

DAFTAR PUSTAKA

1. Komite Nasional Penanggulangan Kanker. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Kanker Payudara. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
<http://kanker.kemkes.go.id/guidelines/PPKPayudara.pdf> - Diakses Desember 2017
2. Globocan(2012). Breast Cancer:Estimated Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide in 2012.
<http://globocan.iarc.fr/old/FactSheets/cancers/breast-new.asp> - Diakses Maret 2018
3. Yanti M. Faktor Risiko Kanker Payudara pada Wanita i Poliklinik Bedah RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2016 (diploma tesis). Padang. Universitas Andalas;2016.
4. Hermansyah D. CD 105 sebagai Faktor Prognostik pada Pasien Kanker Payudara Stadium Lanjut (disertasi). Jakarta. Universitas Indonesia;2016
5. Fujin C, Zhongli C, Minshan C, *et al.* Buku Ajar Onkologi Klinis. 2nd ed. Jakarta. FK UI; 2013. p. 366-382.
6. Kumar V, Cotran R RS. Robbins Buku Ajar Patologi Volume 1. 7th ed. Prasetyo A, Brahm U, Pendit TPm editor. Jakarta: EGC; 2012. p 765-770.
7. Underwood JCE. Patologi Umum dan Sistemik. 2nd ed. Sarjadi, editor. Jakarta: EGC; 1999. P 557-560.
8. Sjamsuhidajat R. De Jong W. Buku Ajar Ilmu Bedah. 2nd ed. Jakarta: EGC;2005. P 140-145.

9. Indrati R. Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Kanker Payudara Wanita (tesis). Semarang. Universitas Diponegoro;2005
10. Fatimah PAZ. Faktor Risiko Hormonal yang Berhubungan dengan Terjadinya Kanker Payudara di RSUP Dr. M. Djamil Tahun 2014 (diploma tesis). Padang. Universitas Andalas; 2014.
11. Azamris. Hubungan Diest dan Kanker Payudara pada Suku Minangkabau. M Med indonesiana; 2001.
12. Harahap WA. Metilasi Promotor Gen BRCA1 dan Hubungannya dengan Faktor Prognostik pada Kanker Payudara Sporadik Premenopausal Etnis Minang (disertasi). Padang. Universitas Andalas;2013
13. Bickley Lynn s. Bates Buku Ajar Pemeriksaan Fisik dan Riwayat Kesehatan. 8th ed. Hartono A, editor. Jakarta: EGC; 2012. p 303-306.
14. Putri NM. Hubungan antara Usia dan Body Mass Index (BMI) dengan Fenotipe Molekuler Estrogen Reseptor (ER) pada Pasien Invasive Breast Carcinoma of No Special Type (NST) di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta (diploma tesis). Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta;2018.
15. Choridah L. Densitas Mamografi Menote Nilai Ambang, Kadar Estradiol, dan Polimorfisme Reseptor Estrogen 1 sebagai Prediktor Kanker Payudara (disertasi). Yogyakarta. Universitas Gajah Mada;2013
16. Sjamsuhidajat R. De Jong W. Buku Ajar Ilmu Bedah. 2nd ed. Jakarta: EGC;2005. P 140-145.
17. Snell Richard s. Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem. Sugiarto L, editor. Jakarta: EGC;2012.
18. Guyton, Arthut C, JhonE. Buku ajar Fisiologi Kedokteran. 12th ed. Jakarta: Saunders Elsevier. 014. P 1098-99

19. Ramli M. Update Breast Cancer Management Diagnostic and Treatment. Kedokteran Andalas. 2015;38:40
20. Sabiston JDC. Essential of Surgery. Alih Bahasa Petrus Andrianto. Jakarta: EGC; 1995
21. Price SA, Wilson LM. Fisiologi, Konsep Klinis Proses-proses Penyakit. Jakarta: EGC; 1995
22. Cianfrocca M, Goldstein LJ. Prognostic and Predictive Factors in Early-Stage Breast Cancer. *The Oncologist* 2004; 9:606-616.
23. Kuroda H, Ishida F, Nakai M, Ohnisi K, Itoyama S: Basal cytokeratin expression in relation to biological factors in breast cancer. *Human Pathol.* 2008; 39:1744-1750.
24. Tonini G, Fratto ME, Schiavon G: Molecular prognostic factors: clinical implications in patients with breast cancer. *Cancer Therapy* 2008; 6:773-782.
25. Lari SA, Kuerer HM. Review : Biological Markers in DCIS and Risk of Breast Recurrence. *Journal of Cancer* 2. 2011; 232-61.
26. Yanger JD, Davidson NE. Mechanism of Disease, Estrogen Carcinogenesis in Breast Cancer. *New England Journal of Medicine.* 2006; 354:270-82
27. Payne SJL, Bowen RL, Jones JL and Wells CA. Predictive Markers in Breast Cancer- the Present Histopathology. 2008; 52:82-90
28. Suparman E. Peran Estrogen dan Progesteron terhadap Kanker Payudara. *Jurnal Biomedik (JBM).* 2014;6(3):141-8
29. Rukmi DK, Handayani D. Faktor Risiko Kanker Payudara pada Wanita di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Media Ilmu Kesehatan.* 2014;3:3

30. Yulita R. Hubungan Hasil Pemeriksaan Estrogen Progesteron (ER_PR), Human Epidermal Growth Factor Reseptor (HER2), dan Indeks Proliferasi (i-67) terhadap Rekurensi Kanker Payudara berdasarkan Hasil Pencitraan 18F-FDG PET/CT di RS Kanker Dharmais (tesis). Jakarta. Universitas Indonesia;2014.
31. Balasubramaniam S, Rotti S, Vivekanandam S. Risk factors of female breast carcinoma: A Case control study at Puducherry. *Indian J Cancer*. 2013; 50(1), pp.65-70.
32. Sarifudin, A. Prihartono, N., & Guatama, W. Pengaruh Indeks Massa Tubuh terhadap Disease-Free Survival Lima Tahun Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Kanker "Dharmais". Jakarta: 2016;*Indonesian Journal of Cancer*. Vol. 10.

