

DAFTAR REFERENSI

- ACOG. (2014). Health Disparities in Rural Women, Committee Opinion No. 586. *Obstetrics & Gynecology*. <https://doi.org/10.1097/01.AOG.0000443278.06393.d6>
- Al-Amri, F. A., Saeedi, M. Y., Al-Tahan, F. M., Ali, A. M., Alomary, S. A., Arafa, M., Ibrahim, A. K., & Kassim, K. A. (2015). Breast cancer correlates in a cohort of breast screening program participants in Riyadh, KSA. *Journal of the Egyptian National Cancer Institute*. <https://doi.org/10.1016/j.jnci.2015.04.002>
- Almatsier. (2011). Jakarta : Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Baliwati. In *Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta*.
- American Cancer Society. (2014). Cancer Fact and Figure 2014. *American Cancer Society*.
- Anavi, B. L., Mishev, G. G., & Ivanov, G. P. (2002). Giant fibroadenoma of the breast. *Folia Medica*.
- Anders, C. K., Johnson, R., Litton, J., Phillips, M., & Bleyer, A. (2009). Breast Cancer Before Age 40 Years. *Seminars in Oncology*. <https://doi.org/10.1053/j.seminoncol.2009.03.001>
- Anita, A. (2016). Perawatan Paliatif dan Kualitas Hidup Penderita Kanker. *Jurnal Kesehatan*. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i3.237>
- Ariani, M., & Purwantini, T. B. (2005). Analisis Konsumsi Pangan Rumah Tangga Pasca Krisis Ekonomi di Propinsi Jawa Barat. *Puslitbang Sosial Ekonomi Pertanian*. <https://doi.org/10.1117/12.672750>
- Ariani, M., Suryana, A., Suhartini, S. H., & Saliem, H. P. (2018). Keragaan Konsumsi Pangan

Hewani Berdasarkan Wilayah dan Pendapatan di Tingkat Rumah Tangga. *Analisis Kebijakan Pertanian*. <https://doi.org/10.21082/akp.v16n2.2018.147-163>

Arsittasari, T., Estiwidani, D., & Setiyawati, N. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Payudara Di Rsud Kota Yogyakarta Tahun 2016. In *Jurnal Kebidanan*.

Aydođan, F., Tasđi, Y., & Sagara, Y. (2016). Phyllodes tumors of the breast. In *Breast Disease: Management and Therapies*. https://doi.org/10.1007/978-3-319-26012-9_26

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*.

Cancer Research UK. (2018). *Breast cancer mortality statistics | Cancer Research UK*. <https://www.cancerresearchuk.org/health-professional/cancer-statistics/statistics-by-cancer-type/breast-cancer/mortality#heading-one>.

Depkes. (2009). *Kategori Umur*. Depkes RI. <https://doi.org/10.7202/1016404ar>

Dewi, G. A., & Hendrati, L. Y. (2015). Analisi risiko kanker payudara berdasarkan riwayat kontrasepsi hormonal dan menarche. Breast Cancer Risk Analysis by the Use of Hormonal Contraceptives and Age of Menarche. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.

Dey, S., Soliman, A. S., Hablas, A., Seifeldein, I. A., Ismail, K., Ramadan, M., El-Hamzawy, H., Wilson, M. L., Banerjee, M., Boffetta, P., Harford, J., & Merajver, S. D. (2010). Urban-rural differences in breast cancer incidence in Egypt (1999-2006). *Breast*. <https://doi.org/10.1016/j.breast.2010.04.005>

Diananda, R. (2008). Mengenal Seluk Beluk Kanker. In *Mengenal Seluk Beluk Kanker*.

Fadjari, H. (2012). Pendekatan Diagnosis Benjolan di Payudara. *Cermin Dunia Kedokteran*.

Fernandez, E., Chatenoud, L., La Vecchia, C., Negri, E., & Franceschi, S. (1999). Fish consumption and cancer risk. *American Journal of Clinical Nutrition*.
<https://doi.org/10.1093/ajcn/70.1.85>

Fitriyaningsih, E. (2014). Hubungan Pola Makan Dengan Resiko Kanker Payudara (Studi Kasus pada Rumah Sakit dan Klinik Onkologi di Banda Aceh). *Onkologi Kanker Payudara*.
<https://doi.org/10.7498/aps.62.118701>

Fransiska, M., & Yulia, Y. (2019). RISIKO PENGGUNAAN KB HORMONAL DENGAN KEJADIAN KANKER PAYUDARA. *Jurnal Kesehatan*.
<https://doi.org/10.35730/jk.v0i0.434>

Ghozali, I., & Ratmono, D. (2017). Analisis Multivariat dan Ekonometrika. In *Universitas Diponegoro*.

Gordon, L. G., Battistutta, D., Scuffham, P., Tweeddale, M., & Newman, B. (2005). The impact of rehabilitation support services on health-related quality of life for women with breast cancer. *Breast Cancer Research and Treatment*. <https://doi.org/10.1007/s10549-005-5151-5>

Hidayah, N., Setyaningrum, Y., & ... (2018). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Ca Mamae Studi Kasus di RSUD dr. Loekmono Hadi Kudus Tahun 2017. *Proceeding of The*

Huo, D., Adebamowo, C. A., Ogundiran, T. O., Akang, E. E., Campbell, O., Adenipekun, A., Cummings, S., Fackenthal, J., Ademuyiwa, F., Ahsan, H., & Olopade, O. I. (2008). Parity and breastfeeding are protective against breast cancer in Nigerian women. *British Journal of*

Cancer. <https://doi.org/10.1038/sj.bjc.6604275>

Indrati, R. (2005). Faktor Faktor Resiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Kanker Payudara Wanita (Studi Kasus di Rumah SAKIT Dokter Kariadi Semarang). *EPRINTS UNDIP*.

Janoszka, B., Błaszczuk, U., Damasiewicz-Bodzek, A., & Sajewicz, M. (2009). Analysis of heterocyclic amines (HAs) in pan-fried pork meat and its gravy by liquid chromatography with diode array detection. *Food Chemistry*.
<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2008.08.005>

Jemal, A., Bray, F., Center, M. M., Ferlay, J., Ward, E., & Forman, D. (2011). Global cancer statistics. [Erratum appears in *CA Cancer J Clin*. 2011 Mar-Apr;61(2):134]. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*.

Jong W, S. R. (2011). Payudara. In *Buku Ajar Ilmu Bedah ed 3*.

Kanker, A., Medik, R., Ahmad, R. S., Bukittinggi, M., Penelitian, T., Risiko, F., Payudara, K., Wanita, P., Bedah, P., Rawat, R., Bedah, I., Achmad, R., Bukittinggi, M., Sakit, R., Bedah, P., & Hormonal, K. B. (2016). *Faktor Risiko Kejadian Kanker Payudara Pada Wanita Lansia Di RSUD Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2016 Risk Factor of Breast Cancer Incidence in Elderly Women at Achmad Mochtar Hospital Bukittinggi 2016 Mellia Fransiska *)*, Yulia *). 9(1).

Kemendes.RI. (2016). Profil Penyakit Tidak Menular Tahun 2016. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.

Kemendes. (2014). Permenkes Nomor 41 Tahun 2014. In *Kemendes*.

Kemendes. (2015). Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara. *Kementerian Kesehatan*

Republik Indonesia.

Kemenkes. (2017). Kementerian Kesehatan Ajak Masyarakat Cegah Dan Kendalikan Kanker.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes. (2018). Kanker payudara. *Obat Kanker Payudara.*

Kemenkes RI. (2013). Pedoman Teknis Pengendalian Kanker Payudara dan Kanker Leher

Rahim. *Igarss 2013.*

Kemenkes RI. (2015a). Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara. *Kementerian Kesehatan*

Republik Indonesia. <https://doi.org/10.1111/evo.12990>

Kemenkes RI. (2015b). Prevalensi Kanker di Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI.*

<https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>

Kemenkes RI. (2017). Hari Gizi Nasional 2017 : Ayo Makan Sayur dan Buah Setiap Hari.

Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Angka Kecukupan Gizi 2019. *Menteri*

Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Kumar, V., Abbas, A. K., & Aster, J. C. (2018). Robbins Basic Pathology, Tenth Edition. In

Elsevier.

Lacey, J. V., Kreimer, A. R., Buys, S. S., Marcus, P. M., Chang, S. C., Leitzmann, M. F.,

Hoover, R. N., Prorok, P. C., Berg, C. D., & Hartge, P. (2009). Breast cancer epidemiology

according to recognized breast cancer risk factors in the prostate, lung, colorectal and

ovarian (PLCO) cancer screening trial cohort. *BMC Cancer.* <https://doi.org/10.1186/1471->

2407-9-84

Lindra Anggorowati. (2013). Faktor Resiko Kanker Payudara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

Lumban Gaol, H., & Briani, F. (2014). Kanker Payudara. In *Kapita Selekta Kedokteran*.

Maria, I. L., Sainal, A. A., & Nyorong, M. (2017a). RISIKO GAYA HIDUP TERHADAP KEJADIAN KANKER PAYUDARA PADA WANITA. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i2.1988>

Marsha Yoke Nancy. (2016). Gambaran Pola Konsumsi Makanan Sehat Pada Lansia di Dusun Papingan Kecamatan Semin Kabupaten Gunungkidul. *Nursing Science Departement*.

Marshall, S. F., Clarke, C. A., Deapen, D., Henderson, K., Largent, J., Neuhausen, S. L., Reynolds, P., Ursin, G., Horn-Ross, P. L., Stram, D. O., Templeman, C., & Bernstein, L. (2010). Recent breast cancer incidence trends according to hormone therapy use: The California Teachers Study cohort. *Breast Cancer Research*. <https://doi.org/10.1186/bcr2467>

Masita, S. (2019). Determinan Perilaku Remaja Putri Melakukan SADARI dalam Upaya Deteksi Dini Kanker Payudara. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*. <https://doi.org/10.37859/jp.v10i1.1384>

Meschel, A. L. (2012). Histologi Dasar JUNQUEIRA Teks & Atlas. In *Histologi Dasar JUNQUEIRA Teks & Atlas*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Mulyani, N. S. (2013). Kanker Payudara dan PMS pada Kehamilan. *Jakarta: Nuha Medika*. <https://doi.org/10.1117/12.474399>

- Mulyani, R. (2014). Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Higiene Pengolah Makanan. *Jurnal Keperawatan*.
- Murnita, M., & Parlindungan, F. (2015). Hubungan Perilaku Remaja Putri Terhadap Pemeriksaan Payudara Sendiri (Sadari) di SMU Negeri 1 Kelas III Manggeng Kabupaten Aceh Barat Daya. *J-Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat (The Indonesian Journal of Public Health)*. <https://doi.org/10.35308/j-kesmas.v2i2.1134>
- Nani, D. (2009). Hubungan Umur Awal Menopause Dan Status Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kejadian Kanker Payudara. *Soedirman Journal of Nursing*.
- Nurhayati. (2018). Faktor-faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Payudara Di RSUD Kota Padangsidimpuan Tahun 2016. *Jurnal Warta Edisi 56*.
- Nutting, C. M. (2002). Cancer. Principles & practice of oncology (6th edn) . Ed. by V T DeVita Jr, S Hellman and S A Rosenburg, pp. lxxii+3235, 2001 (Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, PA), \$235.00 ISBN 0-781-72229-2 . *The British Journal of Radiology*. <https://doi.org/10.1259/bjr.75.894.750567a>
- Oktaviana, D. N. (2012). Faktor-Faktor Risiko Kanker Payudara pada Pasien Kanker Payudara Wanita di Rumah Sakit Kanker Dharmais Jakarta. *Indonesian Journal of Cancer*.
- Oktaviani, W. (2012). HUBUNGAN KEBIASAAN KONSUMSI FAST FOOD, AKTIVITAS FISIK, POLA KONSUMSI, KARAKTERISTIK REMAJA DAN ORANG TUA DENGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) (Studi Kasus pada Siswa SMA Negeri 9 Semarang Tahun 2012). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*.
- Pane, D. N., Fikri, M. EL, & Ritonga, H. M. (2018). Pola Makan. *Journal of Chemical*

Information and Modeling.

Pharmaceuticals, R. (2000). Kanker payudara. *Obat Kanker Payudara.*

Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, N. T. (2017). Bahan Ajar Gizi: Gizi Dalam Daur Kehidupan. In *PPSDMK Kemenkes RI.*

Priyatin, Ulfiana, S. (2013). Faktor Risiko Yang berpengaruh Terhadap Kejadian Kanker Payudara Di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kebidanan.*

Rahayu, T. D. (2015). Perilaku Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Tentang Konsumsi Makanan Siap Saji (Fast Food) Medan Tahun 2015. *Universitas Sumatera Utara.*

Ramli, M. (2017). Update Breast Cancer Management. *Jurnal Fakultas Kedokteran Andalas.*

Riskesdas. (2007). Laporan Nasional Riskesdas 2007. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia Desember 2008.*

Riskesdas. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Laporan Nasional 2013.*

Salemis. (2012). Tubular Adenoma of the Breast: A Rare Presentation and Review of the Literature. *Journal of Clinical Medicine Research.* <https://doi.org/10.4021/jocmr746w>

Sasmita, T. (2016). Outlook Kelapa Sawit. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian.*

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Seelan, P. S. (2010). Frekuensi Penderita Kanker Payudara di RSUP Haji Adam Malik Tahun

2010. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*.

SETIOWATI, D. A. I., TANNGO, E. H., & SOEBIJANTO, R. I. (2016). Hubungan antara Pemakaian KB Hormonal dengan Kejadian Kanker Payudara di Poli Onkologi Satu Atap RSUD Dr. Soetomo, Februari–April 2015. *Indonesian Journal of Cancer*.

Sihombing, M., & Sapardin, A. N. (2015). FAKTOR RISIKO TUMOR PAYUDARA PADA PEREMPUAN UMUR 25-65 TAHUN DI LIMA KELURAHAN KECAMATAN BOGOR TENGAH. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. <https://doi.org/10.22435/kespro.v5i3.3895.175-184>

Sulung, N., Yananda, R., & Adriani, A. (2018). Determinan Kejadian Ca Mammae Di Poli Rawat Jalan Bedah Rsud Dr. Achmad Mochtar. *Jurnal Endurance*. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i3.3700>

Susanto, E., & Fahmi, A. S. (2012). Senyawa Fungsional Dari Ikan : Aplikasinya Dalam Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*.

Trisnadewi, T., Sutarga, I. M., & Duarsa, D. P. (2013). Faktor risiko kanker payudara pada wanita di RSUP Sanglah Denpasar. *Public Health and Preventive Medicine Archive*. <https://doi.org/10.15562/phpma.v1i2.177>

Van Der Groep, P., Van Der Wall, E., & Van Diest, P. J. (2011). Pathology of hereditary breast cancer. *Cellular Oncology*. <https://doi.org/10.1007/s13402-011-0010-3>

Vinay Kumar, Ramzi S. Cotran, S. L. R. (2013). Buku Ajar Patologi Robbins. In *Patologi*.

Wang, X., Ouyang, Y., Liu, J., Zhu, M., Zhao, G., Bao, W., & Hu, F. B. (2014). Fruit and vegetable consumption and mortality from all causes, cardiovascular disease, and cancer:

Systematic review and dose-response meta-analysis of prospective cohort studies. *BMJ* (Online). <https://doi.org/10.1136/bmj.g4490>

Wilson, L. (2002). Patofisiologi Konsep Klinis Proses Penyakit. In *Patofisiologi Konsep Klinis Proses Penyakit*.

Wu, A. H., Wan, P., Hankin, J., Tseng, C. C., Yu, M. C., & Pike, M. C. (2002). Adolescent and adult soy intake and risk of breast cancer in Asian-Americans. *Carcinogenesis*. <https://doi.org/10.1093/carcin/23.9.1491>

Yanti, M. (2016). Faktor Risiko Kanker Payudara pada Wanita di Poliklinik Bedah RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2016. In *Universitas Andalas*.

Yulifianti, R., Muzaiyanah, S., & Utomo, J. S. (2018). Kedelai sebagai Bahan Pangan Kaya Isoflavon. *Buletin Palawija*. <https://doi.org/10.21082/bulpa.v16n2.2018.p84-93>

Yuliyani, I. D. (2016). FAKTOR–FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KANKER PAYUDARA PADA WANITA (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo Semarang). *Universitas Negeri Semarang*.

Zainab, R. (2015). HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN KANKER PAYUDARA YANG MENJALANI KEMOTERAPI DI RSUD DR. ZAINOEL ABIDIN BANDA ACEH. *Skripsi Fakultas* .