

DAFTAR PUSTAKA

1. Sulistyanto D. Hubungan Antara Persepsi Pasien Tentang Perilaku Caring Perawat Dengan Kecemasan Pasien Kemoterapi Pada Pasien Di RSUD Dr. Moewardi. 2009.
2. Tirtawati Ga. Risiko Kanker Payudara Pada Kehamilan Pertama Wanita Usia Diatas 30 Tahun. Health Quality. 2014;4:77-141.
3. Abidin HS, Richa. Faktor Resiko Kejadian Kanker Payudara Di RSUD Labuang Baji Makassar Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis 2014;4 Nomor 2.
4. Indonesia DKR. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Laporan Nasional 2013. Jakarta: Depkes RI; 2014.
5. Djamil DRMRM. Data Pasien Kanker Payudara Rawat Jalan Dan Rawat Inap. Padang2010.
6. Djamil DRMRM. Data Pasien Kanker Payudara Rawat Jalan Dan Rawat Inap. Padang2011.
7. Djamil DRMRM. Data Pasien Kanker Payudara Rawat Jalan Dan Rawat Inap. Padang2012.
8. Djamil DRMRM. Data Pasien Kanker Payudara Rawat Jalan Dan Rawat Inap. Padang2013.
9. Kesehatan RI. Infodatin STOP Kanker. 2015
10. Data Rekamedik RSUD DR. Achmad Mochtar. Data Pasien Kanker Payudara Rawat Jalan2014.
11. Mochtar Drrda. Data Pasien Rawat Jalan. Bukittinggi: RSUD DR Achmad Mochtar; 2015.
12. Pratiwi W. Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Pada Remaja Di Pondok Pesantren Daar El-Qolam Gintung, Jayanti, Tangerang. 2013.
13. Fitriyaningsih E. Hubungan Pola Makan Dengan Resiko Kanker Payudara. Program Study Of Vegerinary Public Health. 2014.
14. Tiw S. Power Selling Of Crisis Cover. Yokyakarta: MDRT; 2011.
15. Mardiana, Lina. Kanker Pada Wanita. Niaga Swadaya, 2007.
16. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Stop Kanker 2014.

17. Putra Sr. Buku Lengkap Kanker Payudara. Yogyakarta: Laksana 2015.
18. Kanita I. Gambaran Pengetahuan Tentang Kanker Payudara Dan Pola Konsumsi Isoflavon Dari Produk Olahan Kedelai Pada Kedelai Pada Siswi Di SMA Negeri 2 Tangerang Jakarta Islam Negeri Syarif Hidayatullah 2012.
19. Heffner Lj. At A Glance Sistem Reproduksi Edisi 2. Jakarta: Erlangga.
20. Almtsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2003.
21. Supriasa. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC; 2001.
22. Michael J. Gibney D. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta: EGC; 2009.
23. Sediaoetama AD. Ilmu Gizi. Jakarta: Dian Rakyat; 2010.
24. Susanto. Senyawa Fungsional Dari Ikan Aplikasi Teknologi Pangan.1.
25. Komson A. Pangan Dan Gizi Untuk Kesehatan Jakarta Rajagrafindo Persada; 2003.
26. Komson A. Sehat Itu Mudah Wujudkan Hidup Sehat Dengan Makan Tepat. Jakarta: Mizam Publikasi; 2008.
27. Paino, John. The Tofu Book: The New American Cuisine. Penguin, 1991.
28. Atun S. Potensi Senyawa Isoflavon Dan Derivatnya Dari Kedelai (Glycine Max.L) Serta Manfaatnya Untuk Kesehatan. Pendidikan Dan Penerapan MIPA.
29. RI KK. Pedoman Gizi Seimbang. Sumatera Barat: Dinas Kesehatan Propinsi Sumatera Barat; 2015.
30. Aulawi T. Hubungan Konsumsi Daging Merah Dan Gaya Hidup Terhadap Risiko Kanker Kolon. Kutubkhanah. 2013;16.
31. Ariawan I. Besar Dan Metode Sampel Pada Penelitian Kesehatan Jakarta: Jurusan Biostatistik Dan Kependudukan Universitas Indonesia 1998.
32. Marsri Singarimbun SE. Metode Penelitian Survei. Jakarta: LP3ES; 1989.
33. Indrati, Aviarini; Madenda, Sarifuddin. Ekstraksi Fitur Bentuk Tumor Payudara. In: Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009). 2009.
34. Winarno F G SF, dan D Fardiaz. Pengantar Teknologi Pangan. Jakarta: PT Gramedia; 1997.
35. Tensiska, Marsetio; Yudiastuti, S. O. N. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Isoflavon Dari Ampas Tahu. Hasil Penelitian, 2007.

36. Engeset, Dagrund, et al. Fish consumption and breast cancer risk. The European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC). *International journal of cancer*, 2006, 119.1: 175-182.
37. Oktaviana, Devi Nur, et al. Faktor-Faktor Risiko Kanker Payudara Pada Pasien Kanker Payudara Wanita Di Rumah Sakit Kanker Dharmas Jakarta. 2011.
38. Perry, Christine S., et al. Risk factors for breast cancer in East Asian women relative to women in the West. *Asia-Pacific Journal of Clinical Oncology*, 2009, 5.4: 219-231.
39. Kiyabu, Grace Y., et al. Fish, n-3 polyunsaturated fatty acids and n-6 polyunsaturated fatty acids intake and breast cancer risk: The Japan Public Health Center-based prospective study. *International Journal of Cancer*, 2015, 137.12: 2915-2926.
40. WU, Anna H., et al. Adolescent and adult soy intake and risk of breast cancer in Asian-Americans. *Carcinogenesis*, 2002, 23.9: 1491-1496.
41. Suhardjo. dkk. *Pangan, Gizi dan Pertanian*. Jakarta: UI-PRESS; 1986.
42. Zhang, Cai-Xia, et al. Greater Vegetable And Fruit Intake Is Associated With A Lower Risk Of Breast Cancer Among Chinese Women. *International Journal of Cancer*, 2009, 125.1: 181-188.

