

DAFTAR PUSTAKA

- Andarmoyo, S. (2013). *Buku_Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*.
- Astuti, ajeng dwi. (2019). *TUMOR MAMMAE DENGAN NYERI AKUT DIRUANG*.
- Bararah, T., & Jauhar, M. (2013). *Asuhan Keperawatan : Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*. Prestasi Pustaka.
- Berman, A., Snyder, S., Levett-Jones, T., Dwyer, T., Hales, M., Harvery, N., Luxford, Y., Moxham, L., Park, T., Parker, B., Reid-Searl, K., & Stanley, D. (2012). Kozier and Erb's Fundamentals of Nursing. In *Kozier and Erb's Fundamentals of Nursing*.
- Brunner, & Suddarth. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. 2(8).
- Dinkes Provinsi Jawa Tengah. (2019). Laporan Riskesdas Jawa Tengah 2018. In *Dinkesjatengprov.Go.Id*.
<https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/storage/2019/12/CETAK-LAPORAN-RISKESDAS-JATENG-2018-ACC-PIMRED.pdf>
- Fattah, R. A., Surury, I., & Fauzi, R. (2011). *Kaitan Gizi dengan Kanker Payudara Pada Wanita*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Goud, K., Dayakar, S., Vijayalaxmi, K., Babu, S., & V, R. P. (2012). Evaluation of HER-2/neu status in breast cancer specimens using immunohistochemistry (IHC) & fluorescence in-situ hybridization (FISH) assay. *Indian Journal of Medical Research*, 135(3), 312–317.
<https://www.ijmr.org.in/text.asp?2012/135/3/312/95605>
- Handayani, A., Jamal, A., & Septiandri, A. A. (2017). Evaluasi Tiga Jenis Algoritme Berbasis Pembelajaran Mesin untuk Klasifikasi Jenis Tumor Payudara. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 6(4), 394–403.
- Harahap, W. A. (2015). Pembedahan Pada Tumor Ganas Payudara. *Majalah Kedokteran Andalas*, 38, 57.
- Kemenkes RI. (2019). *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Ningsih, W., & Sowwan, M. (2018). Upaya Peningkatan Koping Untuk Meningkatkan Citra Tubuh Pada Asuhan Keperawatan Kanker Payudara. *Journal Keperawatan Care*, 8(2), 67–81.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2013). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC* (Revisi Jil). Mediaction.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi: Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis NANDA & NIC-NOC Jilid 1*. Media Action.

http://www.digilib.unipdu.ac.id/beranda/index.php?p=show_detail&id=17253

Oteami. (2014). Pemberian Asuhan Keperawatan secara Holistik pada Pasien Post Operasi Kanker Payudara. *Media Karya Kesehatan*, 2(2), 192–203.
<https://doi.org/10.24198/mkk.v2i2.22761>

PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). DPP PPNI. <http://www.inna-ppni.or.id>

Price, & Willsone. (2015). *Patofisiologi: Konsep klinis proses-proses penyakit. Volume 2.* EGC. http://ucs.sulsellib.net//index.php?p=show_detail&id=44190

Sihombing, M., & Sapardin, N. (2014). The risk factors of breast tumor among women aged 25-65 years old in five villages of Bogor Tengah district.
FAKTOR RISIKO TUMOR PAYUDARA PADA PEREMPUAN UMUR 25-65 TAHUN DI LIMA KELURAHAN KECAMATAN BOGOR TENGAH.

Sitorus, C. (2019). *PENGKAJIAN KLASIFIKASI DATA DALAM PROSES KEPERAWATAN.* 2. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/ksdca>

Stoppler, M. C. (2020). *Breast Cancer.* EMedicineHealth.
https://www.emedicinehealth.com/breast_cancer/article_em.htm

Susanti, S., Wijaya, A., & Tutuko, B. (2016). ASUHAN KEPERAWATAN PADA Tn “M” DENGAN MASALAH RESIKO INFEKSI PADA KASUS POST OP APENDIKSITIS (LAPORAN KASUS DI RUANG MAWAR RSUD JOMBANG). *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 778–783.

UTAMI, W. F. T. (2019). *BIOPSI EKSISI MAMMAE ATAS INDIKASI TUMOR MAMMAE SINISTRA DENGAN NYERI AKUT.*
<http://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/746/WELLYFERRYZIA TRI UTAMI AKX16139%282019%29-1-64.pdf?sequence=1&isAllowed=>

WHO. (2018). *World Health Statistics.*
http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/en/index.html