

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. S. J. S. I. N. & D. E. Nababan, aktor Risiko Kanker Ovarium Jenis Epitelial Di RSUD Prof. Dr.W. Z Johannes Kota Kupang Nusa Tenggara Timur Tahun 2016-2019, vol. 9, p. 2, 2021.
- [2] I. A. Dhitayoni dan I. N. G. Budiana, Profil Pasien Kanker Ovarium Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar – Bali Periode Juli 2013 – Juni 2014, Vol. 2e-Jurnal Medika, Vol 6 No 3, P. 9, 2017.
- [3] Dr. H. Abdul Moeloek. (2018). “Hubungan Faktor Risiko (Riwayat Keluarga,Obesitas, dan Alat Kontrasepsi Terhadap Derajat Histopatologi Kanker Ovarium di RSUD.”
- [4] Kurniawan, D. (2020). Perilaku Komunikasi Pengidap Kanker Di Kota Bandung. 1.
- [5] Rinda, Y. A. (2017). Pengetahuan, Sfkaf, Dan Perilaku Mengenai Kanker Ovarium Pada Wanita Yang Telah Menikah Di Kota Palembang. 1.
- [6] Tim Promkes RSST - RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten (2022). Kanker Ovarium. Dari [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/140/kankerovarium](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/140/kankerovarium). Diakses pada 21 Desember 2022
- [7] Kevin M. Elias, 1 Jing Guo, Robert C. Bast, (2018, Dec.). “Early Detection of Ovarian Cancer”
- [8] Fadhlin A. Arif, Endah Purwanti, Soegianto Soelistono, (2015). Perancangan aplikasi identifikasi kista ovarium
- [9] Nur Ikhsan, M. (2023). Pengolahan Data Klasifikasi Pra-Kanker Ovarium Dengan Metode Probabilitas Dan Statistik.
- [10] Diane M. Twickler, Elysia Moscho. (2010). “Ultrasound and *Assessment* of Ovarian Cancer Risk”
- [11] Herlina Prajatmo, Rukmono Siswishanto, Shinta Prawitasari, (2018, Apr). “Hubungan Kadar Ca-125 Praoperatif Terhadap Prognosis Survival Penderita Kanker Ovarium Epitelial Di Rsup Dr. Sardjito”

- [12] Garth Funston, (2020,Oct). “The diagnostic performance of CA125 for the detection of ovarian and non-ovarian cancer in primary care: A population-based cohortstudy.”
- [13] Zuhairi, M. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Deteksi Dini Kanker Ovarium Berbasis Android Dengan Expert System. 9, 11.
- [14] Fauzi, H., & Pratondo, A. (2021, Agustus). (D. N. Agustyawati, Ed.). Perancangan Aplikasi Deteksi Kanker Serviks Menggunakan Metode Convolutional Neural Network, 8, 17.
- [15] Pane, Saut dan Silvanita, K (2021). Teori Probabilitas Dalam Statistika Inferensia. Dari [http://repo.jayabaya.ac.id/1801/1/Saut%20P\\_Modul-22022022.pdf](http://repo.jayabaya.ac.id/1801/1/Saut%20P_Modul-22022022.pdf)