

DAFTAR PUSTAKA

1. Savitri A, *et al.* Kupas Tuntas Kanker Payudara Jakarta: Stasiun Buku; 2015.
2. *Surveillance E, End, Result (SEER)*,. Cancer Stat Fact: Female Breast Cancer 2011-2018. USA: National Cancer Institute Survailans, Epidemiologi, End, Result 2018.
3. CDC. United Stated Cancer Statistic: Data Visualizations. USA: Cancer For Disease Control and Prevention 2018.
4. Globocan. Estimated Cancer Incidence, Mortality and Prevalnce World Wide 2012. England: WHO IAFRIC; 2013.
5. Kementrian Kesehatan RI. Buletin Kanker Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kesehatan Kementrian Kesehatan RI 2015.
6. Globocan. Estimated Cancer Incidence, Mortality and Prevalence Indonesia in 2018. England: WHO IAFRIC; 2018.
7. Azamris. Analisis Faktor Risiko Pada Kanker Payudara di Rumah Sakit DR. M. Djamil Padang Cermin Dunia Kedokteran 2006.
8. Sinaga ES. Analisis Ketahanan Hidup 5 Tahun Pada Pasien Kanker Payudara di RS. Sardjito Provinsi Yogyakarta. Berita Kedokteran Masyarakat. 2017;33(3):67-72.
9. Eini S. Analisis Ketahan Hidup Pasien Kanker Payudara di RSUP. DR. Wahidun Sudirohusodo. Al-Shihah: Public Health Sciense Journal 2016;8(2).
10. Esteve J, Benhamou E, Croasdale M, Raymond L. Relative Survival and the estimation of net survival : Element for further discussion. Stat Med. 1990;9:529-38.
11. Mohagheghi MA MJA, Malekzade R, *et al.* Cancer Incidence in tehran metropolis: the first report from the tehran population-based cancer rigestery 1998-2001. Arch Iran Med. 2009;12:15-23.
12. Rafiquhhah Khan HM, *et al.* Survival analysis for white non-hispanic female breast cancer patients. Asian Pac J Cancer Prev. 2014;15:44049-54.
13. Wahyuni AS. Analisis Ketahanan Hidup 5 Tahun Pada Pasien Kanker Payudara di RS. Kanker Dhamais. Jakarta: Universitas Indonesia; 2008.
14. Vahdaninia M HA, Montazeri A. Five-year survival in irianian breast cancer patients:a prospective study. PAYESH. 2003;2:141-8.
15. Yustina Olfah, at al. Kanker Payudara dan Sadari. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.

16. Mulyani NS. Kanker Payudara dan PMS Pada Kehamilan Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
17. Anggorowati L. Faktor Risiko Kanker Payudara Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2013.
18. WHO. World Cancer Report 2014. In: WHO, editor. France International Agency for Research on Cancer; 2014.
19. Kementerian Kesehatan RI. Panduan Penatalaksana Kanker Payudara Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
20. Masriadi. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Trans Info Media; 2016.
21. Ditya Ayu I S, dkk,. Hubungan antara Pemakaian KB Hormonal dengan Kejadian Kanker Payudara di Poli Onkologi Satu Atap RSUD Dr. Soetomo, Februari–April 2015. Indonesian Journal of Cancer. 2016;10(1).
22. Emy Rianti d. Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Kanker Payudara Wanita. Jurnal Health Quality. 2012;3(1).
23. Gusti Ayu Tiara Dewi d. Analisis Risiko Kanker Payudara Berdasarkan Riwayat Pemakaian Kontrasepsi Hormonal dan Usia *Menarche* Jurnal Berkala Epidemiologi 2015;13.
24. Fourina Ayu Novianti d. Analisis Diagnosis Pasien Kanker Payudara Menggunakan Regresi Logistik dan Support Vector Machine (SVM) Berdasarkan Hasil Mamografi. JURNAL SAINS DAN SENI ITS. 2012;1(1).
25. Sjamsuhidajat R, Wim DJ. Buku Ajar Ilmu Bedah. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2005.
26. Arief Yudissanta d. Analisis Pemakaian Kemoterapi pada Kasus Kanker Payudara dengan Menggunakan Metode Regresi Logistik Multinomial (Studi Kasus Pasien di Rumah Sakit “X” Surabaya). JURNAL SAINS DAN SENI ITS. 2012;1(1).
27. Mahwita Sari d. Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Motivasi Pasien Kanker Payudara Dalam Menjalani Kemoterapi di Ruang Cendrawasih I RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. Jurnal Ners Indonesia. 2012;2(2).
28. Ajith Vettupratambil ea. Hormone-reseptor Expression and Survival Patterns in Operated of Cases of Female Invasive Ductal Breast Carcinoma in Kerala: a Retrospective Cohort Study. World Journal of Surgical Oncology 2015.
29. Hossein Fallahzadeh ea. Five Year Survival of Women eith Breast Cancer in Yazd. Asian Pasific Journal of Cancer Prevention 2014;15.

30. Widiawaty N. Hubungan Tingkat Pengetahuan Pendidikan Formal dan Tingkat Pengetahuan Wanita Tentang Kanker Payudara Dengan Kejadian Kanker Payudara di Borokulon Banyuurip Purworejo.
31. Sopiudin DM. Analisis Survival: dasar-dasar teori dan aplikasi dengan program SPSS. Jakarta: PT. Epidemiologi Indonesia; 2012.
32. Notoadmodjo S. Metodologi Penelitian Jakarta Rineka Cipta; 2010.
33. Prasetyo B. Metode Penelitian Kuantitatif. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada; 2011.
34. Sopiudin DM. *Analisis Survival : Dasar-dasar Teori dan Aplikasi dengan Program SPSS*. Jakarta; PT Epidemiologi Indonesia: 2012.
35. Fitoni H. Faktor Risiko Kanker Payudara Di RSUD DR. Soedarso Pontianak. Pontianak: Universitas Tanjungpura; 2012.
36. Ratih Oemiati d. Prevalensi Tumor Dan Beberapa Faktor Yang Mempengaruhinya Di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2011;39.
37. Gusti Ayu Resa Dyanti d. Faktor-Faktor Keterlambatan Penderita Kanker Payudara Dalam Melakukan Pemeriksaan Awal Ke Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2016;11.
38. Daan Khambri d. Pentingnya Pemeriksaan Androgen Reseptor (AR) Terhadap Penderita Karsinoma Payudara di Sumatera Barat. *BioTrends*. 2015;6(2).
39. Iin Yulianti d. Faktor-Faktor Risiko Kanker Payudara (Studi Kasus Pada Rumah Sakit Ken Saras Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2016;4(4).
40. Yohana P. Analisis Kelangsungan Hidup Pasien Kanker Payudara Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2012-2016. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2017.
41. Nani D. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Payudara di RS Pertamina Cilacap. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 2009;4(2).
42. Notoadmojo, S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
43. Wilda E. Analisa Pengaruh Faktor Usia, Status Pernikahan dan Riwayat Keluarga Terhadap Pasien Kanker Payudara di RS Onkologi Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan Stikes Yayasan RS Dr Soetomo*. 2016;2(1).
44. Asrin Karimi *ea*. Predictive Factors of Survival Time of Breast Cancer in Kurdistan Province of Iran between 2006-2014: A Cox Regression Approach. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 2014;15.