

## DAFTAR PUSTAKA

1. Orientasi Pencegahan Dan Pengendalian Kanker Dan Kelainan Darah. DINAS KESEHATAN PROVINSI NTB. 2021. Available from: <https://dinkes.ntbprov.go.id/berita/orientasi-pencegahan-dan-pengendalian-kanker-dan-kelainan-darah/>
2. Apa Itu Kanker? Direktorat P2PTM. 2019. Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/apa-itu-kanker?>
3. Kanker Payudara Paling Banyak di Indonesia, Kemenkes Targetkan Pemerataan Layanan Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. Available from: <https://www.kemkes.go.id/article/view/22020400002/kanker-payudara-paling-banyak-di-indonesia-kemenkes-targetkan-pemerataan-layanan-kesehatan.html>
4. Rizka A, Akbar MK, Putri NA. Carcinoma Mammae Sinistra T4BN2M1 Metastasis Pleura. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 2022;8(2). Available from: <https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/download/7006/3668>
5. Sari KNI. Faktor Risiko Riwayat Keluarga Penderita Kanker pada Kejadian Kanker Payudara di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2019. Universitas Islam Sultan Agung; 2021. Available from: <http://repository.unissula.ac.id/22187/12/30101700083%20fulltext.pdf>
6. Azmi AN, Kurniawan B, Siswandi A, Detty AU. Hubungan Faktor Keturunan dengan Kanker Payudara di RSUD Abdoel Moeloek. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2020;9(2). Available from: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/download/373/284>
7. Factsheet Obesitas. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available from: [http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/N2VaaXIxzGZwWFpEL1V1RFdQQ3ZRZz09/2018/02/FactSheet\\_Obesitas\\_Kit\\_Informasi\\_Obesitas.pdf](http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/N2VaaXIxzGZwWFpEL1V1RFdQQ3ZRZz09/2018/02/FactSheet_Obesitas_Kit_Informasi_Obesitas.pdf)

8. Irena R. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Kanker Payudara di RSUD Bangkinang. Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai. 2018;2(1). Available from: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/download/111/80>
9. Harahap VAI. Analisis Hubungan Riwayat Genetik dan Obesitas Dengan Kejadian Kanker Payudara Tahun 2018. Scientia Journal. Universitas Adiwangsa Jambi. 2019;8(1). Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/286565-analysis-of-relationship-of-genetic-hist-20e7a5b6.pdf>
10. García-Estévez L, Cortés J, Pérez S, Calvo I, Gallegos I, Moreno-Bueno G. Obesity and breast cancer: A paradoxical and controversial relationship influenced by menopausal status. *Frontiers*. 2021;11. Available from: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fonc.2021.705911/full>
11. Tambunan FF, Nurmayni, Rahayu PR, Sari P, Sari SI. Hipertensi (Si Pembunuh Senyap). Harahap RA, editor. Medan: Pusdikra Mitra Jaya; 2021. Available from: <http://repository.uinsu.ac.id/13523/1/BUKU%20SAKU%20HIPERTENSI%20%28PBL%202021%29.pdf>
12. Hidayat R, Agnesia Y. Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat di Desa Pulau Jambu UPTD BLUD Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Jurnal NERS Prodi Sarjana Ilmu Keperawatan & Profesi NERS FIK Universitas Pahlawan*. 2021;5(1). Available from: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/download/1673/1252/4334>
13. Pereira A, Garmendia ML, Alvarado ME, Albala C. Hypertension and the Risk of Breast Cancer in Chilean Women: a Case-control Study. *Research Article. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 2012;13(11). Available from: [http://journal.waocp.org/article\\_27125\\_1353c3554a8f9db95da11992b0a4a6e3.pdf](http://journal.waocp.org/article_27125_1353c3554a8f9db95da11992b0a4a6e3.pdf)
14. Deswindra MR, Muhartono, Hanriko R, Rudiyanto W. Hubungan Antara Hipertensi dan Usia dengan Angka Kejadian Kanker Payudara di RSUD Dr,

- H, Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2018. Repository Universitas Lampung. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. 2020;10(1). Available from: <http://repository.lppm.unila.ac.id/25134/1/2627-3324-1-PB.pdf>
15. Lestari ES. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Status Obesitas Anak Remaja. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2022. Available from: <http://eprints.ums.ac.id/98094/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
  16. Warlina IDR, Netty, Widyarni A. Hubungan Pengetahuan, Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Cepat Saji dengan Kejadian Obesitas Pada Siswa SMPN 15 Banjarmasin Tahun 2020. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari. Available from: <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2685/1/ARTIKEL%20IKA.pdf>
  17. Bickley LS. The Breasts and Axillae. In: BATES' Guide to Physical Examination and History Taking. 12th ed. Wolters Kluwer; 2017. p. 419–30.
  18. Ashariati A. Manajemen Kanker Payudara Komprehensif. Sedana MP, Bintoro UY, Diansyah MN, Amrita PNA, Savitri M, Romadhon PZ, et al., editors. Universitas Airlangga; 2019. Available from: <https://repository.unair.ac.id/96210/2/Manajemen%20Kanker%20Payudara%20Komprehensif.pdf>
  19. - H. Hasil Utama Riskesdas 2018. Badan Litbangkes. 2019. Available from: <https://www.litbang.kemkes.go.id/hasil-utama-riskesdas-2018/>
  20. Ketut S, Kartika SLMK. Kanker Payudara: Diagnostik, Faktor Risiko, dan Stadium. Ganesha Medicina Journal. Fakultas Kedokteran, Universitas Pendidikan Ganesha. 2022;2(1). Available from: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/gm/article/download/47032/22075>
  21. Firasi AA. Hubungan Usia Terhadap Derajat Diferensiasi Kanker Payudara Pada Wanita. Diponegoro University | Institutional Repository (UNDIP-IR). 2016. Available from: <http://eprints.undip.ac.id/50214/>

22. Saraswati SK, Rahmaningrum FD, Pahsya MNZ, Paramitha N, Wulansari A, Ristantya AR, et al. Literature review : Faktor Risiko Penyebab Obesitas. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro. 2021;20(1). Available from: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi/article/view/34930/18934>
23. Cukup Mudah, Begini Cara Menghitung BMI (Body Mass Index). Siloam Hospitals. 2022. Available from: <https://www.siloamhospitals.com/en/informasi-siloam/artikel/cara-menghitung-bmi>
24. Wilkinson J. A comparison of the WHO BMI classifications for the general population ... 2012. Available from: [https://www.researchgate.net/figure/A-comparison-of-the-WHO-BMI-classifications-for-the-general-population-and-for-Asian\\_tbl1\\_233947928](https://www.researchgate.net/figure/A-comparison-of-the-WHO-BMI-classifications-for-the-general-population-and-for-Asian_tbl1_233947928)
25. Kusteviani F. Factors Associated with Abdominal Obesity in The Productive Age in ... *e-Journal Unair*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga. 2015;3(1). Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/view/1312>
26. Sánchez-Jiménez F, Pérez-Pérez A, de la Cruz-Merino L, Sánchez-Margalet V. Obesity and breast cancer: Role of leptin. *Frontiers*. 2019;9. Available from: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fonc.2019.00596/full>
27. Febrianti V. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Terjadinya Hipertensi pada Penderita Hipertensi Rawat Jalan di Puskesmas Rawat Inap Tanjung Morawa Kec. Tanjung Morawa Tahun 2019. Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Medan. Available from: <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2179/1/Jurnal%20-%20Faktor%20-%20Faktor%20Yang%20Berhubungan%20Dengan%20Terjadinya%20Hipertensi%20Pada%20Penderita%20Hipertensi%20.pdf>
28. Nuraini B. Risk Factors of Hypertension. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. 2015;4(5). Available from: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/602/606>

29. Dinas Kesehatan Provinsi Banten | website Resmi Dinas Kesehatan ... 2013. Available from: [https://dinkes.bantenprov.go.id/upload/article\\_doc/Hasil\\_Riskesdas\\_2013.pdf](https://dinkes.bantenprov.go.id/upload/article_doc/Hasil_Riskesdas_2013.pdf)
30. Sachdeva A. ESH/ESC guidelines for definition and classification of hypertension ... Research Gate; 2016. Available from: [https://www.researchgate.net/figure/ESH-ESC-guidelines-for-definition-and-classification-of-hypertension\\_tbl1\\_299436089](https://www.researchgate.net/figure/ESH-ESC-guidelines-for-definition-and-classification-of-hypertension_tbl1_299436089)
31. Turana Y. Diagnosis, Klasifikasi Hipertensi. Kementerian Kesehatan. Indonesian Society of Hypertension, Fakultas Kedokteran UNIKA Atmajaya. Available from: [https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/05/Diagnosis\\_Klasifikasi\\_Hipertensi\\_Yuda\\_Turana\\_Indonesian\\_Society\\_of\\_Hypertension\\_FK\\_Unika\\_Atmajaya.pdf](https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/05/Diagnosis_Klasifikasi_Hipertensi_Yuda_Turana_Indonesian_Society_of_Hypertension_FK_Unika_Atmajaya.pdf)
32. Kalangi JA, Umboh A, Patada V. Hubungan Faktor Genetik dengan Tekanan Darah pada Remaja. Journal e-Clinic. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. 2015;3(1). Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/download/6602/6264>
33. Sherwood L, Nishinaga S. The Blood Vessels and Blood Pressure. In: Sherwood Human Physiology, From Cells to Systems. 9th ed. Cengage Learning; 2016. p. 365–73.
34. Umbas IM, Tuda J, Nurmansyah M. Hubungan Antara Merokok dengan Hipertensi di Puskesmas Kawangkoan. e-Journal Keperawatan. Program Studi Ilmu Keperawatan Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. 2019;7(1). Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/download/24334/24002>
35. Dewi SM, Saputra B, Daniati M. Hubungan Konsumsi Alkohol dan Kualitas Tidur Terhadap Kejadian Hipertensi. Hang Tuah Nursing Journal. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah Pekanbaru. 2021;2(1). Available from: <https://jom.htp.ac.id/index.php/jkh/article/download/564/151>

36. Santika IGPNA. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi. Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali. 2015;1. Available from: <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/jpkr/article/download/6/4/19>
37. Zolfagharnasab H, Bessa S, Oliveira S, Oliveira H. Breast quadrants definition: Upper-outer (UOQ), upper-inner (UIQ ... Research Gate. 2018. Available from: [https://www.researchgate.net/figure/Breast-quadrants-definition-Upper-Outer-UOQ-Upper-Inner-UIQ-Lower-Outer-LOQ\\_fig4\\_322351773](https://www.researchgate.net/figure/Breast-quadrants-definition-Upper-Outer-UOQ-Upper-Inner-UIQ-Lower-Outer-LOQ_fig4_322351773)
38. Matthews SB, Thompson HJ. The obesity-breast cancer conundrum: An analysis of the issues. U.S. National Library of Medicine. 2016;17(6). Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27338371/>

