

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, M. B. (2022). *Faktor-Faktor Dominan yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Kanker dalam Pengobatan Kemoterapi: Studi Literatur*. 12(1), 170–177.
- Afif, Z., Azhari, D. S., Kustati, M., & Sepriyanti, N. (2023). Penelitian Ilmiah (Kuantitatif) Beserta Paradigma, Pendekatan, Asumsi Dasar, Karakteristik, Metode Analisis Data Dan Outputnya. *Journal Of Social Science Research*, 3, 682–693.
- Akbari, M., Ghelichi-ghojogh, M., & Nikeghbalian, Z. (2022). Neoadjuvant VS adjuvant chemotherapy in patients with locally advanced breast cancer ; a retrospective cohort study. *Annals of Medicine and Surgery*, 84(November), 104921. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.104921>
- Amruddin, Priyanda, R., Ariantini, N. S., Rusmayani, N. G. A. L., Aslindar, D. A., Ningsih, K. P., Wulandari, S., Putranto, P., Yuniati, I., Untari, I., Mujiani, S., & Wicaksono, D. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*.
- Anisa, N. R., Fauzia, L., & Ganing, A. (2022). *Dampak Psikis Pengobatan Kemoterapi dan Metode Kelompok Diskusi Suportif Edukatif (Supportive-Educative Discussion Group) dengan Pendekatan Spiritual Care pada Pasien Kanker Psychological Impact of Chemotherapy and Supportive-Educative Discussion Group* . 6(1), 78–84.
- Antari, N. K. W., Jayanti, D. M. A. D., & Sanjiwani, A. A. S. (2023). Hubungan Resiliensi dengan Tingkat Kecemasan Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 11(2), 293. <https://doi.org/10.26714/jkj.11.2.2023.293-304>
- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, 26320–26332.
- Auliah, P., Efendi, N., Anwar, H., & Akmal, N. (2023). *The Effect of Social Support on Academic Resilience to Students Who Are Working on Thesis*. 3(6), 729–740.
- Ayubbana, S., Ludiana, Chrisanto, E. Y., Fitri, N. L., Sari, S., & Atika. (2024). *Kualitas Hidup pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi Di Rumah Sakit Umum Daerah Jend Ahmad Yani Metro*. 6, 3419–3432.
- Az Zahra, J., Santosa, A., & Do Toka, W. (2024). Karakteristik Klinikopatologi Karsinoma Duktal Invasif di Maluku Utara. *Malahayati Nursing Journal*, 6, 3753–3761.

- Baeda, A., & Nurwahyuni, E. (2022). Breast cancer sufferers have a tendency to experience anxiety, an effort to reduce anxiety levels in cancer patients is by increasing the role of self through resilience. The purpose of this study was to determine the relationship between resilience and a. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran (JKP)*, 10(4), 37–45. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/jkp.v10i1.1867>
- Barimbing, M. A., Feoh, F. T., & Bayo, M. M. (2025). *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Resiliensi Pasien Kemoterapi Di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang*. 7(2), 137–146. <https://doi.org/10.53399/knj.v7i2.paperID>
- Chen, L., Zhang, C., Yao, Z., Cui, M., Xing, J., Yang, H., Zhang, N., Liu, M., & Xu, K. (2021). *Adjuvant chemotherapy is an additional option for locally advanced gastric cancer after radical gastrectomy with D2 lymphadenectomy : a retrospective control study*. 1–15.
- Connor, K. M., & Davidson, J. R. T. (2003). *Development Of A New Resilience Scale: The Connor-Davidson Resilience Scale (CD-RISK)*. 82(September 2002), 76–82. <https://doi.org/10.1002/da.10113>
- Debien, V., Caluwé, A. De, Buisseret, L., Wang, X., Piccart-gebhart, M., Tuohy, V. K., & Romano, E. (2023). Immunotherapy in breast cancer : an overview of current strategies and perspectives. *Njp Breast Cancer*, 7, 2–10. <https://doi.org/10.1038/s41523-023-00508-3>
- Dewi, Y. A., Soeparno, K., Anggraini, D. N., & Wulandari, R. M. (2024). Validity Test of Connor-Davidson Resilience Scale on Indonesian Disaster Volunteer. *Psisula: Proseding Berkala Psikologi*, 6, 303–317. <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/psisula/issue/view/988/showToc>
- Duan, Y., Zhou, T., Chen, J., Zhang, J., Chen, Y., Sun, Q., Cai, T., & Yuan, C. (2025). Fatigue and associated factors among middle-aged patients with breast cancer undergoing chemotherapy in China_ A cross-sectional study. *Healthcare and Rehabilitation*, 1(4), 100050. <https://doi.org/10.1016/j.hcr.2025.100050>
- Estrada, D., Tunru, I. S. A., & Saputra, L. (2014). *Atlas Saku Patofisiologi Klinik*.
- Farahani, A. (2020). *Application of Roy adaptation model on adherence to treatment in patients with heart failure*.
- Febriantje, N., Ardan, M., & Nurhasanah. (2026). Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi Pasien Dengan Kepatuhan Menjalani Pengobatan Di RSUD I.A Moeis Samarinda. *Jurnal Ners*, 10(2), 2850–2857. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ner>
- Firdaus, A. M., Nuryani, R., & Wulan Lindasari, S. (2024). Hubungan Resiliensi dengan Dukungan Keluarga Pada Remaja dengan Leukemia yang Menjalani

Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 7(1), 124–130.
<https://doi.org/10.52774/jkfn.v7i1.156>

- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114.
- Fitri, I. N., Agustiyowati, T. H. R., Meillaningsih, L., Sukarni, & Waluya, N. A. (2025). Hubungan Resiliensi dengan Tingkat Kecemasan Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 17(2), 64.
<https://doi.org/10.26714/jkj.11.2.2023.293-304>
- Florensa, Hidayah, N., Yousriatin, F., Sari, L., & Kirana, W. (2025). Efektivitas Manajemen Diri Terhadap Resiliensi Remaja. *Open Journal System*, 19(12), 6401–6046. <https://binapatria.id/index.php/MBI>
- Handayani, T. S., Juwita, T. R., Murwati, Sulastrri, & Ningrum, K. M. (2024). *Resiliensi Pada Komunitas Wanita Penderita Kanker Yang Menjalani Kemoterapi Di Kota Bengkulu Resilience in a Group of Women With Cancer Who Underwent Chemotherapy in Bengkulu City* Tita Septi Handayani, Tri Ratna Juwita, Murwati, Sulastrri, Kartika Murya Ni. 12(2), 187–193.
- Harahap, N., Agustin, O., Fatimatus, S., Dewi, A., & RA, M. Y. (2025). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Resiliensi Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 11(2), 191–198.
- Herfiana, S., & Arifah, S. (2019). *Dampak Fisiologis Kemoterapi Pada Anak dengan Leukemia di Rumah Sakit*. 12(1), 1–6.
- Ibrahim, B. A., & Hussein, S. M. (2024). Relationship between resilience at work, work engagement and job satisfaction among engineers: a cross-sectional study. *BMC Public Health*, 24(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-18507-9>
- Indan, F., Vinza, J. E., & Pasundung, J. (2024). *Kanker Payudara* (Vol. 2).
- Indawati, E., & Narulita, L. (2025a). Pengaruh Resiliensi terhadap Kepatuhan Minum Obat Oat pada Pasien TB-HIV. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v5i11.19742>
- Indawati, E., & Narulita, L. (2025b). Pengaruh Resiliensi Terhadap Kepatuhan Minum Obat OAT Pada Pasien TB-HIV. *Malahayati Health Student Journal*, 5(11), 5214–5221.
- Jamil, A. R., Hadi, J., & Munandar, I. (2024). Tumor Mammae. *Scientific Journal*, 3, 398–409.
- Jayanti, N. P. I., Cahyono, H. D., & Prasetyo, H. (2023). *Dukungan Keluarga*

dengan Kualitas Hidup pada Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi. 8(1), 301–307.

- Ketut, S., & Kartika, S. L. M. K. (2022). *Kanker Payudara: Diagnostik, Faktor Risiko, Dan Stadium.* 2(1), 42–48.
- Kim, R., Kawai, A., Wakisaka, M., Shimoyama, M., Yasuda, N., Ito, M., Kin, T., & Arihiro, K. (2023). *Outcomes in patients with non-invasive breast carcinoma.* (September 2022), 1–8. <https://doi.org/10.1002/cnr2.1768>
- Laily, D., & Nursanti, I. (2024a). *Model Konsep Teori Adaptasi Callista Roy Pada Asuhan Keperawatan Dengan Anorexia Nervosa.* 3(8), 108–123.
- Laily, D., & Nursanti, I. (2024b). *Model Konsep Teori Callista Roy Pada Asuhan Keperawatan Anorexia Nervosa.* *Nusantara Hasana Journal*, 3(8), 108–123.
- Lestari, N. K., & Lestari, A. A. D. (2019). *Gambaran Kepatuhan Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi Di Ruang Kemoterapi Sanjiwani RSUP Sanglah Denpasar.* 145–153.
- Lestari, P., Yuliani, F. C., & Susanti, D. P. (2026). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Sikap dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Paru.* *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 4(1), 8–16. <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/JKBS>
- Mediart, D., Syokumawena, & Amelia, R. (2025). *Implementasi Keperawatan Manajemen Nyeri Pada Pasien Post Operasi Masektomi Dengan Masalah Nyeri Akut.* *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, 5, 36–42.
- Monisha A, J., Sarathi, S., & Hemavathy, V. (2023). *Management of Breast Cancer : an Overview.* (26), 589–592. <https://doi.org/10.18137/cardiometry.2023.26.589592>
- Musafiri, M. R. Al, & Umroh, N. M. (2022). *Hubungan Optimisme Terhadap Resiliensi Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Yang Mengerjakan Skripsi.* II(2), 70–84.
- Mustofani, D., & Hariyani, H. (2023). *Penerapan Uji Korelasi Rank Spearman Untuk Mengetahui Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Tindakan Swamedikasi Dalam Penanganan Demam Pada Anak.* *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science (UJMC)*, 9(1), 9–13. <https://doi.org/10.52166/ujmc.v9i1.4272>
- Nashirah, A. (2022). *Kemoterapi Paliatif pada Pasien Carcinoma Mammae Stadium Lanjut.* 8(2), 59–63.
- Ningruma, N. S., Nurdian Asnindari, L., & Harun, S. (2025). *Hubungan Efek*

Samping Kemoterapi Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Di Rs Pku Muhammadiyah Gamping. *Jurnal Ilmu Psikologi Dan Kesehatan*, 1(1), 39–48. <https://doi.org/10.54443/sikontan.v1i1.356>

Nurfadhilah, N., Revalina, R. A., Choironissa, N. S., Salma, N. N., & Fauziah, A. (2026). Faktor yang mempengaruhi kepatuhan kemoterapi pada pasien kanker payudara : Literature review. *Journal Of Qualitative Health Research & Case Studies Reports*, 6(1), 148–159. <https://doi.org/https://doi.org/10.56922/quilt.v6i1.1994>

Nurohmat, Asyari, H., Marsono, & Fikri, M. A. (2022). *Deteksi Dini Kanker Payudara Dengan Self Assesmen Sadari Berbasis Aplikasi Android Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Indramayu*. 2(3), 9–20.

Pakpahan, M. (2025). *Resiliensi Orang Tua Tunggal Dalam Mempejuangkan Hidup Keluarga Di Dusu Goting, Kecamatan Parmonangan, Kabupaten Tapanuli Utara: Sebuah Kajian Sosio-Teologis*. 4(4), 6795–6804.

Parasian, J., Susilowati, Y., & Septimar, Z. M. (2024). *Hubungan Efek Samping Kemoterapi dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Kanker Dharmais Provinsi DKI Jakarta Tahun 2023*. 2(1).

Pingkan, W., Kaunang, J., Pakaya, T., Pasundung, J., & Vinza, J. E. (2024). *Kanker Payudara*. (December).

Prastiwi, N. A., Ira, F., & Maria Lilla. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, volume 8, 1–14.

Pratiwi, S. A., & Yuliandri, B. S. (2022). *Anteseden dan Hasil Dari Resiliensi*. 5(1), 8–15.

Purwoko, K., Prasetyo, D., Wijayanti, L. E., & Setiawan, W. (2022). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Terhadap Pengendalian Intern Factors Affecting Compliance with Internal Control*. 9(November), 15–28. <https://doi.org/10.55963/jraa.v9i3.485>

Rizka, A., Akbar, M. K., & Putri, N. A. (2022). Carcinoma Mammae Sinistra T4bN2M1 Metastasis Pleura. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 23–31.

Rosyidah, N. N., & Supriani, A. (2023). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang SADARI Dengan Media Demonstrasi dan Video Terhadap Perilaku SADARI Pada Remaja Putri. *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 2, 332–340.

Sanaky, M. M., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Pembangunan Gedung Asrama MAN 1

Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439.

Sari, K. D., Murwati, & Umami, D. A. (2023). *Hubungan Usia Dan Tingkat Pendidikan Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care Di Puskesmas Muara Pinang Kabupaten Empat Lawang Tahun 2023*. 2(4), 735–742.

Sari, S. D., & Legiran. (2024). Desain Cross Sectional Bagi Penelitian Bidang Kebidanan. *The Journal Health Of Science*, 1(1), 18–25.

Silvianah, A., & Indrawati. (2024). Hubungan kepatuhan minum obat hipertensi dengan perubahan tekanan darah pada lansia di posyandu Desa Tanggung Prigel Kec. Glagah Kab. Lamongan. *Jurnal Keperawatan*, 52–61.

Tetrianti, Y., Merdawati, L., Muliantino, M. R., & Lenggogeni, D. P. (2025). Hubungan Karakteristik Pasien Dengan Tingkat Mual dan Muntah Pada Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Ners*, 9(4), 7161–7166. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>

Utami, R. A., Widagdo, W., Chairani, R., Solihah, I., & Hasnani, F. (2026). Analisis Hubungan Kualitas Hidup dan Resiliensi dengan Kepatuhan Pengobatan pada Lansia dengan Hipertensi. *Malahayati Nursing Journal*. <https://doi.org/10.33024/mnj.v8i1.23946>

Wiadyani, I. A. P., Putra, P. W. K., & Wulandari, N. P. D. (2024). *Hubungan Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Menjalani Kemoterapi Pasien Kanker Payudara Di RSUD Sanjiwani Gianyar*. 6(1), 14–25.

Wibisana, I. G. N. G., & Sobri, F. B. (2020). *Biopsi Tumor Payudara*. 47(6), 440–447.

Wulandari, S. M., Winarti, E., & Sutandi, A. (2022). Hubungan Kepatuhan Menjalani Kemoterapi Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Kolon Di Rsud Tarakan Jakarta. *Binawan Student Journal*, 4(2), 1–6. <https://doi.org/10.54771/bsj.v4i2.510>