

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Madjid, O., Surya, R., Prawiro Tantry, H., & Ocviyanti, D. (2022). Kontrasepsi Hormonal Berbasis Progesterin pada Perempuan dengan Riwayat Tumor Jinak Payudara. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 10(2), 162–167.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Ahsani, R. F., & Machmud, P. B. (2019). The Association of Reproductive History with Breast Tumor in Young Women in Indonesia (Analysis of Riset PTM 2016). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(3), 237–244.
- Ajmal, M., Khan, M., & Fossen, K. Van. (2024). *Fibroadenoma Payudara Kegiatan Pendidikan Berkelanjutan Perkenalan Etiologi Epidemiologi Histopatologi*. 1–5.
- Alini, & Widya, L. (2018). Faktor-faktor yang menyebabkan kejadian fibroadenoma poliklinik spesialis bedah umum RSUD Bengkalis. *Jurnal Ners UNiversitas Pahlawan*, 2(1), 1–10.
- Angsor, I., Hartiti, W., & Sari Junita, R. (2021). Pedoman Pelayanan Kontrasepsi dan Keluarga Berencana. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Antony L.Mescher. (2023). Histologi Dasar Junqueira. In *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*. (15th ed.). Mc Graw Hill.
- Barret, K. E., Barman, S. M., & Boitano, S. (2016). Buku ajar fisiologi kedokteran ganong. In *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (24th ed., Vol. 5, Issue 1).
- Carbonaro, A., Stracquadanio, M., Formuso, C., & Ciotta, L. (2013). Oral contraception and breast diseases. *Giornale Italiano Di Ostetricia e Ginecologia*, 35(1), 162–165.
- Drake, R. L., Vogt, A. W., & Mitchell, A. W. M. (2019). Gray Dasar-Dasar Anatomi Edisi ke-2. In *Elsevier*. [https://repository.unair.ac.id/100826/1/GRAYs Anatomi-DRAKE.pdf](https://repository.unair.ac.id/100826/1/GRAYs%20Anatomi-DRAKE.pdf)
- Duffy, M. J. (1980). Estradiol and progesterone receptors in human breast tumours. *Irish Medical Journal*, 73(8), 311–312.
- Dzikrullah, F. A., & Iskandar, H. (2022). Perempuan Usia 23 Tahun dengan Fibroadenoma Mammarum: Laporan Kasus. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 781–785.
- Eka Fitri, A., & Khambri, D. (2022). Science Midwifery Risk Factor Analysis Of Fibroadenoma Mammarum In Adolescent Girls In 2021. *Science Midwifery*, 10(2), 2721–9453.
- Jaksa, S., Fachri, M., Andriyani, A., Lusida, N., Ahmad, G., & Labib, M. (2024). Risk factors for fibroadenoma mammarum (FAM) among adult women at the South Tangerang General Hospital in Indonesia. *Trends in Immunotherapy*, 8(1), 1–10.
- Jannati, H. B., Hardini, N., Nugrohowati, N., Thadeus, M. S., & Rahadiati, F. B. (2023). Usia

- dan Indeks Massa Tubuh dalam Kaitannya dengan Grading Karsinoma Mammae Invasif NST. *Majalah Kedokteran Andalas*, 46(5), 836–846.
- Jesica, F., Hayu, R., Meysetri, F. R., & Nurhasanah, A. (2022). Hubungan Riwayat Keluarga dan Konsumsi Junk Food dengan Kejadian Fibroadenoma Mammae (FAM) di RSUD Dr. Hanafiah SM Batusangkar. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 13(1), 134–140.
- Juli, F., Ramdhani, R., Ajeng, P., Larasati, A., & Ishaq, R. M. (2024). karakteristik klinis pasien rawat inap dengan diagnosis fibroadenoma mammae (FAM) di RSUD 45 Kuningan. 8, 4498–4509.
- Kemendes R1. (2019). Profil kesehatan Indonesia 2019. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Klinikopatologi, K., Fibroadenoma, P., & Di, M. (2021). *Jurnal medika udayana*. 10(4), 75–80.
- Kumar Abbas A. (2016). Robbins Basic Pathology. In *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (10th ed., Vol. 5, Issue 1). Elsevier.
- Lestari, N., Nugroho, K., & Ngadikun. (2023). Deteksi Tumor Payudara (Breast Benign Diseases) Berdasar Interaksi Eritrosit Akibat Perubahan Ion-Ion Dalam Darah-Edta Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *DIFFRACTION: Journal for Physics Education and Applied Physics*, 5(1), 47–61.
- Li, J., Humphreys, K., Ho, P. J., Eriksson, M., Darai-Ramqvist, E., Lindström, L. S., Hall, P., & Czene, K. (2018). Family History, Reproductive, and Lifestyle Risk Factors for Fibroadenoma and Breast Cancer. *JNCI Cancer Spectrum*, 2(3), 1–18.
- Masturoh, I., & T. Nauri.A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulida, P. K., & Lestari, K. (2022). Kajian Farmasi Klinik Potensi Interaksi Obat Dengan Kontrasepsi Oral. *Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran*, 587(1), 5–6.
- Mesakh, B. D., Binti, C. G. S., Banjarnahor, D. P. P., Rambung, E., & Adrianto, H. (2024). Fibroadenoma Mammae: Prevensi Berdasarkan Karakteristik dan Faktor Risiko. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 30(1), 45–52.
- Mesakh, B. D., Gracia, C., Binti, S., Banjarnahor, D. P. P., Rambung, E., & Adrianto, H. (2023). *Fibroadenoma Mammae : Prevensi Berdasarkan Karakteristik dan Faktor Risiko Mammary Fibroadenoma : Characteristic-Based Prevention and Risk Factors*. 30(1), 45–52.
- Morikawa, H., Nobuoka, M., Amitani, M., Shimizu, T., Ohno, K., Ono, M., Oba, T., Ito, T., Kanai, T., Maeno, K., Uehara, T., & Ito, K. ichi. (2021). Fibroadenoma in a young male breast: A case report and review of the literature. *Clinical Case Reports*, 9(11), 1–11.
- Noviar, D., & Putri, N. A. (2022). General Anestesi pada Tindakan Open Biopsi Pasien Tumor Mammae Dextra Susp Fibroadenoma Mammae. *GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(3), 30.

- Nurprilinda, M., Gultom, F. L., & Sanjaya, S. J. (2023). Profile of Fibroadenoma Mammae Patients at MRCCC Siloam Semanggi Hospital 2019-2020. *Asian Journal of Medicine and Health*, 21(7), 90–100.
- Old, A. Y., With, W., & Mammae, F. (2022). *Perempuan Usia 23 Tahun Dengan Fibroadenoma Mammae: Laporan Kasus*. 781–785.
- Paepke, S., Metz, S., Brea Salvago, A., & Ohlinger, R. (2018). Benign Breast Tumours-Diagnosis and Management. *Breast Care*, 13(6), 403–412.
- Rivard, A. B., Galarza-paez, L., Peterson, D. C., Fungsi, S., & Darah, S. (2024). *Anatomi , Thorax , Payudara Perkenalan Embriologi*. 1–5.
- Rulianty, T. (2011). Ketepatan Pemeriksaan Fisik Fibroadenoma Mamma di Bagian Bedah Onkologi RSUP Mohammad Hoesin. *Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 31–33.
- S. Michael, S. Erick, S. U. (2017). Thieme Atlas Anatomi Manusia. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). EGC.
- Tim Riskesdas 2018. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156).
- Xie, S. N., Cai, Y. J., Ma, B., Xu, Y., Qian, P., Zhou, J. Di, Zhao, F. G., & Chen, J. (2019). The genomic mutation spectrums of breast fibroadenomas in Chinese population by whole exome sequencing analysis. *Cancer Medicine*, 8(5), 2372–2379.
- Yarso, K. Y., Putra, M. D. P., Bellynda, M., & Azmiardi, A. (2021). Video-Assisted Breast Surgery (VABS) and Vacuum-Assisted Breast Biopsy (VABB) for Fibroadenoma Mammae on Patients' Satisfaction: A Preliminary Study. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 22(11), 3615–3621.
- Zulkarnain, S. P. N., & Harahap, R. S. (2023). Gambaran Klinis Pasien Fibroadenoma Mammae Terkait Obesitas. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 8(1), 1–7.