

DAFTAR PUSTAKA

1. Ariani Gultom Balai Pelatihan Kesehatan Batam, D. (2021) 'Patogenitas Human Papillomavirus (HPV) Dalam Onkogenesis Kanker Serviks Dan Pengembangan Vaksin Pencegahannya', *Jurnal Pro-Life*, 8(2), pp. 134–147. doi: 10.33541/JPVOL6ISS2PP102
2. Astuti, NSA , Rafli, R , Zeffira, L. (2019) 'Profil Dan Kesintasan Penderita Kanker', pp. 45–49.
3. Anwar, J., Elisna, S. and Hudoyo, A. (2019) 'Kemoterapi Kanker Paru', *Polymer*, pp. 1712–1723.
4. American Society of Hematology. (2018). Blood Basics. Retrieved February 24, 2022, from <http://www.hematology.org/Patients/Basics/>
5. Basuki, A. R., Aryani, D. and Hardiyanto, H. (2020) 'ADVERSE DRUG REACTIONS (ADRS) ANTIKANKER PADA PASIEN CA MAMMAE YANG MENJALANI KEMOTERAPI DI RSUD KOTA YOGYAKARTA', 1(6), pp. 349–359.
6. Baehaqi, R. (2012) 'HUBUNGAN ANTARA JUMLAH LEUKOSIT, DAN SKOR KARNOFSKY PADA PASIEN KANKER PARU LAPORAN'.
7. Bhavani, N. K. C. *et al.* (2020) 'Penurunan Kadar Hemoglobin, Leukosit dan Trombosit Pasca 3 Seri Kemoterapi pada Kasus Kanker Serviks di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Bali Kurun Waktu 1 Januari Hingga 31 Desember 2018', *Jurnal Medika Udayana*, 9(8), pp. 53–58.
8. Brilliana, A. *et al.* (2017) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Rumah Tangga Melakukan Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI)', *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(2), pp. 143–153. doi: 10.20473/IJPH.V12I2.2017.143-153.
9. Dewi, N. S., Yusmawan, W. and Budiarti, R. (2020) 'Kejadian Mielosupresi Pada Penderita Kanker Kepala Dan Leher Yang Mendapat Kemoterapi Cisplatin Dan Carboplatin Di RSUP Dr. Kariadi Semarang', *Medica Hospitalia: Journal of Clinical Medicine*, 7(1), pp. 34–40. doi: 10.36408/mhjcm.v7i1.425.
10. *Gambaran Hubungan Regimen Dosis Danefek Samping Kemoterapi pada Pasien Kanker di RSUD Prof Dr. Margono Soekarjo Purwokerto Periode Bulan Januari-Februari Tahun 2019 | Darmawan | Majalah Farmaseutik* (no date). Available at: <https://journal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/47664/25344> (Accessed: 24 February 2022).

11. Febriani, A. and Rahmawati, Y. (2019) 'Efek Samping Hematologi Akibat Kemoterapi dan Tatalaksananya', *Jurnal Respirasi*, 5(1), p. 22. doi: 10.20473/jr.v5-i.1.2019.22-28.
12. Gandasoebrata R. 2013. Penuntun Laboratorium Klinis. Jakarta. Dian Rakyat
13. Giovani, A. *et al.* (2020) 'Studi Penggunaan Carboplatin untuk Penderita Kanker Payudara di RUMKITAL Dr. Ramelan Surabaya', *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, 7(1), pp. 27–35. doi: 10.33508/JFST.V7I2.2393.
14. *Kenali Gejala Kanker Serviks Sejak Dini - Direktorat P2PTM* (no date). Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/kenali-gejala-kanker-serviks-sejak-dini> (Accessed: 19 February 2022).
15. International Agency for Research on Cancer. GLOBOCAN 2020. Indonesia - Global Cancer Observatory. (diakses 24 Januari 2022). Tersedia dari : <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/360-indonesia-factsheets.pdf>.
16. Irma Ningsih Yuvita Fallo, Rina. A. Sidharta, L. S. G. (2021) 'Korelasi antara Neutrophyl Lymphocyte Ratio dengan Stadium Kanker pada Pasien Kanker Payudara', 23(3), pp. 1–10
17. Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Jakarta: Badan Litbang Kemenkes RI
18. Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Penyakit Kanker. Jakarta : Pusat Data dan Informasi
19. Megantari, I. (2007) 'Evaluasi Pemilihan Dan Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Kanke Payudara Pasca Kemoterapi DI RSUP. Dr. Sardjito Yogyakarta Tahun 2005'.
20. Mescher, A. L. (2015). Junquiera's Basic Histology & Atlas (14th ed.). New York: Mc Graw Hill Education/Lange.
21. Manoralisa, J. *et al.* (2019) 'Gambaran Jumlah Leukosit Pada Pasien Kanker Serviks yang menerima Kemoterapi', *Homeostasis*, 3(1), pp. 29–36.
22. Megantari, I. (2007) 'EVALUASI PEMILIHAN DAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIKA PADA PASIEN KANKE PAYUDARA PASCA KEMOTERAPI DI RSUP. Dr. SARDJITO YOGYAKARTA TAHUN 2005'.
23. Nugroho, K. D. and Sucipto, U. (2020) 'Studi Fenomenologi: Dampak Pengabaian Gejala Kanker Bagi Klien Dan Keluarga', *Jurnal Keperawatan Malang*, 5(1), pp. 46–54. Available at: http://library.gpntb.ru/cgi-bin/irbis64r/62/cgiirbis_64.exe?C21COM=S&I21DBN=RSK&P21DBN=RSK&S21FMT=fullwebr&Z21ID=&S21STN=1&S21REF=10&Z21MFN=856891

24. Ogata, Y. (2010) *Evaluasi Penatalaksanaan Kasus Kelainan Hematologi Pada Kemoterapi Pada Kanker Paru-Paru Di RSUP DR.Sardjito Yogyakarta Tahun 2008*. Available at: http://www.library.usd.ac.id/Data_PDF/Farmasi/Farmasi/068114009_Full.pdf (Accessed: 25 February 2022).
25. Oktobiannobel, J., Nur, M. and Dananda, B. S. (2020) 'Derajat Toksisitas Hemoglobin pada Penderita Kanker Kolorektal yang Mendapat Kemoterapi CapeOX', 1(4), pp. 291–298.
26. O'Neil, D. (2013). Human Blood: Blood Components. Retrieved February 24, 2022 from https://www2.palomar.edu/anthro/blood/blood_components.htm
27. Pagalay, U. and Ambarsari, A. (2014) 'Model Matematika pada Proses Hematopoiesis dengan Perlambatan Proses Proliferasi Mathematical Model on Hematopoiesis Process with Proliferation Time Delay', 28.
28. Purba, R., Ompusunggu, H. and Panjaitan, J. (2015) *Hubungan Jenis Kemoterapi Dengan Mielosupresi Pada Kanker Payudara di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan*. Available at: [http://repository.uhn.ac.id/bitstream/handle/123456789/879/Hubungan Jenis Kemoterapi Dengan Mielosupresi Pada Kanker Payudara di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam MALIK Medan.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.uhn.ac.id/bitstream/handle/123456789/879/Hubungan%20Jenis%20Kemoterapi%20Dengan%20Mielosupresi%20Pada%20Kanker%20Payudara%20di%20Rumah%20Sakit%20Umum%20Pusat%20Haji%20Adam%20MALIK%20Medan.pdf?sequence=1&isAllowed=y) (Accessed: 24 January 2022).
29. Purna, P. *et al.* (2021) 'Penurunan Jumlah Leukosit Pada Kasus Kanker Serviks Tipe Squamous Pasca Kemoterapi Pertama Di RSUP Sanglah Denpasar', *Jurnal Medika Udayana*, 10(6), pp. 34–37. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/74528/40003>.
30. Rusjdi, S. R. (2021) 'Infeksi Parasit, Hubungannya dengan Karsinogenesis', *Jurnal Health Sains*, 2(3), pp. 394–401. doi: 10.46799/JHS.V2I3.136.
31. Rahmayanti, K. N., Sumantri, A. F. and Rahim, T. H. (2018) 'Hubungan Status Gizi dan Jenis Obat Kemoterapi terhadap Kejadian Anemia pada Pasien Kanker Payudara di Rsud Al-Ihsan', pp. 703–709.
32. Rosita, L., Pramana, A. A. C. and Arfira, F. R. (2019) *Hematologi Dasar*. Available at: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/33788> (Accessed: 28 February 2022).
33. Rodak, B. F., Keohane, E. M., Walenga, J. M., & Smith, L. J. (2016). *Rodak's Hematology: Clinical principles and applications (Fifth Edition.)*. St. Louis, Missouri: Elsevier Saunders.

34. Raghuwanshi, B., & Pehlajani, N. (2016). Green Colour Donor Plasma. *Indian Journal of Anaesthesia*, 60(74), 86–87. <https://doi.org/10.4103/0019-5049.191703>
35. Rochmah, D. *et al.* (2020) ‘Hemoglobin Levels before and after Chemotherapy (Cisplatin-Paclitaxel) of Nasopharyngeal Cancer Patients at Prof . Dr . Margono Soekarjo Hospital’, 02(04), pp. 121–123. doi: 10.32734/ijnpc.v2i04.4818.
36. Syahriana, E., Bahar, E. and Serikat, D. A. (2021) ‘Perbedaan indeks trombosit antara pasien kanker kolorektal nonmetastasis dan metastasis di RSMH Palembang progresivitas kanker dan resiko metastasis Hematologi dan Onkologi Medik dan Bangsal rawat inap Penyakit Dalam RSMH Palembang dalam kurun waktu 7 bulan mulai Januari kanker kolorektal yang memenuhi kriteria penerimaan yang berobat di Poliklinik Hematologi dan Onkologi Medik Penyakit’, 8(2). doi: 10.32539/JKK.V8I2.13432.
37. Sari, M. I., Wahid, I. and Suchitra, A. (2019) ‘o Tinjauan Pustaka Kemoterapi Adjuvan pada Kanker Kolorektal’, pp. 51–57.
38. Sirait, A. (2020) ‘Karakteristik Penderita Kanker Paru Yang Dirawat Inap di RSUP’.
39. Supriyanto, N., Permana, O. R. and Cahyadi, I. (2020) ‘Karakteristik Pasien Keganasan Kepala Leher Di RSUD Waled Periode 2014-2018’, *Tunas Medika Jurnal kedokteran dan Kesehatan*, 6(2), pp. 70–5.
40. Syahrudin, E. *et al.* (2012) ‘Efikasi dan Toksisitas Rejimen Sisplatin + Etoposid untuk Kemoterapi Kanker Paru Jenis Karsinoma Bukan Sel Kecil (KPKBSK) Stage Lanjut Efficacy and Toxicity Chemotherapy With Cisplatin + Etoposide Regiment in Advanced Stage non-Small Cell Lung Cancer’, *J Respir Indo*, 32(1), pp. 25–35.
41. Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2012). *Principles of Anatomy and Physiology*. (B. Roesch, Ed.) (12th ed.). New Jersey: John Wiley & Sons, INC.
42. Yuni, Natalia Erlina. 2015. *Kelaianan Darah*. Yogyakarta : Nuha Medika.
43. Zulkarnain Iskandar, Surarso Bakti, P. N. (2017) ‘Penurunan hemoglobin, neutrofil, dan trombosit pascakemoterapi cisplatin-paclitaxel pada penderita tumor ganas kepala dan leher’, *Jurnal THT-KL*, 10(1), pp. 1–10.