

DAFTAR PUSTAKA

1. Karmi R, Karwati, Murniati. Hubungan Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan pada Ibu Premenopause Usia (40-50 Tahun). *J Ilm Multidisiplin Indones*. 2021;1(1).
2. Suparni Ie, Astutik Ry. *Menopause Masalah Dan Penanganannya*. Yogyakarta: Deepublish; 2016.
3. Lubis NI. *Psikologi Kespro: Wanita Dan Perkembangan Reproduksi, Ditinjau dari Aspek Fisik Dan Psikologi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2016.
4. Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. *Data Kependudukan DIY*. Yogyakarta: Biro Tata Pemerintahan Setda DIY; 2021.
5. Bidang Integrasi Pengolahan Dan Diseminasi Statistik. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2019*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik DIY; 2019.
6. Dinkes Kabupaten Sleman. *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020*. Sleman: Dinkes Kabupaten Sleman; 2020.
7. Sibagariang EE. *Kesehatan Reproduksi Wanita*. Jakarta: Trans Info Media; 2016.
8. Els V. Keterkaitan Cara Kerja Kontrasepsi Hormonal Dengan Risiko Terjadinya Kanker Payudara. 2021;19(2):7.
9. Sulistiya DP, Pramono D, Nurdiati D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Serviks di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Ber Kedokt Masy*. 2017 Mar 1;33(3):125.
10. Dewi PPP, Budiana Ing. Profil Pasien Kanker Endometrium di RSUP Sanglah Denpasar Periode Agustus 2012 – Juli 2014. *E-J Med*. 2017;6(8).
11. Haryono R. *Siap Menghadapi Menstruasi & Menopause*. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2016.
12. Mulyani S. *Menopause Akhir Siklus Menstruasi pada Wanita di Usia Pertengahan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
13. Manuaba IB *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC; 2016.
14. Wilujeng RD. Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Usia Menopause di BPS Kisworo Pratiwi Surabaya. *J Kebidanan*. 2018;5(2):60–8.
15. Rahmatullah S. Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Dan Jumlah Anak Dengan Usia Menopause di Padukuhan Gowok Caturtunggal Kabupaten Sleman. *J Kebidanan*. 2018;1(1).
16. Ria Dini Ay, Deviana M, Nurhayati W. Hubungan Penggunaan KB Suntik 3 Bulan Dengan Kejadian Menopause. *J Smart Kebidanan*. 2022 Jun 29;9(1):22.
17. *Sistem Informasi Komunikasi Data Kesehatan Keluarga. Peserta KB Aktif*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Diy; 2022.

18. Wahid N. Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Dengan Kejadian Menopause pada Ibu di Puskesmas Lau Maros. *J Kebidanan Vokasional*. 2016;1(1).
19. Vidayati LA. Analisis Hubungan Penggunaan Kontrasepsi pada Wanita Dengan Usia Menopause. *J Penelit Ilm*. 2019;
20. Elvina A. Asuhan Kebidanan pada Remaja Dan Perimenopause. Bengkulu: Stikes Sapta Bakti; 2021.
21. Anindita S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Usia Menopause pada Wanita di RW 01 Kelurahan Utan Kayu Utara, Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Tahun 2015. *Fak Kedokt Dan Ilmu Kesehat Program Studi Kesehat Masy Peminatan Epidemiol*. 2015;
22. Kasim J, Muchtar A. Penggunaan Kontrasepsi IUD Terhadap Seksualitas pada Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Pallangga Kab. Gowa. *Media Kesehat Politek Kesehat Makassar*. 2019;14(2).
23. Hartanto H. *Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan; 2015.
24. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Pelayanan Kontrasepsi Dan Keluarga Berencana*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020.
25. Italia, Trismiyana E, Lestari A. Hubungan Paritas Dan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Usia Menopause pada Wanita di Wilayah Kerja Puskesmas Kenten Palembang Tahun 2019. *J Kesehat Dan Pembang*. 2021;11(21):42–50.
26. Nuttall Fq. Body Mass Index Obesity, Bmi, And Health: A Critical Review. *Nutr Res*. 2015;50(3).
27. WHO. Body Mass Index - Bmi [Internet]. 2021. Available From: <https://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/nutrition/a-healthy-lifestyle/body-mass-index-bmi>
28. Asil E. Factors That Affect Body Mass Index Of Adults. *Pak J Nutr*. 2014;13(5):255–60.
29. RI K. *Epidemi Obesitas*. Jakarta; 2018.
30. Rangki L, Alifariki Lo, Siagian Hj. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Usia Menopause di Puskesmas Wua-Wua Kota Kendari. *J Kesehat Komunitas*. 6(3).
31. Widayana Mk, Dwiningsih Sr, Herawati L. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Paritas Terhadap Usia Menopause di Surabaya. *J Ilm Mhs Kesehat Masy*. 2021;6(1).
32. Kalengkongan Dm, Makalew L, Mandang J. Analisis Usia Menarche Dan Status Gizi Terhadap Usia Ibu Menopause. *J Ilm Bidan*. 2015;3(2).
33. Andini Kt, Qodir N, Azhar Mb. Hubungan Lama Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kejadian Kanker Payudara pada Pasien di Poliklinik Bedah Onkologi RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Pada September – Oktober 2016. *Maj Kedokt Sriwij*. 2019 Jun 21;49(1):34–42.
34. Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2020.
35. Yatim, Tagliaferri Et.Al. *Modifikasi Kerangka Teori*. 2007;

36. Hidayat Aa. *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
37. Masturoh I, Anggita N. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta.
38. Fitriyani, Ratna Djuwita. Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Pil Dengan Usia Menopause. *J Kesehat Masy Nas*. 2013;8(4).
39. Nola, Surya, Zuheri. Hubungan Usia Menarche Dengan Kejadian Menopause di Kampung Lampuuk Kecamatan Darussalam Aceh Besar. *J Sains Ris JSR*. 2021;11.
40. Saputri EM, Berliana, Putri. Hubungan Usia Menarche Dengan Usia Menopause Pada Wanita Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki. *J STIKES Hang Tuah Pekanbaru*. 2019;
41. Fretti A, Sapri Heru. Analisis Signifikansi Antara Usia Menarche dan Menopause Pada Wanita. *J Penelit Perawat Prof*. 2022;4(2):635–42.
42. Norlina S. Hubungan Usia Menarche Dengan Usia Menopause di Posyandu Lansia Sei. Miai Kecamatan Banjarmasin Utara Tahun 2017. *J Midwifery Reprod*. 2018;1(2).
43. Mail E, Farida Yuliani. Hubungan Usia Menarche Dengan Usia Menopause Correlation Of Menarche Age With Menopause Age. *Jurnla Kebidanan*. 2021;10(2).
44. Lamtumiari DJ. Hubungan Usia Melahirkan dan Pemakaian Kontrasepsi Hormonal Dengan Usia Menopause di Posyandu Lavenda Kelurahan Kenali Besar Kecamatan Alam Barajo Jambi Tahun 2019. *Sci J*. 2019;8(1).
45. Anggrainy PM, Diah Indriani. Pengaruh Usia Menarche Usia Terakhir Melahirkan dan Paritas Terhadap Usia Menopause. *J Biom Dan Kependud*. 2015;4(2):111–7.