

DAFTAR PUSTAKA

- Azarina Khoirun, 2017. Efek Radioterapi Terhadap Produksi Sel Darah Pada Penderita Ca Mammae Dan Ca Cervix
- Azab B, Bhatt V, Phookhan J, Murukutla S, Kohn N, Terjanian T, et al. Usefulness of the neutrophil-to-lymphocyte ratio in predicting short and long term mortality in breast cancer patients. *Ann Surg Oncol*. 2012;19:217-24.
- Desen,W.(2008). Buku Ajar Onkologi Klinis, edisi 2. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Gandasoebrata R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinis*. Dian Rakyat. Jakarta
- Harianto, Rina, M, dan Hery, S 2005. Risiko penggunaan pil kontrasepsikombinasi terhadap kejadiankanker payudara pada reseptor KBdi Perjan RS Dr. CiptoMangunkusumo, Jakarta: Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. 2, No.1, hh. 84-99
- Hartono, 2015. Penilaian Jumlah Neutrofil, Limfosit Dan Trombosit, Kadar Protein Reaktif C, Kadar Albumin, Rasio Neutrofil Limfosit, Serta Rasio Trombosit
- Hecker, Moore. 2001. *Kelainan Kehamilan Hipertensif dalam Esensial Obstetri dan Ginekologi Ed. 2*. Jakarta : Penerbit H ipokrates
- Hidayat, 2015. Limfosit Sebelum Dan Setelah Terapi Pada Penderita Karsinoma Payudara. *Jurnal Biomedik (JBM)*, Volume 7, Nomor 3, November 2015, hlm.163-170
- Kementerian Kesehatan RI, 2015. *Stop Kanker*. Infodatin Pusat Data dan Informasi. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. 2013.
- Khasanah, 2013. Karsinoma Mammae Stadium IV Dengan Tanda-Tanda Dyspnoe Dan Paraplegi Ekstremitas Inferior. *Medula*, Volume 1, Nomor 2, Oktober 2013. Lampung
- Koeswardani, 2001).
- Johnson, 2014. *Cancer Principler and Practice of Oncology*. 7th ed. Philadelphia : Lippincott. P 344-54
- National Cancer Institute. *Non-Small Cell Lung Cancer Treatment: Cellular Classification Of Non-Small Cell Lung Cancer*. [online]2011[cited 2011 Jan 3]; available from: URL: <http://www.cancer.gov>

- Pujiastarini Erlin. 2014. *Pengaruh Penyimpanan Darah EDTA Terhadap Jumlah dan Morfologi Sel* (skripsi).
- Rosita , 2016. Perbedaan Nilai He4, Hemoglobin, Leukosit Dan Trombosit Pada Pasien Kanker Ovarium Sel Epitel Stadium Ic–Iiic Sebelum Dan Sesudah Kemoterapi Paklitaksel-Karboplatin Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Skripsi*. Universitas Udayana. Denpasar
- Rizqy Auliya Lubis, 2017. Perbedaan Jumlah Leukosit pada Pasien Kanker Payudara Pasca Bedah Sebelum dan Sesudah Radioterapi
- Sacher RA, McPherson RA, Brahm U Pendit, 2009. Metode Hematologi. Dalam: Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium . Jakarta. EGC : 54-6
- Smeltzer, Suzanne C. dan Bare, Brenda G, 2002, Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddarth (Ed.8, Vol. 1,2), Alih bahasa oleh Agung Waluyo...(dkk), EGC, Jakarta.
- Susanti & Tarigan, 2010. Karakteristik Mual Dan Muntah Serta Upaya Penanggulangan Oleh Penderita Kanker Yang Menjalani Kemoterapi. Diakses dalam www.breastcancer.go.id.
- Tutut Desi Fajaria, 2012. Penurunan Jumlah Eritrosit, Leukosit, dan Trombosit Pada Penderita Kanker Serviks Uteri Pasca Radioterapi. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Nasional. Surakarta