

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, B. (2014). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Andini, K. T., Qodir, N. and Azhar, M. B. (2017) 'Hubungan Lama Penggunaan Kontrasepsi Hormonal dengan Kejadian Kanker Payudara pada Pasien di Poliklinik Bedah Onkologi RSUP Dr . Mohammad Hoesin Palembang pada September – Oktober 2016, *Majalah kedokteran Sriwijaya*.
- Anggraini, D. W. (2018) 'Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kejadian Kanker Payudara di RSUP DR. Sardjito Yogyakarta', p. 100.
- Ayu, D. *et al.* (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*, 10(January-March), pp. 11–17.
- Baziad, A. (2008). *Kontrasepsi Hormonal*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Dan, R. and Payudara, K. (2018) 'Analisis Peran Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Dalam Melaksanakan Program Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Dan Kanker Payudara', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), pp. 42–50.
- Dewi, G. d. (2015). Analisa Risiko Kanker Payudara berdasarkan Riwayat Kontrasepsi Hormonal dan Usia Menarche. *Jurnal Berkala Epidemiologi Vol.3, No.1, Januari 2015*, 12-23.
- Giersch JM, C. R. (2013). Oral Contraceptive Use and Risk of Breast, Cervical, Colorectal, and Endometrial Cancer. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev vol 22, no 11*, 1931-1943.
- I Gde Made Satya Wangsa, I. W. (2018). Gambaran Stadium dan Jenis histopatologi kanker payudara di subbagian bedah onkologi RSUP Sanglah Denpasar tahun 2015-2016. *Intisari Sains Medika vol 9 nomor 1*, 80-84.
- Kemenkes, R. (2015). *Profil Kesehatan Kabupaten/Kota DIY Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kumar, Vinay; Abbas, Abul; Aster, J. (2013) *Buku Ajar Patologi Robbins*. 9th edn. Edited by S. Nasar, I Made; Cornain. Singapore: ELSEVIER SAUNDERS
- Kresno, S. B. (2012) *Ilmu Dasar Onkologi*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.

- Lambertini, M. *et al.* (2018) 'Breast cancer', *Side Effects of Medical Cancer Therapy: Prevention and Treatment: Second Edition*, pp. 21–84. doi: 10.1007/978-3-319-70253-7\_2.
- Nadhila, D. C. (2017). Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Terhadap Kejadian Kanker Payudara Pada Usia Di Bawah 35 Tahun di RSUP H. Adam Malik .
- Nadjib, M. B. (2015) *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nasution, W. M., Siregar, F. A. and Asfriyanti (2018) 'Pengaruh Pemakaian Kontrasepsi Hormonal dan Riwayat Keluarga Terhadap Kejadian Kanker Payudara di RSUD Dr . Pirngadi Medan Tahun 2017', *Jurnal Medika Respati*, 13(2), pp. 39–47.
- Nissa PAE, H. W. (2017). Kontrasepsi Hormonal sebagai Faktor Risiko Kanker Payudara di RSUD Al-Ihsan Bandung. *Bandung Meeting on Global Medicine & Health*, vol 1. no. 1.
- Nurhayati. (2018). FAKTOR-FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KANKER PAYUDARA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA PADANGSIDIMPUAN TAHUN 2016. *Jurnal Warta edisi 56*.
- Pamungkas, Z. (2011) *Deteksi Dini Kanker Payudara*. Yogyakarta: Buku Biru.
- Putra. (2015). *Buku Lengkap Kanker Payudara*. Yogyakarta: Laksana.
- Rasjidi, I. (2010). *Epidemiologi Kanker pada Wanita*. Jakarta: Sagung Seto.
- Rasjidi, I. (2011) *Deteksi Dini dan Pencegahan Kanker pada Wanita*. Jakarta: Sagung Seto.
- Research, W. H. (2016). *Rekomendasi Praktik Terpilih pada Penggunaan Kontrasepsi* (ketiga ed.). Jenewa, Swiss: WHO Press.
- RSI Sultan Agung (2015) *No Title*. Available at: <http://rsisultanagung.co.id/v2015/sultan-agung-oncology-center/> (Accessed: 9 April 2021).
- Komite Penanggulangan Kanker Nasional (2015) 'Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1, 12–4, 24–26, 45. doi: 10.1111/evo.12990.
- sastroasmoro, s., & ismael, s. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis edisi 5*. Jakarta: Sagung Seto.

- Savitri. (2015). *Kupas Tuntas Kanker Payudara, Leher Rahim dan Rahim*. Yogyakarta: Pustaka Baru press.
- SETIOWATI, D. A. I., TANNGO, E. H. and 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*, 10(1), pp. 11–17.
- Sihanari LP.; Jati ST.; Fatmasari EY. (2018). Analisis Peran Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Dalam Melaksanakan program Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat volume 6 nomor 4*, 42-50.
- Sihombing, M. and Sapardin, N. (2014) 'The risk factors of breast tumor among women aged 25-65 years old in five villages of Bogor Tengah district', *Faktor Risiko Tumor Payudara Pada Perempuan Umur 25-65 Tahun Di Lima Kelurahan Kecamatan Bogor Tengah*.
- Sirait, A. M. (2010). Hubungan Kontrasepsi Pil dengan Tumor/Kanker Payudara di Indonesia. *Majalah Kedokteran*, volume 59 nomor 8.
- Sjamsuhidajat, R. . W. de J. (2011) *Buku Ajar Ilmu Bedah*. 3rd edn. Jakarta: EGC.
- Society, A. C. (2015). *Cancer Prevention & Early Detection Facts & Figures 2015-2016*. Atlanta: American Cancer Society.
- Suci Estetika Sari, W. A. (2018). PENGARUH FAKTOR RISIKO TERHADAP EKSPRESI RESEPTOR ESTROGEN PADA PENDERITA KANKER. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4).
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, R., Subandriyo, H. D., & Yanti, D. E. (2016). faktor Risiko yang Berhubungan dengan kejadian Kanker Payudara di Rumah Sakit Umum H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehat*, volume VII nomor 1, 73-80.
- Traci N Bethea, L. R.-C. ((2015) ). A case–control analysis of oral contraceptive use and breast cancer subtypes in the African American Breast Cancer Epidemiology and Risk Consortium. *Breast Cancer Research* , 17:22 .
- The Global Cancer Observatory, G. (2018) 'Breast Cancer. Source: Globocan 2018', *World Health Organization*, 876, pp. 2018–2019. Available at: <http://gco.iarc.fr/today>.
- Utami, S. (2012). *Aku Sembuh dari Kanker Payudara*. Yogyakarta: Oryza.

Welfare, F. P. (2016). *Reference Manual for Oral Contraceptive Pills*. New Delhi: Government of India.

Yixiao Feng, M. S.-C. (2018) 'Breast cancer development and progression: Risk factors, cancer stem cells, signaling pathways, genomics, and molecular pathogenesis', *Gene & Diseases*, 5, pp. 77–106.

