

DAFTAR PUSTAKA

- American Cancer Society. (2020). Colorectal Cancer Facts & Figures 2020-2022. *Atlanta: American Cancer Society*, 66(11), 1–41.
- American Joint Committee on Cancer. (2017a). *Cancer Staging*. <https://www.cancer.org/treatment/understanding-your-diagnosis/staging.html#references>
- American Joint Committee on Cancer. (2017b). *Colorectal Cancer Stages*. <https://www.cancer.org/cancer/colon-rectal-cancer/detection-diagnosis-staging/staged.html#references>
- Anggunan, A. (2019). Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Derajat Diferensiasi Adenokarsinoma Kolon melalui Hasil Pemeriksaan Histopatologi di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 1(4), 161–168.
- Aprilia, A. K. D. (2020). *Analisis Determinan Carcinoma Mammae (c50) Berdasarkan Data Rekam Medis Rawat Inap Di Rumah Sakit Baladhika Husada Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Aswan, N. R., & Hanriko, R. (2023). Faktor Risiko Kanker Kolorektal. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(2), 1–6.
- Balatif, R., & Lubis, N. D. A. (2021). Obesitas dengan Kanker Kolorektal, Bagaimana Keterkaitan Keduanya? *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 2(2), 116–122.
- Bouk, L. A. E., Sasputra, I. N., Wungouw, H. P. L., & Rante, S. D. T. (2021). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Kolorektal Di RSUD Prof. Dr. Wz Johannes Kupang. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(1), 135–140.
- Drope, J., Schluger, N., & Cahn, Z. (2018). The tobacco atlas 6th edition. *Georgia: American Cancer Society Inc.*
- El Adha, H., Sudarmanta, S., & Supriatna, Y. (2016). Korelasi Indeks Massa Tubuh dengan Velositas Vena Femoralis. *Jurnal Radiologi Indonesia*, 2(1),

1–5.

- Goshayeshi, L., Pourahmadi, A., Ghayour-Mobarhan, M., Hashtarkhani, S., Karimian, S., Dastjerdi, R. S., Eghbali, B., Seyfi, E., & Kiani, B. (2019). *Colorectal cancer risk factors in north-eastern Iran: A retrospective cross-sectional study based on geographical information systems, spatial autocorrelation and regression analysis. Geospatial Health, 14*(2).
- Gram, I. T., Park, S.-Y., Wilkens, L. R., Haiman, C. A., & Le Marchand, L. (2020). Smoking-related risks of colorectal cancer by anatomical subsite and sex. *American Journal of Epidemiology, 189*(6), 543–553.
- Harahap, A. R. N. (2019). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Kolorektal Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2013– 2016.
- Hossain, M. S., Karuniawati, H., Jairoun, A. A., Urbi, Z., Ooi, D. J., John, A., Lim, Y. C., Kibria, K. M. K., Mohiuddin, A. K. M., Long Chiau Ming, Goh, K. W., & Hadi, M. A. (2022). Colorectal Cancer: A Review of Carcinogenesis , Global. *Cancer, 14*(1732).
- Irwan. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular. In Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal *EMBA* (Vol. 109, Issue 1).
- Izzaty, A. H., Utama, S. B., & Hernawan, B. (2015). Hubungan antara faktor usia dengan kejadian kanker kolorektal di RSUD Moewardi Surakarta tahun 2010-2013. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kashfi, K., Rosen, C. L., & Aslan, M. (2019). Obesity, type-2 diabetes and cancer: mechanistic insights. *Critical ReviewsTM in Oncogenesis, 24*(3).
- Kemenkes RI. (2008). *PMK RI Nomor 269/MENKES/PER/III/2008* (Vol. 2008, p. 7).
- Kemenkes RI. (2016). Panduan Penatalaksanaan Kanker kolorektal. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (p. 76).
- Keum, N. N., & Giovannucci, E. (2019). *Global burden of colorectal cancer: emerging trends, risk factors and prevention strategies. Nature Reviews Gastroenterology and Hepatology, 16*(12), 713–732. <https://doi.org/10.1038/s41575-019-0189-8>

- Khosama, Y. (2015). Faktor risiko kanker kolorektal. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(11), 829–832.
- Lewandowska, A., Rudzki, G., Lewandowski, T., Strykowska-Góra, A., & Rudzki, S. (2022). Risk factors for the diagnosis of colorectal cancer. *Cancer Control*, 29, 10732748211056692.
- Li, W., Zhang, X., Sang, H., Zhou, Y., Shang, C., Wang, Y., & Zhu, H. (2019). Effects of hyperglycemia on the progression of tumor diseases. *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research*, 38(1), 1–7.
- Majid, S. R., & Ariyanti, F. (2020). Determinan Kejadian Kanker Kolorektal. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(04), 208–215. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i04.677>
- Mathar, I. (2018). *Manajemen Informasi Kesehatan: Pengelolaan Dokumen Rekam Medis*. Deepublish.
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV–AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya*, 3.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* Jakarta: Rineka Cipta.
- Peeters, P. J. H. L., Bazelier, M. T., Leufkens, H. G. M., de Vries, F., & De Bruin, M. L. (2015). The risk of colorectal cancer in patients with type 2 diabetes: associations with treatment stage and obesity. *Diabetes Care*, 38(3), 495–502.
- Peraturan Pemerintah. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakit
- Permatasari, D. R. (2021). Faktor Risiko Heart Failure Berdasarkan Berkas Rekam Medis Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Umum dr. H. Koesnadi Bondowoso. Politeknik Negeri Jember.
- Permatasari, P. I. (2020). Peran Metformin sebagai Terapi pada Kanker Kolorektal The Role of Metformin as Therapy in Colorectal Cancer. *Medula*, 10(2), 297–301.

- Pinarto, R. (2020). Karakteristik Pasien Penderita Kanker Kolorektal Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari 2018–Juni 2019. Universitas Hasanuddin.
- Pollak, M. (2012). The insulin and insulin-like growth factor receptor family in neoplasia: an update. *Nature Reviews Cancer*, 12(3), 159–169.
- Prashanantyo, P., Budiono, B. P., & Farida, H. (2017). *Indeks Massa Tubuh (Imt) Pada Pasien Kanker Kolorektal Stadium 3 Pada Pra Dan Pasca Operasi*. Faculty of Medicine.
- Pratama, K. P., & Adrianto, A. A. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kanker kolorektal stadium III Di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(2), 768–784.
- Rahayu, M. S., Sayuti, M., & Raihan, M. (2023). Hubungan Antara Faktor Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Kanker Kolorektal di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Pada Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 6(1), 78–87.
- Rompis, A. yosua, & Dewi, N. N. A. (2019). Aspek Genetik Kanker Kolorektal. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 122–128. <https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/145/139>
- Sanjaya, I. W. B., Lestarini, A., & Bharata, M. D. Y. (2023). Karakteristik Klinis pada Pasien Kanker Kolorektal yang Menjalani Kolonoskopi di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2019-2020. *AMJ (Aesculapius Medical Journal)*, 3(1), 43–48.
- Saputra, G. A., Hanriko, R., & Busman, H. (2021). Hubungan Hubungan Riwayat Merokok, Konsumsi Alkohol dan Diabetes dengan Derajat Histopatologi Karsinoma Kolorektal di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Periode 2017-2018. *Medical Profession Journal of Lampung*, 10(4), 705–709.
- Sawicki, T., Ruszkowska, M., Danielewicz, A., Niedźwiedzka, E., Arłukowicz, T., & Przybyłowicz, K. E. (2021). A review of colorectal cancer in terms of epidemiology, risk factors, development, symptoms and diagnosis. *Cancers*,

13(9), 2025.

- Sayuti, M., & Nouva, N. (2019). Kanker Kolorektal. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), 76. <https://doi.org/10.29103/averrous.v5i2.2082>
- Setiawan, D., & Prasetyo, H. (2015). Metodologi penelitian kesehatan untuk mahasiswa kesehatan. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Soltani, G., Poursheikhani, A., Yassi, M., Hayatbakhsh, A., Kerachian, M., & Kerachian, M. A. (2019). Obesity, diabetes and the risk of colorectal adenoma and cancer. *BMC Endocrine Disorders*, 19(1), 1–10.
- Sugiyono, P. D. (2013). Metode penelitian manajemen. *Bandung: Alfabeta, CV*.
- The Global Cancer Observatory. (2020). Cancer Incident in Indonesia. *International Agency for Research on Cancer*, 858, 1–2. <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/360-indonesia-factsheets.pdf>
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2009). *Undang- Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009* (Vol. 5, Issue August, pp. 12–42). <http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview>
- WHO. (2020). *Estimated number of prevalent cases (5-year) Indonesian, males, all ages* (Vol. 717, p. 2020). https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-multi-bars?v=2020&mode=population&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=total&sex=0&cancer=41&type=0&statistic=5&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=17&nb_it
- Yamagishi, H., Kuroda, H., Imai, Y., & Hiraishi, H. (2016). Molecular pathogenesis of sporadic colorectal cancers. *Chinese Journal of Cancer*, 35, 1–8.
- Yao, C., Nash, G. F., & Hickish, T. (2014). Management of colorectal cancer and diabetes. *Journal of the Royal Society of Medicine*, 107(3), 103–109.
- Ye, P., Xi, Y., Huang, Z., & Xu, P. (2020). Linking obesity with colorectal cancer: epidemiology and mechanistic insights. *Cancers*, 12(6), 1408.