

DAFTAR PUSTAKA

1. Heuther SE, McCance KL. Perubahan pada sistem reproduksi perempuan. Buku Ajar Patofisiologi. 2019. 2(6). 346-347
2. Price SA, Wilson LM. Payudara, anatomi dan fisiologi. Patofisiologi : Konsep klinis proses-proses penyakit. 2013. 2(6). 1301-1302.
3. Aster KA. Sistem genitalia wanita dan payudara. Buku Ajar Patologi Robbins. 2013. 9. 694-695
4. Alini, Widya L. Faktor-faktor yang menyebabkan kejadian fibroadenoma mammae (FAM) pada pasien wanita yang berkunjung di poliklinik spesialis bedah umum RSUD Bengkalis. Jurnal Ners. 2018;2(1):1–10.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara. 2015.p.1
6. Dyanti GAR, Suariyani NLP. Faktor-faktor keterlambatan penderita kanker payudara dalam melakukan pemeriksaan awal ke pelayanan kesehatan. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2016;11(2):276–84.
7. Raby A. Benign Breast Lumps. Bupa UK Heal. 2018;1(2):1–9.
8. Kumalasari DR. Laporan pendahuluan fibroadenoma mammae. UINAM Nurse. 2016;2(1):5–25.
9. Suyatno. Peran pembedahan pada tumor jinak payudara. Majalah Kedokteran Andalas. 2015;38(1):12–27.
10. Taufiqurrahman M. Tumor mammae. Jurnal Kesehatan Khatulistiwa. 2017;3:1–38.

11. Anggorowati L. Faktor risiko kanker payudara wanita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.2013;8(2):102–8.
12. Wahidin M. Deteksi dini kanker leher rahim dan kanker payudara di Indonesia 2007-2014. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*. 2015;1:12–5.
13. Humaera R, Mustofa S. Diagnosis dan penatalaksanaan karsinoma mammae stadium 2. *Jurnal Medula Universitas Lampung*. 2017;7(2):103–7.
14. World Health Organization. Department of child and adolescent health and development. *Mastitis : Penyebab & penatalaksanaan*. Jakarta: Widya Medika; 2001.
15. Irawan E. Faktor-faktor pelaksanaan sadari/Breast Self Examination (BSE) kanker payudara (Literature Review). *Jurnal Keperawatan BSI*. 2018;6(1).
16. Sihombing M, Sapardin AN. Faktor resiko tumor payudara pada perempuan umur 25-65 tahun di lima kelurahan kecamatan bogor tengah. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. 2014. 6-8.
17. Kamińska M, Ciszewski T, Łopacka-Szatan K, Miotła P. Breast cancer risk factors. *Termedia Journal*. 2015;14(3):196–202.
18. Godet I, Gilkes DM. BRCA1 and BRCA2 mutations and treatments strategies for breast cancer. *National Centre For Biotechnology Information*. 2017;4(1):4–21.
19. Begam AJ, Jubie S, Nanjan MJ. Estrogen receptor agonist/antagonist in breast cancer therapy: A critical review. *Bioorganic Chemistry*. 2017;71:257–74.

20. Kartika Ika, Maulani Heni, Sulastri Henny, Yuwono, Ekspresi protein HER-2/neu, status reseptor estrogen dan progesteron pada berbagai derajat keganasan karsinoma payudara duktal invasif wanita usia muda. Departemen Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya Palembang. 2016. 18. 35.
21. Han Z, Wei B, Zheng Y, Yin Y, Li K, Li S. Breast cancer multi-classification from histopathological images with structured deep learning model. *Scientific Reports*. 2017;7(1):1–10.