# DAFTAR PUSTAKA

Adiana, S. and Maulina, D. (2022) ‘Klasifikasi Permasalahan Terkait Obat (Drug Related Problem/DRPs): Review’, *Indonesian Journal of Health Science*, 2(2), pp. 54–58. Available at: https://doi.org/10.54957/ijhs.v2i2.238.

Adilah, Y.H. (2023) *Cefixime*, *Klikdokter*.

Agustina *et al*. (2021) ‘Pengkajian Praktek Swamedikasi pada Salah Satu Apotek di Kota Padang, Indonesia’, *Jurnal farmasi dan kesehatan*, 11 (1).

Agustina, E. *et al.* (2021) ‘Pengkajian Praktek Swamedikasi Pada Salah Satu Apotek di Kota Padang, Indonesia’, *SCIENTIA : Jurnal Farmasi dan Kesehatan*,11(1), p.15.

Aktalina, L. (2022) ‘Edukasi tentang Merokok sebagai Faktor Risiko Terjadinya Kanker Paru pada Masyarakat di Kelurahan Peawi Utara Kecamatan Babalan Kabupaten Langkat’, *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, volume 1.

Alamanda, M. (2024) *Kontraindikasi Dan Peringatan Alprazolam*, *Alomedika*.

Albab *et al.* (2022) ‘Gambaran Persepsi Pasien Terhadap Pelayanan Palliative Care di Ruang Onkologi di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto’, *Jurnal Inovasi Penelitian*, volume 3.

Aldea *et al*. (2020) ‘How to Manage Patients with Corticosteroids in Oncology in the Era of Immunotherapy?’, *European Journal of Cancer*, volume 141.

Alfarisa *et al.* (2023) ‘Karakteristik Pasien Kanker Paru di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2021’, *SCIENA*, Vol II No.

Amalia, N. (2022) *Analisis Drug Related Problems (DRPs) pada Pengobatan Osteoartritis di Rumah Sakit Samarinda*. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Amanda, Q. (2023) *Prognosis Penyakit Paru Obstruktif Kronik*, *Alomedika*.

American Cancer Society (2023) ‘2023 Cancer Facts and Figures’, pp. 10–12.

American Cancer Society (2024) ‘Target Drug Therapy for Non Smal Cell Lung Cancer’, pp. 4–10.

Amily, A. (2024) *Farmakologi Vitamin B6 (Piridoksin)*, *Alomedika*.

Ananda *et al.* (2018) ‘Hubungan Staging Kanker Paru dengan Skala Nyeri pada Pasien Kanker Paru yang Dirawat di Bagian Paru RSUP DR M Djamil Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7 (3).

Anindita, K. (2021) *Vitamin B kompleks untuk apa saja sih? ini 4 manfaatnya*, *detikhealth*.

Ardiansyah, A.O. (2021) *Tips Mengatasi Efek Samping Kemoterapi*. Surabaya: Airlangga University Press.

Arini, Yovita Dwi Rahmawati, dan Fita A. (2016) 'Faktor Risiko Kejadian Drug

Related Problems Pada Pasien Penyakit Kronis Rawat Jalan Di Poliklinik Penyakit Dalam', *Jurnal Mnajemen dan Pelayanan Farmasi*, 6(2).

Arumsari *et al*. (2019) ‘the Description of Smoking Degree Based on Brinkman Index in Patients With Lung Cancer’, *J Berk Epidemiol*.

Arumugham *et al*. (2023) ‘Therapeutic Uses of Diuretic Agents’, in *Bookshelf*. Treasure island: StatPearls Publishing.

Aslama, A.W. (2019) *Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Kategori Ketidaktepatan Dosis, Kontraindikasi dan Interaksi Obat pada Pasien Kanker Payudara di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Tahun 2018*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Aydin *et al.* (2019) ‘Malignant Pleural Effusions: Appropriate Treatment Approaches’, *The eurasian journal of medicine*.

Batubara, M. (2021) *Seperti Apa Proses Kemoterapi untuk Pasien Kanker?*, *EMC Health care*. Tangerang Selatan.

Bemt and Egberts (2007) ‘Drug-related problems: definitions and classification’, *Journal of the European Association of Hospital Pharmascists*.

Benazir, S. (2013) ‘Faktor Risiko Kejadian Kanker Paru pada Pasien Rawat Inap dan Rawat Jalan di RSUPN Dr.Cipto Mangunkusumo Jakarta Tahun 2011-2012’, *Fakultas Kesehatan Masyarakat UI*.

BNF. (2019) 'British Nasional Formulary' 78Ed. London: BMJ Group.

Buana, I. dan A.T. (2023) ‘Efusi Pleura Ganas e.c. Adenocarcinoma Paru’, *Jurnal ilmu kesehatan dan kedokteran*, 1(4).

Buana, I. and Harahap, D.A. (2022) ‘Asbestos, Radon Dan Polusi Udara Sebagai Faktor Resiko Kanker Paru Pada Perempuan Bukan Perokok’, *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), p. 1. Available at: https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7088.

Cao *et al.* (2020) ‘Pharmacokinetics and pharmacodynamics of levofloxacin in bronchial mucosa and lung tissue of patients undergoing pulmonary operation’, *Experimental and therapeutic medicine*.

Chairuddin, M.R. (2019) ‘Profil Pasien Kanker Paru Primer yang Dirawat Inap dan Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Seotomo Surabaya’, *Jurnal Respirasi*, volume 5.

Chandra, A.P. (2022) *Pengaruh Terapi Adjuvan Gabapentin terhadap Dosis Opioid dan Skor Nyeri pada Pasien Kanker Paru-Paru dengan Nyeri Kanker: Studi di Dua Tempat Pusat Penanganan Kanker Nasional = Effect of Gabapentin Adjuvant Therapy on Opioid Dose and Pain Score of Lung Ca*. Universitas Indonesia.

Ciccolini, Joseph (2016) '*Pharmacokinetics and Phamrmacogenetics of Gemcitabine as mainstay in adult and pediatric oncology'* Cancer Chemother Pharmacol.

Cogle (2019) *Asam Folat Mengurangi Toksisitas Terkait Kemo Pemetrexed pada Kanker Paru Sel Non-Small*, *addon life*.

Coleman, J.J. (2016) ‘Adverse Drug Reactions’, *Reaserch Pharmacist*.

Cook *et al*. (2016) ‘Dexamethasone co-medication in cancer patients undergoing chemotherapy causes substantial immunomodulatory effects with implications for chemo-immunotherapy strategies’, *OncoImmunology*.

Council, C. (2022) *Understanding Lung Cancer*. Cancer Council Australia.

Delvy, D. (2019) *IDENTIFIKASI POTENSI INTERAKSI OBAT PADA PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKSI KRONIK DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD BUDHI ASIH TAHUN 2017*. INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL.

Dewi, Trisni Untari (2023) 'Farmakologi Salbutamol'. Alomedika.

Diah *et al*. (2017) *Efikasi dan toksisiti kemoterapi karboplatin-vinorelbin pada pasien kanker paru jenis karsinoma bukan sel kecil (KPKBSK) stage lanjut di RSUP Persahabatan = Efficacy and toxicity of carboplatin vinorelbine chemotherapy in advanced non small cell lung canc*. Universitas Indonesia.

Dietrich *et al*. (2012) ‘Corticosteroids in brain cancer patients: benefits and pitfalls’, *Clin Pharmacol*.

Diputra *et al*. (2020) ‘Analisa Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Stadium Akhir yang Menjalani Hemodialisa di RSUD 45 Kuningan’, *Journal of pharmacopolium*, volume 3.

Dobler *et al*. (2017) ‘Risk of tuberculosis in patients with solid cancers and haematological malignancies: a systematic review and meta-analysis’, *European Respiratory Journal*, 50(1700157).

Drugbank (2024) 'Lung Cancer Drug' OMx Personal Health Analytics.

Drugs.com. (2018) ' Prescription Drug Infometion, Interactions & Side Effects

Durham *et al.* (2019) ‘Ranitidin versus cetirizine in the prevention of chemotherapy-related hypersensitivity reactions’, *Journal of Oncology Pharmacy Practice*, 25.

Durham *et al*. (2019) ‘Salbutamol versus cetirizine in the prevention of chemotherapy-related hypersensitivity reactions’, *Journal of Oncology Pharmacy Practice*, 25.

Dwiastiti, W.N. (2023) *Cairan di sekitar paru-paru*, *Hermina Kemayoran*.

Elisya *et al*. (2022) ‘Overview of cytostatic drug prescribing for inpatient cancer patients at RSUD Tarakan July-December 2021 period’, *Jurnal teknologi dan seni kesehatan*, 13(2).

EMA (2010) ‘European Medicines Agency’.

EMA (2018) ‘European Medicines Agency’.

Fadli, R. (2022) *3 Jenis analgesik yang termasuk obat pereda nyeri*, *Halodoc*.

Fadli, R. (2022) *Mitos atau Fakta, Manfaat Temulawak Ampuh Atasi Kanker?*, *Halodoc*.

Farmasi UGM (2021) *Guru Besar Farmasi UGM: Interaksi Obat Bukan Penyebab Kematian Pasien Covid-19*, *Universitas Gadjah Mada*.

FDA (2024) ‘Food And Drug Administration’.

Firdaus, N.Z. dan S.S. (2023) ‘Evaluasi penggunaan obat kemoterapi pada pasien kanker payudara di Rumah sakit islam sultan agung semarang tahun2022’, *Jurnal ilmu farmasi dan farmasi klinis*, 20(2).

Fortuna *et al.,* (2020) ' Hubungan Drug Related Problems (DRPs) dan Outcome Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Dengan Diabetes Melitus', *JMPF*, 11(2).

Gayen, S. (2022) ‘Malignant Pleural Effusion: Presentation, Diagnosis, and Management’, *The american journal of medicine*, Volume 135(Issue 10).

Gonzalez, maria lorenzo, et al (2019) ‘Lung Cancer Risk and do-it-yourself activities. A Neglected Risk Factor for Lung Cancer’, *Environmental Research*, volume 179.

Gracia *et al*., (2023) ‘Pekerjaan sebagai faktor risiko kanker paru-paru sel kecil’, *Scientific Reports*.

Grarin *et al*., (2021) ‘Drug Related Problems in Clinical Practice: a Cross-sectional Study on Their Prevalence, Risk Factors and Associated Pharmaceutical Interventions’, *Scientific Reports*.

Halomoan, M. sintong (2021) *Penanganan TB-HIV*, *Alomedika*.

Hamdani, A.F. (2023) ‘Karakteristik Demografi dan Klinikopatologi Pasien Kanker Paru di RSUD Al-Ihsan’, *Jurnal riset kedokteran*, volume 3.

Handayani, S. (2021) *Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung: Media Sains Indonesia.

Hernandez *et al*., (2023) ‘Survival and comorbidities in lung cancer patients: Evidence from administrative claims data in Germany’, *Oncology research*, 30(4).

ISHMO (2017) ‘Application of Cancer Management in the Era of JKN’, *Surabaya Hematologi Onkologi Medik*, 15, pp. 50–58.

Ismida *et al*., (2022) ‘Profil Sitologi Efusi Pleura di RSUD Zainoel Abidin Banda Aceh’, *Jurnal kedokteran syiah kuala*, Volume 21,.

Istinengsih, M.I. (2021) *Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) di Instalasi Rawat Inap RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar Tahun 2019*. Stikes Karya Putra Bangsa.

JNC (2013) ‘JNC 8 Guidelines for the Management of Hypertension in Adults’, *Journal of the American Medical Association*.

Joseph, J. and Rotty, L.W.A. (2020) ‘Kanker Paru: Laporan Kasus’, *Medical Scope Journal*, 2(1), pp. 17–25. Available at: https://doi.org/10.35790/msj.v2i1.31108.

Junaidi, I. (2014) *Hidup Sehat Bebas Kanker - Mewaspadai Kanker Sejak dari Dini*. Yogyakarta: Rapha Publishing.

Juwita, Amalita, N. and Parma, M.D. (2021) ‘Faktor-Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kanker Paru-Paru dengan Menggunakan Analisis Regresi Logistik’, *UNPjoMath*, 4(1), pp. 38–42.

Kamath *et al*., (2021) ‘Effect to domperidone, ondansetron, olanzapine-containing antiemetic regimen on QTc interval in patients with malignancy: a prospective, observational, single-group, assessor-blinded study’, *Scientific Reports*.

Khaerinnisa, A. (2023) *Lansoprazole*, *Halosehat*.

Kiling, I.Y. and Kiling-Bunga, B.N. (2019) ‘Pengukuran dan Faktor Kualitas Hidup pada Orang Usia Lanjut’, *Journal of Health and Behavioral Science*, 1(3), pp. 149–165. Available at: https://doi.org/10.35508/jhbs.v1i3.2095.

Kouwagam, Anggrainy Dwifitriani. (2013) 'Efek Kemoterapi Kombinasi Paclitaxel-Cisplatin terhadap Kadar Anti Muellerian Hormone(AHM) Ovarium pada Penderita Karsinoma Serviks' Universitas Hasanuddin Makasar.

Kumala, O. sih (2020) *Evaluasi Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Kanker Serviks di RSUD Dr. Moewardi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Kurniasih dan Daris (2017) *Tuberculosis Mengenali Penyebabnya, Cara Penularan, dan Penanggulangan*. Yogyakarta: Samudra Biru.

Latifah, E. (2021) ‘Riwayat Alamiah Penyakit untuk Penanganan yang Lebih Efektif’, *HarapanRakyat.com*.

Liamali, R.T. (2019) *ANALISIS DRUG RELATED PROBLEMS KATEGORI KETIDAKTEPATAN DOSIS DAN KUALITAS HIDUP PASIEN PADA PENDERITA KANKER PAYUDARA DI INSTALASI RAWAT INAP RSPAD GATOT SOEBROTO PERIODE SEPTEMBER- OKTOBER 2019*. Universitas muhammadiyah prof. dr. hamka.

Luthfiyani, S.N. (2024) *Paracetamol*, *Alomedika*.

Maharani, S. (2012) *KANKER: Mengenal 13 Jenis Kanker dan Pengobatannya*. Yogyakarta: Katahati.

Makarim, F.R. (2024) *Natrium Diklofenak*, *Halodoc*.

Maranatha, D. (2020) *Tuberculosis Paru Sebagai Komplikasi Pengobatan yang Tidak Memadai pada Tuberkulosis Paru Aktif*, *Universitas Airlangga*.

Marischa *et al*., (2017) ‘MALNUTRISI PADA PASIEN KANKER’, *Medula*, volume 7(4).

Medscape.com. (2018) 'Drug Interaction Checker'.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2023) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1438/2023 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Kanker Paru*. Indonesia.

Murdiana, Happy Elda. (2021) 'Interaksi Obat dengan Obat, Makanan, Vitamin, dan Produk Herbal' Yogyakarta: Pustakabarupress.

Murniaseh, E. (2024) ‘Jenis kanker paling mematikan di Indonesia’, *Klikdokter*.

Mustapha, S. (2017) ‘Drug Related Problems in Cervical Cancer Patient on Chemotheraphy in Ahmadu Bello University Teaching Hospital, Zaria’, *International Science Conference*.

Nareza, M. (2022) *Vitamin B6*, *Alodokter*.

Nareza, M. (2024) *Azitromycin*, *Alodokter*.

Nugroho, N. (2024) *CARA MENCEGAH DAN MENGATASI EFEK SAMPING PASCA KEMOTERAPI*, *Kemenkes RI*.

Nurcahaya *et al*., (2020) 'FAKTOR RISIKO TERJADINYA DRUG RELATED PROBLEMS PADA PASIEN RAWAT JALAN DENGAN PENYAKIT KRONIS' *Journal of management and pharmacy practiceI,* 5(2).

Nurhani, R., Akrom and Agnes, J. (2018) ‘GAMBARAN DRUG RELATED PROBLEMS ( DRPs ) PADA PASIEN STROKE RAWAT INAP RUMAH SAKIT X DRUG RELATED PROBLEMS IN PATIENTS WITH STROKE : A PROSPECTIVE STUDY AT HOSPITAL X-’, pp. 1–9. Available at: http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/10548.

Oktaviany, S. (2024) *Midazolam*, *Alomedika*.

Paji (2021) ‘Hubungan Antara Kemoterapi dengan Kualitas Hidup Penderita Kanker Payudara di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang’, *Applied Scientific Journal*, volume 4.

Palupi, P.D. and Jayaningsih, V. (2021) ‘ANALISA DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) DI INSTALASI RAWAT INAP KLINIK SARI MEDIKA KABUPATEN SEMARANG’, *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(1), pp. 1–5. Available at: https://doi.org/10.52216/jfsi.v4i1.57.

PCC (2024) ‘Anemia pada Penderita Kanker: Penyebab, Diagnosis & Pengobatannya’, *Park way cancer centre*.

Pittara (2022) *Kanker*, *Alodokter*.

Pittara (2023) *Kanker Hati*, *Alodokter*.

Prasanda, A. (2021) *Ini Cara Diabetes Merusak Kesehatan Paru Penderitanya*, *Klikdokter*.

Pratiwi, P.P. (2018) *Kajian Interaksi Obat Terhadap Pasien Geriatri dengan Penyakit Hipertensi di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta Utara*. Universitas Islam Negeri Jakarta.

Pritami *et al*., (2022) ‘Faktor Risiko Kanker Paru: Tinjauan Pustaka’, *Fakultas kedokteran Unila*.

Promkes RSST (2022) *Manfaat Vitamin K*, *Kemenkes*.

Putra, X.N.T. (2024) *Evaluasi penggunaan obat antiemetik pada pasien kanker ovarium pasca kemoterapi di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2020-2022*. Universitas Andalas.

Putri, A.K. (2023) *Kanker Paru-paru: Penyebab, Gejala, Ciri-ciri, dan Pengobatan*, *Bumame*.

Putri, I.M., Nelwati, N. and Huriani, E. (2021) ‘Gambaran Rerata Kelelahan pada Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi’, *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), pp. 390–395.

Rahadianti, S.P. (2022) *Docetaxel*, *Kemenkes RI*.

Rahestyningtyas, Eccita. (2018) 'Respon Kemoterapi Lini Kedua Gemcitabine Carboplatin pada Pasien Kanker Ovarium Epitelial Rekuren di RSUD Dr. Soetomo Periode Januari 2015- Desember 2017' Universitas Airlangga.

Rahim *et al*., (2021) ‘PROFIL PENGOBATAN PASIEN DIABETES MELITUS RAWAT JALAN DI DEPO FARMASI UMUM RSUD ULIN BANJARMASIN PERIODE’, *Jurnal farmasi IKIFA*, 1 (December 2020), pp. 4516–4524.

Rahma, D. (2024) *Furosemid*, *Alomedika*.

Rahmawati, Y. and Sunarti, S. (2011) ‘Permasalahan Pemberian Obat pada Pasien Geriatri di Ruang Perawatan RSUD Saiful Anwar Malang Drug-Related Problem in Hospitalized Geriatric Patients at Saiful Anwar Hospital Malang 1 2’, 28(2), pp. 141–145.

Ramatillah, Diana Laila. (2020) 'Buku Ajar Interaksi Obat' Jakarta : Universitas 17 Agustus 1945.

Rapiah, Dewi Afriani (2021) 'Hubungan jumlah kejadian drug related problems dengan lama hari rawat pada pasien dispepsia di rumah sakit “x” Palembang', *Borobudur Pharmacy Review*, 1(1).

Recchia, F. *et al.,* (2002) ‘Gemcitabine, ifosfamide and vinorelbine in advanced non-small cell lung cancer: A phase II study’, *Anticancer Research*, 22(2 B), pp. 1321–1328.

Redaksi Halodoc (2019) *2 Metode Pengobatan untuk Atasi Infeksi Luka Operasi*, *Halodoc*.

Rekno, H. (2019) *Identifikasi Drug Related Problems pada Terapi Pasien Kanker Paru di Instalasi Rawat Inap RSUP H. Adam Malik Medan*. Universitas Sumatera Utara.

Reyaan *et al.* (2021) ‘Studi Potensi Interaksi Obat pada Resep Polifarmasi di Dua Apotek Kota Bandung’, *JMPF*, Volume 11.

RSUD Sawahlunto (2021) *Mengenal Penyakit Komorbid dan Daftarnya yang Tingkatkan Risiko Kematian Pasien Covid-19*, *RSUD Sawahlunto*.

Rusdi, N.K., Sari, E.N. and Wulandari, N. (2023) ‘Ketepatan Obat, Dosis, dan Potensi Interaksi Obat pada Pasien Kanker Paru di Rumah Sakit X Jawa Barat Periode 2019-2021’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(3), pp. 313–323. Available at: https://doi.org/10.25026/jsk.v5i3.1754.

Safrida (2018) *Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Banda Aceh: Syah Kuala University Press.

Sari *et al.,* (2021) ‘Efektivitas pengobatan pada pasien penyakit paru obstruksi kronis (PPOK) di Rumah sakit Yogyakarta’, *JMPF*, 11(4).

Sigel, K. dan J.P. (2017) ‘Comorbidity Profile of Patients with Lung Cancer: A New Approach to Risk Stratification?’, *ATS Journals*, 14(10).

Sinjal, J., Wiyono, W. and Mpila, D. (2018) ‘Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) Di Instalasi Rawat inap RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado’, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(4), p. 119.

Sinurat, J. (2021) ‘Jaringan Saraf Tiruan Diagnosa Penyakit Kanker Paru-Paru Menggunakan Metode Hebb Rule’, *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2(1), pp. 20–27.

Sumastri, Heni, dkk (2022) *Buku Ajar Anatomi Untuk Mahasiswa Kebidanan*. Bandung: CV Fenik Muda Sejahtera.

Supriyadi *et al*., (2019) ‘Description of potential Drug Interaction in Cardiac Poly Patient Recipes RSUD Gunung Jati’, *Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 1(2).

Tanisa, N.D. (2017) *Studi biaya kemoterapi vinorelbine kombinasi cisplatin dengan vinorelbine kombinasi carboplatin pada pasien kanker paru di RSUD dr.Soetomo Surabaya*. Widya Mandala Catholic University Surabaya.

Tisa Putri, A. (2018) ‘Drug Related Problem ( DRP ) Penggunaan Antidiabetik Oral Dan Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Rawat Inap Di Bangsal Interne RSUP DR. M. Djamil Padang’, pp. 1–67.

Titami, A. (2022) *Hubungan Antara Drug-Related Problems (DRPs) Penggunaan Obat Antihipertensi Dengan Luaran Klinik Pada Pasien Lanjut Usia Yang Dirawat Inap*. Universitas Gadjah Mada.

Trisni (2022) *Ambroxol apakah sama dengan asetilsistein-Farmakologi klinik*, *Alomedika*.

Umehara *et al*. (2021) ‘Effect of Systemic Corticosteroid Therapy on the Effocacy and Safety of Nivolumab in the Treatment of Non-Small-Cell Lung Cancer’, *Cancer Control*.

Utaminingsih, A.T. (2008) ‘Drug Related Problems Kategori Dosis Lebih, Dosis Kurang, dan Obat Salah di Intensive Care Unit Rumah Sakit Islam Surakarta Periode Tahun 2007’.

WARDHANI, F.A., IKAWATI, Z. and YASIN, N.M. (2023) ‘ASSOCIATION OF DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) OCCURRENCE WITH CLINICAL OUTCOME IN ISCHEMIC STROKE PATIENTS’, *Majalah Farmaseutik*, 19(1), pp. 140–147.

Wardoyo, asyraf V. dan R.Z.. (2019) ‘Tingkat pengetahuan masyarakat terhadap obat analgesik pada swamdikasi untuk mengatasi nyeri akut’, *Jurnal ilmiah kesehatan sandi husada*, 10(2).

Widyastuti, R. (2022) *Betahistine*, *Alomedika*.

Widyastuti, R. (2023) *Cisplatin*, *Alomedika*.

Wulandari, L. (2019) ‘Efikasi Gefitinib dan Erlotinib dalam Kanker Paru-paru non-sel-kecil’, *Armenian Medical Journal*.

Yulia, dwi (2023) ‘Suplemen vitamin dan suplemen sama gak sih?’, *Kementrian kesehatan indonesia*.

Yulias, N.B. (2017) *ASUHAN KEPERAWATAN NYERI PADA PASIEN KANKER PARU DI RSUP Dr. M. DJAMIL PADANG*. Poltekes Kemenkes Padang.

Zimlich, R. (2023) ‘What is Dexamethasone and Why is it Given Prior to Chemotherapy?’, *Healthline*.