# Hubungan BMI dengangejala menopause pada wanita menopause di Desa Bangkok Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri

By Aprilia Nurtikasari



11

Tersediaonline dihttps://akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id/JKDH/index

## Hubungan BMI dengangejala menopause padawanitamenopause di Desa Bangkok KecamatanGurahKabupaten Kediri

Correlation between BMI and menopausal symptoms in menopausal women in Bangkok Village, Gurah District, Kediri Regency

ApriliaNurtikaSaria, NiningIstighosahb

AkademiKebidanan Dharma Husada Kediri, Kediri, JawaTimur email: aprilia.ns0486@gmail.com, bdealovanining@gmail.com

#### <mark>2</mark>NFO AR TIKEL

Sejarahartikel: Menerima 1Januari2018 Revisi 21Januari2018 Diterima 31 Online 1 Februari 2018

Kata kunci: Hubungan BMI Gejala Wanita Menopause

Keywords: Correlation BMI Symptom Women Menopause

#### ABSTRAK

dapatmempengaruhigejala menopause, salahsatunyadisebabkankarena merupakanpenentuutamakadar estrogen endogen. BMI merupakan salah satu faktor yang paling sering diselidikiterkait dengan efek BMI pada gejala menopause, terutama hot flashes.Penelitianinibertujuanuntukmengidentifikasihubungan menopause padawanita menopause di Desa Bangkok KecamatanGurahKabupaten Kediri. Penelitianinimenggunakandesainpenelitiandeskriptifanalitikdenganpendekatancrossectional. Sampelpenelitiansebanyak 50 orang yang dipilihdenganteknikpurposive sampling. Instrumen digunakanadalahkuesioner, timbangandanmetelin.Penelitiandilakukandi Desa KecamatanGurahKabupaten Kediri padabulanJuni-Juli 2019. UjiChi-Bangkok signifikan. squaredigunakanuntukmemperkirakanhubunganstatistik yang Hasilpenelitiandidapatkansebagianbesarresponden (98%) baikdenganberatbadankurang, normal, ataupunberlebihmengalamigejala menopause ringandansedang. Hanya 1 orang responden (2%) yang mengalamigejala menopause berat. Hasiluji Chi-square didapatkanpvalue sebesar 0,464, artinyatidakadahubungan yang signifikanantara BMI dangejala menopause padawanita menopause di Desa Bangkok KecamatanGurahKabupaten Kediri.

#### ABSTRACT

BMI can affect menopausal symptoms, one of which is due to BMI b 9g the main determinant of endogenous estrogen levels. BMI is one of the most investigated factors related to the effect of BMI on menopausal symptoms, especially 1 of flashes. This study aims to identify the relationship of BMI with menopausal symptoms in menopausal women in Bangkok Village, Gurah District, Kediri Regency. This research uses 10 iptive analytic research design with cross-sectional approach. The research sample of 50 people selected by purposive sampling technique. The instruments used were questionnaires, scales and metelin. The study was conducted in Bangkok Village, Gurah District, Kediri Regency in June-July 2019. Chi-square test was used to estimate a statistically significant relationship. The results showed that most respondents (98%) both underweight, normal, or overweight experienced mild and moderate menopausal symptoms. Only 1 respondent (2%) experienc 7 severe menopause symptoms. Chi-square test results obtained a p-value of 0.464, 1 aning that there is no significant relationship between BMI and menopausal symptoms in menopausal women in Bangkok Village, Gurah District, Kediri Regency.



#### 1. PENDAHULUAN

Menopause

ditandaidenganberhentinyaperiodemenstruas isecarapermanenpadaseorangwanita. inidikarenakanberhentinyaproduksihormon di ovarium. Menurut National Institute of Aging (2008), usia rata-rata menopause adalah 51tahun.Namun, halini bervariasi tergantung pada gaya hidup (misalnya, kebiasaan merokok) dan riwayat (misalnya, histektomi). Dengan perubahan kadar hormon, termasuk estrogen dan progesteron, seorang wanita berusia empat puluhan mungkin mengalami transisi menopause atau perimenopause(Chang, Chee, & Im, 2014).

Sebagian besar wanita paruh baya akan mengalami gejala vasomotor, seperti hot flashes, karena perubahan kadar hormon endogen. Hot flashes dan keluarkeringat banyak pada malamhari menjadi masalah wanitamenopause karena mengganggu pola tidur dan mengubah aktivitas sehari-hari. Selainitujugadapat menyebabkan kelelahan, lekas marah yang padapenurunan berdampak kualitas hidup(Daley et al., 2007).

Para

penelititelahmelaporkanbeberapafaktorresiko yang dapatmemperburukgejala-gejala menopause, diantaranyayaitutahap menopause, usia, pendidikan, indeksmassatubuh (BMI), merokok, diet, aktifitasfisik, dankonsumsialkohol. Di antara faktor-faktor tersebut, BMIdianggap sebagai faktor penting dalam banyak studi terkait gejala menopause. Hal ini dikarenakan BMI terkait tidak hanya dengan usia menopause dan gejala menopause tetapi juga dengan sindrom metabolik dan penyakit kardiovaskular setelah menopause(Chang et al., 2014).

BMI dapatmempengaruhigejala menopause, salahsatunyadisebabkankarena BMI merupakanpenentuutamakadar estrogen endogen (M.N., M., & D., 2014). BMIyang tinggimenggambarkanjumlahjaringanadiposa yang lebihbesar, yang mengubah androgen adrenal menjadi estrogen(Daley et al., 2007).

BMI merupakan salah satu faktor yang paling sering diselidikiterkait dengan efek BMI pada gejala menopause, terutama hot flashes.Namun, hasilnya kontradiktif. Beberapapenelitiantelahmelaporkanbahwawa nita yang lebihberatmemilikiresikolebihtinggimengala mihot flashes(Gallicchio et al., 2005; Greendale & Gold, 2005), sedangkanpenelitianyang lain menunjukkanefeksebaliknyaatautidakadahub ungan(Gold et al., 2000; Mirzaiinjmabadi, Anderson, & Barnes, 2006).

Studi literatur mengungkapkantidak ada data yang memadai mengenai efek BMI pada kesehatan dan gejala menopause. Olehkarenaitu, dibutuhkanpenelitian yang dapatmenilaihubunganantara BMI dangejala menopause.Penelitianinibertujuanuntukmeng identifikasihubungan BMI dengangejala menopause padawanita menopause di Desa Bangkok KecamatanGurahKabupaten Kediri.

#### METODE PENELITIAN

Penelitianinimenggunakandesainpenel itiandeskriptifanalitikdenganpendekatan cross ectional,

yaitumengukurbeberapavariabeldalamwaktu bersamaan.

Populasidalampenelitianiniadalahseluruhwa nita menopause yang tinggal diDesa Bangkok KecamatanGurahKabupaten Kediri. Sampel yang

digunakandalampenelitianinidipilihdengante knik*purposive sampling*.

Jumlahsampelpenelitian yang didapatkanadalah 50 wanita menopause yang memenuhikriteriainklusidaneksklusi.

Variabelindependendalampenelitianiniadalah BMI.

Sedangkan varia beldependen nyaadalah gejala menopause.



Instrumenpenelitian yang digunakanadalahkuesionerkualitashidup menopause Hilditch&Bener. Kuesionertersebutterdiridari 4 subskalayaitumeliputigejala vasomotor, psikososial, fisikdangangguanseksual. Juesionerterdiridari 29 item dalamempat domain: vasomotor (3 item), psikososial (7 item), fisik (16 item) danseksual (3 item). Data BMI

diperolehdenganmengukurberatbadandantin ggibadanrespondensecaralangsungmenggun akantimbangandanmetelin. Penelitiandilakukandi Desa Bangkok KecamatanGurahKabupaten Kediri padabulanJuni-Juli 2019. Desa Bangkok masukdalamwilayahkerjaPuskesmasGurahKe camatanGurahKabupaten Kediri.

Data diperolehsecaralangsung (data primer). Kemudian data dikode, ditabulasidandianalisismenggunakanaplikasi SPSS untukanalisisstatistik. Uji*Chisquare*digunakanuntukmemperkirakanhubun ganstatistik yang signifikan. Nilai P yang signifikanalan dipertimbangkanketika P kurangdari 0,05.

#### 2. HASIL PENELITIAN

Tabel 1. Hubungan BMI dengangejala menopause padawanita menopause di Desa Bangkok, KecamatanGurah, Kabupaten Kediri tahun 2019

	Gejala Menopause						Total		
Variabel	Ringan		Sedang		Berat		Total	X	p-value
	n	%	n	%	n	%	N (%)		
BMI									
< 18,5	1	2	0	0	0	0	1(2)	3,594	0,464
18,5 - 24,9	24	48	13	26	1	2	38 (76)		
≥ 25	10	20	1	2	0	0	11 (22)		

Sumber: Data Primer

Berdasarkantabel1, hasilperhitungandenganuji Chi-square didapatkanhasilp-value sebesar 0,464. Karena p-value 0,05, makaartinyatidakadahubungan yang signifikanantara BMI dangejala menopause padawanita menopause di Desa Bangkok KecamatanGurahKabupaten Kediri. Mayoritasrespondenmengalamigejala padatingkatsedang. menopause Gejala menopause padatingkatringandanberatmasingmasingdialami1 orang responden.

#### 3. PEMBAHASAN

Hasilanalisismenggunakanuji Chisquare menunjukkantidakadahubungan yang signifikanantara BMI dangejala menopause yang dialamiolehresponden. Dari 50 responden, hanya 1 orang responden yang mengalamigejala menopause berat. Respondentersebutmemiliki BMI normal (ideal). Masa transisi menopause dikaitkan dengan kenaikan berat badan pada banyak wanita. Berat badan jugameningkat seiring bertambahnya usia pada individu dengan berat normal dan obesitas(Al-Safi & Polotsky, 2015).

Perbedaangejala menopause dapat dikaitkan dengan kadar endogen estrogen dan hormon lain pada wanita dengan ukuran tubuh yang berbeda. Studi menunjukkan bahwa BMI adalah penentu utama untuk kadar estrogen endogen dan kadar E1 dan E2 pada wanita gemuk telah ditemukan lebih tinggi daripada wanita dalam kisaran berat badan normal(Avis, Assmann, Kravitz, Ganz, & Ory, 2004).

BMI yang lebih tinggi telah dikaitkan peningkatan gejala selama dengan masatransisi menopause dalam penelitian dan dengan lebih sedikit hot flashes dalam penelitian lain.Prevalensi vasomotor yang lebih rendah diperkirakan terjadi pada wanita dengan beratbadanberlebih. Hal inidikarenakan



4. KESIMPULAN

androgen adrenal dikonversi menjadi estrogen dalam jaringan adiposa dan karena gejala vasomotor dianggap terkait dengan penurunan kadar estrogen(Gold et al., 2000).Namun, Klinga et al. menemukan bahwa wanita gemukmangalamipeningkatan kadar FSH dan penurunan kadar E2.Mereka bahwa menemukan wanita kemungkinan besarmengalami insufisiensi ovarium, yang mengarah ke peningkatan hot flashes jika dibandingkan dengan wanita dalam kisaran berat badan normal. Wanitagemuk rata-rata mengalamihaltersebut4 tahun lebih awal daripada wanita denganberatbadan normal (Klinga, von Holst, & Runnebaum, 1983).

Penelitian kami tidakmenemukanhubunganantara BMI dangejala menopause. Has il penelitian in isejalan dengan penelitian Mirzaiinjmabadi Penelitiantersebutmelibatkan1500 wanitaberusiaantara 45 dan 60 tahun yang merupakanpenduduk Queensland, Australia. HasilpenelitianMirzaiinjmabadi al.(2006)menunjukkantidakadahubungan signifikanantara BMI dangejala menopause yang melibatkan vasomotor danseksualitas. Namun, penelitian. Mirzaiinjmabadi al.(2006)menunjukkanadanyahubungan yang signifikanantara BMI dangejala menopause meliputigejalapsikologis, somatik, depresidankecemasan.

Sebagianbesarresponden (98%) baikdenganberatbadankurang, normal, ataupunberlebihmengalamigejala menopause ringandansedang. Hal inimungkindikarenakankeadaansosiodemografiresponden. Secarademografi, wilayahtempatrespondentinggalmerupakanw ilayahpedesaandimanasebagianbesarrespondenbekerjasebagaiburuhtanimerangkapiburum ahtangga.

Perangandatersebutmemerlukanaktifitasfisik yang tidaksedikit.Aktifitasfisik yang dilakukandengantepatdansesuaikondisitubu hdapatmembuatwanita menopause memiliki kesehatan dan kualitas hidup yang lebih baik.

Penelitianini menunjukkan tidakadahubungan yang signifikanantara dangejala menopause. Penelitian tambahan yang mencakup riwayat kesehatan diperlukan di masa depan untuk menyelidiki lebih lanjut mekanisme spesifik yang terkait dengan BMI yang dapat mempengaruhi gejala menopause. Penelitian semacam itu akan meningkatkan pemahaman kita tentang etiologi gejala menopause dan dapat mengarah pada peningkatan pilihan pencegahan dan pengobatan gejala menopause bagi wanita dan tenaga kesehatan.

### 73 REFERENSI

Al-Safi, Z. A., & Polotsky, A. J. (2015).

Obesity and Menopause. Best Practice and Research: Clinical Obstetrics and Gynaecology, 29(4), 548–553.

https://doi.org/10.1016/j.bpobgyn.20

5 14.12.002 Avis N F Ass

Avis, N. E., Assmann, S. F., Kravitz, H. M., Ganz, P. A., & Ory, M. (2004). Quality of life in diverse groups of midlife women: Assessing the influence of menopause, health status and psychosocial and demographic factors. *Quality of Life Research*, 13(5), 933–946. https://doi.org/10.1023/B:QURE.000

Chang, S. J., Chee, W., & Im, E. O. (2014). Effects of the Body Mass Index on Menopausal Symptoms Among Asian American Midlife Women Using Two Different Classification Systems. *JOGNN - Journal of Obstetric, Gynecologic, and Neonatal Nursing*, 43(1), 84–96. https://doi.org/10.1111/1552-

6909.12261

Daley, A., MacArthur, C., Stokes-Lampard, H., McManus, R., Wilson, S., & Mutrie, N. (2007). Exercise participation, body mass index, and health-related quality of life in



women of menopausal age. *British Journal of General Practice*,

57(535), 130–135.

Gallicchio, L., Visvanathan, K., Miller, S.
R., Babus, J., Lewis, L. M., Zacur,
H., & Flaws, J. A. (2005). Body
mass, estrogen levels, and hot flashes
in midlife women. *American Journal*of Obstetrics and Gynecology,
193(4), 1353–1360.
https://doi.org/10.1016/j.ajog.2005.0
4.001

Gold, E. B., Sternfeld, B., Kelsey, J. L., Brown, C., Mouton, C., Reame, N., ... Stellato, R. (2000). Relation of demographic and lifestyle factors to symptoms in a multi-racial/ethnic population of women 40-55 years of age. *American Journal of Epidemiology*, 152(5), 463–473.
https://doi.org/10.1093/aje/152.5.463

https://doi.org/10.1093/aje/152.5.463
Greendale, G. A., & Gold, E. B. (2005).
Lifestyle factors: Are they related to vasomotor symptoms and do they modify the effectiveness or side effects of hormone therapy?

American Journal of Medicine,
118(1214 SUPPL. 2), 148–154.
https://doi.org/10.1016/j.amjmed.200

3 5.09.049

Klinga, K., von Holst, T., & Runnebaum,

B. (1983). Influence of severe obesity on peripheral hormone concentrations in prepostmenopausal women. European Journal of Obstetrics Gynecology Reproductive and 103-112. Biology, 15(2),https://doi.org/10.1016/0028-2243(83)90178-8

M.N., T., M., K., & D., G. (2014). The effect of physical activity and body index on menopausal symptoms in Turkish women: A cross-sectional study in primary care. BMCWomen's Health, 14(1). Retrieved from http://www.biomedcentral.com/1472 6874/14/38%5Cnhttp://ovidsp.ovid.c om/ovidweb.cgi?T=JS&PAGE=refer ence&D=emed12&NEWS=N&AN= 2014231501

Mirzaiinjmabadi, K., Anderson, D., & Barnes, M. (2006). The relationship between exercise, body mass index and menopausal symptoms in midlife Australian women. *International Journal of Nursing Practice*, 12(1), 28–34.

https://doi.org/10.1111/j.1440-172X.2006.00547.x

### Hubungan BMI dengangejala menopause pada wanita menopause di Desa Bangkok Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri

**ORIGINALITY REPORT** 

19%

SIMILARITY INDEX

#### **PRIMARY SOURCES**

- Aprilia Nurtika Sari, Nining Istighosah. "Hubungan Olahraga, Kopi dan Merokok dengan Kualitas Hidup Wanita Menopause yang Tinggal Di Wilayah Pedesaan", Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 2019
- Susiani Endarwati. "Minat Wanita Pasangan Usia Subur (PUS) Menggunakan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) Di RW 05Kelurahan Campurejo Kota Kediri", JURNAL KEBIDANAN, 2019
- Chang, Sun Ju, Wonshik Chee, and Eun-Ok Im.
  "Effects of the Body Mass Index on Menopausal
  Symptoms Among Asian American Midlife Women Using Two
  Different Classification Systems: Effects of the Body Mass Index
  on Menopausal Symptoms", Journal of Obstetric Gynecologic &
  Neonatal Nursing, 2014.

4 media.proquest.com 20 words — 1 %

- 5 www.koreascience.or.kr 18 words 1 %
- 6 m.scirp.org 17 words 1%
- 7 stikespku.ac.id

		17 words — 1	 %
8	ejournal.unsrat.ac.id Internet	13 words — 1	%
9	bmcwomenshealth.biomedcentral.com	11 words — 1	%
10	cuir.car.chula.ac.th	9 words — 1	%
11	Aida Ratna Wijayanti, Siti Komariyah. "Growth GROV DESCRIPTION (BB/U, TB/U, BB/TB) CHILDREN AG 4-5 YEARS (In Endah Kinder Garden Bandar Lor Sul Mojoroto, Kediri City)", JURNAL KEBIDANAN, 2019 Crossref	VTH <sub>9</sub> words — 1 bdistrict	%
12	onlinelibrary.wiley.com Internet	8 words — <b>&lt;</b> 1	%
13	digibug.ugr.es Internet	8 words — <b>&lt;</b> 1	%
14	Amabebe, Emmanuel, Sonia I. Osayande, Janet O. Ozoene, and Andrew C. Ugwu. "Association betweer Body Mass Index and Sweating in Menopausal Wom Journal of Endocrine and Metabolic Diseases, 2014.	·	%
15	repositorium.sdum.uminho.pt	6 words — <b>&lt;</b> 1	%