

DAFTAR PUSTAKA

1. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Penyakit Tidak Menular 2012.
2. Organization World Health. World Health Statistic 2013.
3. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013.
4. Kementerian Kesehatan RI. Info Datin STOP KANKER. 2015.
5. Rekam Medis RSUP M.Djamil Padang. Laporan Tahunan Penyakit di RSUP M.Djamil Padang. Padang: RSUP M.Djamil, 2015.
6. Rekam Medis Rumah Sakit Achmad Mochtar. Laporan Tahunan Penyakit di RSUD Achmad Mochtar Bukittinggi: RSUD Achmad Mochtar, 2015.
7. Mardiana L. Kanker Pada Wanita : Pencegahan dan Pengobatan dengan Tanaman Obat. Depok: Penebar Swadaya; 2004.
8. Tilong AD. Waspada!!! penyakit-penyakit Mematikan Tanpa Gejala Menyolok. Jogjakarta: Buku Biru; 2014.
9. Indrati R. Faktor-faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Kanker Payudara pada Wanita, . Semarang: Universitas Diponegoro; Thesis 2005.
10. Syah E. Kanker dan Hubungannya dengan Konsumsi Makanan Harian. MedKes: Efran Syah; 2014.
11. Martha S. Dietary Folate Intake and Breast Cancer Risk. 2001(Journal of the National Cancer Institute).
12. Azamris. Hubungan Diet dan Kanker Payudara pada Suku Minangkabau di RS Dr. M. Djamil Padang. Ilmu Bedah Indonesia. 2006.
13. David J HM. Cohort Studies of Fat Intake and The Risk Of Breast Cancer. The New England Journal of Medicine. 1996.
14. Sieri S KV, Berrino F. Fat and protein intake and subsequent breast cancer risk in postmenopausal women. NCBI Journal. 2002.
15. SH. Z. Antioxidants Suppress Apoptosis. J Nutrition. 2004.
16. Rock CL NV, Nuehouser,ML, Major J, Barnett MJ. . Antioxidant Supplement Use in Cancer Survivor and the General Population. J Nutrition. 2004.

17. Harris HR ON. Vitamin C and survival among women with breast cancer. NCBI Journal. 2014.
18. Clarkson PM, Thompson, H. S. Antioxidant: what role do they play in physical activity and health? NCBI Journal. 2000.
19. Chyntia E. Akhirnya Aku Sembuh dari Kanker Payudara. Yogyakarta: Maximus; 2009.
20. Ghofar A. Cara Mudah Mengenal dan Mengobati Kanker. Yogyakarta: Flamingo; 2009.
21. Siswadi Y. Klien Gangguan Sistem Reproduksi dan Seksualitas. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2006.
22. Pherson K Mc SC. Breast Cancer Epidemiology Risk Factor and Genetic. BMJ. 2000;321:624-8.
23. Stanley L Robbins VK. Buku Ajar Patologi II (Basic Pathology). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 1995.
24. Victor G V. Breast Cancer Prevention a Review of Current Evidence. Cancer Journal for Clinicians. 2000;50:156-70.
25. Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. In: Agama K, editor. 2003.
26. Hoffman M, Pinho, H., Cooper, D., Sayed, R., Dent, M.D., Gudgeon, A. Breast Cancer Incidence and Determinants of Cancer 2000.
27. Notoadmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
28. Sthepen S F, Robert D Legare. Risk Factor for Breast Cancer, Obstretic and gynecology clinic: Saunders Company; 2002.
29. Guyton. Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 1992.
30. Baliwati Y. Pengantar Pangan Dan Gizi: Swadaya; 2004.
31. Ruiz Br AH, P.S. Diet And Cancer: Risk Factors And, Evidene E. . Diet And Cancer: Risk Factors And Epidemiological Evidene 2013.
32. Wahyuningsih R. Penatalaksanaan Diet pada Pasien: Graha Ilmu; 2013.
33. Noorsaadah I, Rusli, Winn T. Risk Factors of Breast Cancer In Women Kelantan Malaysia. 2005.
34. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2006.

35. Beck ME. Ilmu Gizi dan Diet Hubungannya dengan Penyakit-penyakit. Yogyakarta: ANDI; 2011.
36. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. Jakarta 2013.
37. Isabelle Romeau ELP, Walter Willett. Carbohydrates and the Risk of Breast Cancer among Mexican Women. American Association for Cancer Research. 2004.
38. Sediaoetama AD. Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi. Jakarta: PT. Dian Rakyat; 2010.
39. Joan Webster-Gandy AM, Michelle Holdsworth. Gizi dan Dietetika. 2, editor. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012.
40. Kedokteran CD. Hubungan Gizi dengan Penyakit Kanker. 1991;73.
41. Fulan H CJ, Baina WY, Wencui Z, Chunqing L, Fan W, Dandan L, Dianjun S, Tong W, Da P, Yashuang Z. Retinol, vitamins A, C, and E and breast cancer risk. NCBI. 2011.
42. Association BC. Vitamin C. Breast Cancer.org. 2013.

