seimbang. Jumlah makanan yang dikonsumsi harus sesuai dengan porsi dan kebutuhan nutrisi tubuh. Kebutuhan nutrisi setiap kelompok umur berbeda-beda, termasuk wanita dewasa berdasarkan porsi yang

dikonsumsi harus sesuai dengan prinsip gizi seimbang yang memberikan asupan energi yang sesuai dengan kebutuhan tubuh (Antari & Zaidah, 2023).

Hasil analisis statistik dengan menggunakan uji Chi-square pada derajat ke kemaknaan 95% ($\alpha = 0,05$) didapatkan nilai p value = 0.016 atau $p = < 0,05$ artinya dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara riwayat penyakit dengan status gizi pada wanita di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian lain sebelumnya yang menemukan bahwa adanya hubungan antara riwayat penyakit dengan status gizi. Dalam penelitian lain mengatakan bahwa orang dengan hipertensi akan lebih mudah menjangkit orang yang memiliki kelebihan gizi atau obesitas. Hal tersebut dikarenakan lemak-lemak yang menumpuk pada seseorang yang mengalami obesitas akan menyebabkan adanya sumbatan di pembuluh darah yang dapat menyebabkan naiknya tekanan darah. Seseorang dengan obesitas memiliki risiko 3,8 kali lebih besar dalam mengalami kejadian hipertensi dibandingkan dengan orang yang tidak obesitas (Handari et al., 2023) Status gizi merupakan salah satu faktor penyebab kejadian anemia pada remaja putri. Dalam penelitian ini menyebutkan bahwa orang dengan riwayat penyakit anemia cenderung kekurangan zat gizi (Nurjannah & Putri, 2021).

Hasil analisis statistik dengan menggunakan uji Chi-square pada derajat ke kemaknaan 95% ($\alpha = 0,05$) didapatkan nilai p value = <0.041 atau $p = < 0,05$ artinya dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara aktivitas fisik dengan status gizi pada wanita di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian sebelumnya yang mengatakan bahwa adanya hubungan erat antara aktivitas fisik dengan status gizi pada wanita. Intensitas aktivitas fisik dapat mempengaruhi keseimbangan gizi pada perempuan. Tingkat aktivitas yang rendah dengan supan makan yang tinggi dapat menyebabkan obesitas atau *overweight* sedang tingkat aktivitas yang

tinggi dengan asupan makan yang sedikit juga dapat menyebabkan *underweight*. Sebaik-baiknya aktivitas fisik harus diimbangi dengan asupan nutrisi yang seimbang agar dapat menjaga keseimbangan status gizi dalam tubuh. (Loaloka et al., 2023; Widiastuti & Widiyaningsih, 2022).

Hasil analisis statistik dengan menggunakan uji Chi-square pada derajat ke kemaknaan 95% ($\alpha = 0,05$) didapatkan nilai p value = 0.003 atau $p = < 0,05$ artinya H_0 diterima, maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara tingkat stress dengan status gizi pada wanita di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung. Penelitian ini didukung oleh penelitian yang dilakukan oleh (Fitriyani, 2023) yang mengatakan bahwa adanya hubungan antara tingkat stress dengan status gizi. Namun terdapat penelitian lain juga yang bertentangan dengan hasil pada penelitian ini. Dalam penelitian sebelumnya menghasilkan bahwa tingkat stress tidak mempengaruhi status gizi seseorang. Pada penelitian tersebut tidak ditemukan hubungan antara tingkat stress dan status gizi dikarenakan apabila seseorang yang stress memiliki tingkat pengetahuan yang cukup baik maka dapat mengatur makanan atau gizi tubuh yang dibutuhkan sehingga seseorang dengan tingkat pengetahuan baik akan memperhatikan nilai gizi dari makanan yang dikonsumsi (Fithriani & Sholihah, 2023).

Hasil analisis statistik dengan menggunakan uji Chi-square pada derajat ke kemaknaan 95% ($\alpha = 0,05$) didapatkan nilai p value = < 0.016 atau $p = < 0,05$ artinya H_0 diterima, maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara riwayat penyakit dengan status gizi pada wanita di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung. Hasil penelitian ini didukung oleh penelitian yang dilakukan oleh Midu et al. (2021) mengatakan bahwa adanya hubungan antara pola asuh keluarga dengan status gizi. Pola asuh keluarga berperan besar pada keseimbangan gizi seseorang dari saat masih bayi hingga dewasa.

Berdasarkan tabel diketahui bahwa variabel yang paling dominan dengan

status gizi adalah variabel asupan makan (p-value < 0.001), tingkat stress(1) (p-value 0.006), tingkat stress(2) (p-value 0.028, pola asuh keluarga (p-value 0.002), usia (p-value 0.004), dan aktivitas fisik (p-value 0.026). Sedangkan variabel riwayat penyakit merupakan variabel konfonding. Ditinjau dari faktor paling dominan setelah dikontrol oleh beberapa variabel lain yang paling berhubungan dengan status gizi yaitu variabel tingkat stress (2) dengan nilai p-value 0.006 dan OR 7.509.

SIMPULAN

Ada Hubungan antara Usia dengan Status Gizi (IMT) (p-value 0.002), Asupan Makan (p-value : 0.001), Riwayat Penyakit (p-value : 0.016), Aktivitas Fisik (p-value : 0.041), Tingkat Stress (p-value : 0.003), Pola Asuh Keluarga (p-value : 0.001) dengan Status Gizi (IMT) pada Wanita Di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Bandar Lampung Tahun 2024. Faktor yang paling dominan setelah dikontrol oleh variabel lainnya yang paling berhubungan dengan status gizi yaitu variabel tingkat stress(2) dengan nilai p-value 0.006 dan OR 7.509, asupan makan (p-value < 0.001), tingkat stress(1) (p-value 0.006), pola asuh keluarga (p-value 0.002), usia (p-value 0.004), dan aktivitas fisik (p-value 0.026). Sedangkan variabel riwayat penyakit merupakan variabel konfonding.

SARAN

Diharapkan petugas lapas dapat memberikan edukasi dan kegiatan positif mengenai pentingnya menjaga kesehatan mental guna mencegah tingkat stress serta dapat meningkatkan status gizi terhadap warga binaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Dewi, A. P., Muharramah, A., & Pratiwi, A. R. (2021). Gambaran Status Gizi dan Asupan Gizi Remaja Santri Pondok Pesantren Shuffah Hizbullah dan Madrasah Al-Fatah Lampung. *Jurnal Gizi Aisyah*, 4(2), 42–49.
- Amiruddin, Jumadin, L., & Wahyuni, S. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Usia Menarche Remaja Putri Smpn 5 Kendari. *Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 8(1), 54–60.

- Angelina, R., Keperawatan, F., Kesehatan, I., & Bandung, I. (2023). *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram Pola Asuh Orang Tua, Aktifitas Fisik Remaja dengan Status Nutrisi. XIII(1)*, 56–65.
- Aningsih, F. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pola Konsumsi Energi, Protein dengan Status Gizi Siswa SMP Negeri 3 Jorong Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Kesehatan Indonesia, IV(1)*, 20–25.
- Antari, I. A. S., & Zaidah, U. (2023). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Siswa Kelas 5 SDN 2 Cakranegara. *Empiricism Journal, 4(2)*, 641–647.
- Bidiknas, L. W. (2023). *DATA WBP. Bidiknas LP Wayhui*.
- Dewi, A. R. (2018). *Pengaruh Pola Makan terhadap Status Gizi Narapidana Lapas Kelas II A Baubau. 6*, 516–522.
- Fithriani, Z. W., & Sholihah, I. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi dan Tingkat Stres Dengan Status Gizi Remaja. *SAKTI BIDADARI (Satuan Bakti Bidan Untuk Negeri), 6(1)*, 50–55. <https://doi.org/10.31102/bidadari.2023.6.1.50-55>
- Fitriyani, L. (2023). Hubungan tingkat stres dengan status gizi mahasiswa tingkat akhir S1 fakultas ilmu keperawatan Unissula. In *Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Universitas Islam Sultan Agung*.
- Halawa, D. A. P. T., Sudargo, T., & Siswati, T. (2022). Makan Pagi, Aktivitas Fisik, Dan Makan Malam Berhubungan Dengan Status Gizi Remaja Di Kota Yogyakarta. *Journal of Nutrition College, 11(2)*, 135–142. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i2.33184>
- Handari, S. D., Rahmasari, M., & Adhela, Y. D. (2023). Correlation between Diabetes Mellitus Type 2, Cholesterol with Calcium Score in Patient with Hypertension and Obesity. *Amerta Nutrition, 7(1)*, 7–13. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i1.2023.7-13>
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI, 53(9)*, 1689–1699.
- Kemendes RI. (2019). Riskesdas 2018 Provinsi Lampung. *Laporan Provinsi Lampung Riskesdas 2018, Riset Kesehatan Dasar Lampung 2018*, 598.
- Loaloka, M. S., Zogara, A. U., & Djami, S. W. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Mahasiswa. *Jurnal Mahasiswa Dan Peneliti Kesehatan (JUMANTIK), 10(1)*, 63–70.
- Midu, Y. A. L., Putri, R. M., & Wibowo, R. C. A. (2021). Pola Asuh Ibu Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik, 67–78*. <https://doi.org/10.48079/vol4.iss2.74>
- Nugroho, A. N., Antara, A. N., & Chasanah, S. U. (2022). Hubungan status gizi dengan kejadian hipertensi pada lanjut usia di desa Girisekar wilayah kerja Puskesmas Panggang II Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu, 13(1)*, 17–25. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v6i1.444>
- Nurjannah, S. N., & Putri, E. A. (2021). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smp Negeri 2 Garawangi Kabupaten Kuningan. *Journal of Midwifery Care, 1(02)*, 125–131. <https://doi.org/10.34305/jmc.v1i02.266>
- Rahmat, I. (2022). Pengaruh Pendidikan Ibu Dengan Status Gizi Siswa Di Smk Bina Sehat Nusantara Kabupaten Bone Tahun 2022. *Jurnal Suara Kesehatan, 8(1)*, 65–70. <https://doi.org/10.56836/journaliskb.v8i1.57>
- Rizkia, H., Widyastuti, S. D., Yulyanti, D., & Putri, S. R. (2023). Hubungan Antara Perilaku Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu, 14(02)*, 46–48. <https://doi.org/10.55426/jksi.v14i02.265>
- Roring, N. M., Posangi, J., & Manampiring, A. E. (2020). Hubungan antara pengetahuan gizi, aktivitas fisik, dan intensitas olahraga dengan status gizi. *Jurnal*

Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Status.... (Shalsabila Suti, Wayan Aryawati, dkk)

Biomedik:JBM, 12(2), 110.
<https://doi.org/10.35790/jbm.12.2.2020.29442>

RSUP Dr. Sardjito, H. (2020). *Kecukupan Gizi Dalam Menunjang Produktivitas Kerja*. RSUP Dr. Sardjito.

Sandala, T. C., Punduh, M. I., & Sanggelorang, Y. (2022). Gambaran Pengetahuan Tentang Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMA Negeri 3 Manado. *Jurnal KESMAS*, 11(2), 176–181.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/39245/35652>

WHO, W. H. O. (2021). *Obesity and overweight*. WHO.

Widiastuti, A. O., & Widiyaningsih, E. N. (2022). Relationship Physical Activity With Nutritional Status Of High School In Surakarta. *University Research Colloquium*, 66–74.