

DAFTAR PUSTAKA

- Adhata, A. R., Mustofa, S., & Soleha, T. U. (2022). Diagnosis dan Tatalaksana Kolelitiasis. *Medical Profession Journal of Lampung*, 12(1), 75–78.
- Aji, S.P., Arania, R.,Maharyuni,E. (2020). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, dan Kadar Bilirubin dengan Kolelitiasis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5 (2), 583 - 587
- Almobarak, A. O., Jervase, A., Fadl, A. A., Garelnabi, N. I. A., Al Hakem, S., Hussein, T. M., Ahmad, A. A. A., El-den Ahmed, I. S., Badi, S., & Ahmed, M. H. (2020). The prevalence of diabetes and metabolic syndrome and associated risk factors in Sudanese individuals with gallstones: a cross sectional survey. *Translational Gastroenterology and Hepatology*, 5.
- Amri, R. A. (2017). *Proporsi batu empedu terhadap status gizi (obesitas) di RSUP Fatmawati Tahun 2015–2016*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017.
- Anbiar, M. A. P., Suchitra, A., & Desmawati, D. (2021). The Hubungan Obesitas dengan Kejadian Kolelitiasis di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode Januari–Desember 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 2(2), 65–73.
- Anbiar, M. A. P., Suchitra, A., & Desmawati, D. (2022). The Hubungan Obesitas dengan Kejadian Kolelitiasis di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode Januari – Desember 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 2(2), 65–73. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v2i2.455>
- Andini, A. H., Romdhoni, M., & Oktavrissa, F. (2022). Karakteristik Pasien Batu Empedu Yang di Rawat di RSUD Waled Periode 2019-2022. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(9), 15291–15303.
- Astuti, R. (2020). Konsumsi lemak jenuh dan risiko batu empedu pada wanita dewasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 45-53.
- Azkie, F. I., & Wahyono, T. Y. M. (2019). Hubungan pola konsumsi makanan berisiko dengan obesitas sentral pada wanita usia 25-65 tahun di bogor tahun 2011-2012. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 2(1).
- Berr F, Holl J, Jüngst D, Fischer S,Richter W, Seifferth B. (2021). Dietary N-3 polyunsaturated fatty acids decrease biliary cholesterol saturation in gallstone disease. 6(4):960–7.
- Cahyono, B. S. 2014. *Tatalaksana Klinis di Bidang Gastro dan Hepatologi*. Jakarta: Sugeng Seto.
- Ciaula, A. Di, Garruti, G., Fruhbeck, G., Angelis, M. De, Bari, O. de, Wang, D. Q.-H., Lammert, F., & Portincasa, P. (2018). An update on the pathogenesis of cholesterol gallstone disease. *Current Opinion in Gastroenterology*, 34(2), 71.

- Ciaula, A. Di, Garruti, G., Frühbeck, G., Angelis, M. De, Bari, O. de, Wang, D. Q.-H., Lammert, F., & Portincasa, P. (2017). The Role of Diet in the Pathogenesis of Cholesterol Gallstones. *Current Medicinal Chemistry*, 26(19), 3620–3638.
- Djumhana, 2017. *Pendekatan Diagnosis dan Tatalaksana Sindrom Mirizzi*. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 213(83)
- Febyan, F., Dhilion, H. R. S., Ndraha, S., & Tendean, M. (2017). Karakteristik penderita kolelitiasis berdasarkan faktor risiko di rumah sakit umum daerah koja. *Jurnal Kedokteran Meditek*.
- Fridawanti, A. P. (2016). Hubungan antara asupan energi, karbohidrat, protein, dan lemak terhadap obesitas sentral pada orang dewasa di Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Yogyakarta. *Univeristas Sanata Dharma*.
- Gutiérrez-Díaz I, Molinero N, Cabrera A, Rodríguez JI, Margolles A, Delgado S, et al (2018). Diet: Cause or Consequence of the Microbial Profile of Cholelithiasis Disease Nutrients 10(9)
- Handayani, R. (2019). Pola makan dan asupan lemak jenuh di kalangan masyarakat Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 14(3), 201-210.
- Hasanah, U. (2015). Mengenal Penyakit Batu Empedu. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 13 (26), 29.
- Hendarto, H., Akbar, F. N., Muzakki, J. B., Amri, R. A., Nugraha, S. N. A., & Adlani, H. (2023). Obesity, dyslipidemia, and diabetes mellitus as risk factors in cholelithiasis. *Electronic Journal of General Medicine*, 20(6).
- Hidayat, F. (2021). Pengaruh diet rendah kolesterol terhadap kejadian batu empedu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(4), 320-329.
- Jessri, M., & Rashidkhani, B. (2015). Dietary patterns and risk of gallbladder disease: a hospital-based case-control study in adult women. *Journal of Health, Population, and Nutrition*, 33(1), 39.
- Khan, I., Ahmed, T., Iqbal, M. M., Khan, M. I., Shah, S. H., & Perveen, S. (2017). Relationship of BMI and age with cholelithiasis. *Journal of Surgery Pakistan (International)*, 22(3), 268–279.
- Kotrotsios, A., Tasis, N., Angelis, A., Apostolopoulos, A.P., Vlasis, K., Papadopoulos, C., Filippou, D.K. (2019). Dietary Intake and Cholelithiasis: A review. *Journal of Long-Term Effects of Medical Implants*, 29(4), 317-326
- Kristiawan, D., Arsy. G.R. (2024) Gambaran Gaya Hidup Penderita Cholelithiasis Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Profesi Keperawatan*, 11 (1)
- Lestari, W. (2019). Pengaturan asupan kolesterol dan kesehatan metabolik. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 7(1), 30-39.

- Listiyana, A. D., Mardiana, M., & Prameswari, G. N. (2015). Obesitas sentral dan kadar kolesterol darah total. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43.
- Lysandra, A.Z., Wairooy, N.A., Ifadha, R.A., Ramainaldo, A.A., Albright, I.A., Izzah, A.F., Rahma, N., Lestari, P. (2022). Risk Factor of Dietary Habits with Cholelithiasis. *Journal of Community Medicine and Public Health Research*, 3(1)
- Mathew, L.K., Ko, C. (2015). Dietary Fat and Protein Intake Are Not Associated with Incident Biliary Sludge and Stone During Pregnancy. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 39 (1), 124-129
- Miquel, J. F., Zanolungo, S., Nervi, F., Cuevas, A., & Reyes, M. S. (2014). Diet as a Risk Factor for Cholesterol Gallstone Disease. *Journal of the American College of Nutrition*, 23(3), 187–196
- Mustakim; Efendi, R; Sofian I.R. (2021). Pola Konsumsi Pangan Penduduk Usia Produktif pada masa pandemi Covid-19 di Tangerang Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(1), 1-12
- Nugraha, I. D. A. S. G., Sueta, M. A. D., & Widiana, I. G. R. (2020). Faktor–faktor yang berhubungan dengan batu empedu pada Diabetes Melitus Tipe 2 (DMT2) di RSUP Sanglah, Bali, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1409–1415.
- Nurrahmawati, Fatmaningrum. (2018). Hubungan Usia, Stres, dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Kejadian Obesitas Abdominal pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Sidotopo, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 2 (3), 254-264
- Nurhadi, D. (2019). Hubungan antara konsumsi lemak jenuh dan kejenuhan kolesterol empedu. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(3), 150-158.
- Nurhikmah, R., Efriza, E., & Abdullah, D. (2019). Hubungan Peningkatan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Kolelitiasis di Bagian Bedah Digestif RSI Siti Rahmah Padang Periode Januari-Juni 2018. *Health and Medical Journal*, 1(2), 1–6.
- Park, J.-S., Lee, D. H., Lim, J. H., Jeong, S., & Jeon, Y. S. (2015). Morphologic factors of biliary trees are associated with gallstone-related biliary events. *World Journal of Gastroenterology: WJG*, 21(1), 276.
- Parra-Landazury, N. M., Cordova-Gallardo, J., & Méndez-Sánchez, N. (2021). Obesity and Gallstones. *Visceral Medicine*, 37(5), 394–402.
- Prasetyo, Y. (2021). Implementasi pola makan sehat di kalangan masyarakat Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 15(2), 98-107.
- Rasheed, N., Almeshal, R. A., Almohaimeed, W. S., Almeshal, E. A., Alofee, A. M., Alonazi, A. S., Alshebrumi, A. A., Alghaith, N. K., Alotaibi, W., & Almogbel, E. (2020). Dietary patterns of females with cholecystolithiasis: a

- comprehensive study from central region of Saudi Arabia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(B), 1193–1198.
- Septiyanti, S., & Seniwati, S. (2020). Obesitas dan Obesitas Sentral pada Masyarakat Usia Dewasa di Daerah Perkotaan Indonesia. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(3), 118–127.
- Sirajuddin, Surmita, & Tri Astuti. (2019). *Survei Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Sjamsuhidajat, R., Karnadihardja, W., Prasetyono, T. O. H., & Rudiman, R. (2010). Buku Ajar Ilmu Bedah. *EGC. Jakarta*.
- Sofa, I. M. (2018). Kejadian Obesitas, Obesitas Sentral, dan Kelebihan Lemak Viseral pada Lansia Wanita The Incidence of Obesity, Central Obesity, and Excessive Visceral Fat among Elderly Women. *Amerta Nutrition* 228–236.
- Susantini, P. (2021). Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) dengan Persen Lemak Tubuh, dan Lemak Viscelar di Kota Semarang. *Jurnal Gizi*, 10(1), 51–59.
- Susilo, J., Wibowo, B. T., Tinasari, Y., Salim, M. N., Masyitha, D., Rahmi, E., Isa, M., Herialfian, H., Fakhurrizi, F., & Karmil, T. F. (2021). 4. Case Study: Gallstones (Cholelithiasis) in Long-tailed Macaques (*Macaca fascicularis*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 15(2).
- Sueta, M.A.D; Warsinggih. (2017). Faktor-faktor terjadinya batu empedu Di RSUP Dr.Wahidin Sudiro Husodo Makassar. *Jurnal Surya Medika*, 9(2)
- Syari, F. R., Hendrianingtyas, M., & Retnoningrum, D. (2019). Hubungan Lingkar Pinggang Dan Visceral Fat Dengan Kadar Ferritin Serum Pada Obesitas. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 8(2), 701–712.
- Tanaja, J; Lopez, R.A; Meer, J.M. Cholelithiasis. (2022). Diakses 5 Juli 2024 dari :<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470440/>
- Tuuk, A. L. Z., Panelewen, J., & Noersasongko, A. D. (2016). Profil kasus batu empedu di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado periode Oktober 2015-Oktober 2016. *E-CliniC*, 4(2).
- Yuhaniz, M., & Jusan, M.M. (2016). Activities of Malay Housewives and their Influence on Housing Design Preferences. *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 222, 720–728
- Yuliantini, E., Sari, A. P., & Nur, E. (2015). Hubungan asupan energi, lemak dan serat dengan rasio kadar kolesterol total-HDL. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 38(2), 139–147.
- Yuningrum, H.,Rahmuniyati, M.E.,Lende, T.D.P. (2022). Konsumsi Gorengan dan Asupan Kolesterol Berhubungan dengan Kejadian Hiperkolesterolemia

pada Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 9(2), 98-108

Zhang, J., Chen, L., Shen, K., Zhang, J., Zhu, Y., Qiao, Q., & Chen, L. (2023). Association between metabolically healthy overweight/obesity and gallstones in Chinese adults. *Nutrition & Metabolism*, 20(1), 1–9.

