

Daftar Pustaka

- [1] Kementerian Kesehatan RI. 2015. Situasi Penyakit Kanker. [Online] Available at: https://www.kemkes.go.id/resource/download/pusdatin/info_datin/infodatin-kanker.pdf [Accessed 7 April 2020].
- [2] Shen Shuting, Fan Ziqiang, dan Gou Qi. 2017. Design and application of tumor prediction model based on statistical method. *Computer Assisted Surgery*.
- [3] Marcus MW, Chen Y, Raji OY, et al. 2015. LLPi: liverpool lung project risk prediction model for lung cancer incidence. *Cancer Prev Res*.
- [4] Millennia F, Spitz MR, Marek K, et al. 2011. A smoking-based carcinogenesis model for lung cancer risk prediction. *Int J Cancer*.
- [5] Zaen, Nanida Jenahara. 2019. *Diagnosis Penyakit Stroke dengan Metode Regresi Logistik Biner*. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- [6] Rubiati, Meita Ariani. 2014. *Penerapan Regresi Logistik Biner dan Analisis Dominan untuk Menganalisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Hipertensi*. Institut Pertanian Bogor.
- [7] Wihansah, Dinia. 2012. *Model Regresi Logistik Biner untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Status Anemia pada Ibu Hamil*. Institut Pertanian Bogor.
- [8] Utomo, Setyo. 2009. *Model Regresi Logistik untuk Menunjukkan Pengaruh Pendapatan per Kapita, Tingkat Pendidikan, dan Status Pekerjaan terhadap Status Gizi Masyarakat Kota Surakarta*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- [9] Redaksi Halodoc. 2018. *Ketahui Perbedaan Tumor Jinak dan Tumor Ganas*. [Online] Available at: <https://www.halodoc.com/ketahui-perbedaan-tumor-jinak-dan-tumor-ganas> [Accessed 7 April 2020].
- [10] Afrianto Yudi, Fauzy Muh. Farid, dan Setiawati Agustina. 2014. *Kanker Paru*. [Online] Available at: https://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=802 [Accessed 7 April 2020].
- [11] Staceyinrobert. 2017. *Survey Lung Cancer*. [Online] Available at: <https://data.world/sta427ceyin/survey-lung-cancer> [Accessed 14 September 2020].
- [12] Yuniana, Deva Rizky. 2015. *Perbedaan Nilai Alpha Dengan Nilai Signifikansi*. [Online] Available at: http://fnistatistics.com/divisi_detail.php?id=114 [Accessed 8 Februari 2021]
- [13] Nurlaila Dwi, Dadan Kusnandar, Evy Sulistianingsih. 2013. *Perbandingan Metode Maximum Likelihood Estimation (MLE) dan Metode Bayes dalam Pendugaan Parameter Distribusi Eksponensial*. [Online] Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/326807809.pdf> [Accessed 8 Februari 2021]
- [14] Kusmantoro Zaky Nur, Dr. Danardono, M.P.H., Ph.D. 2018. *Akurasi Uji Diagnostik Menggunakan Luasan Bawah Kurva ROC Smoothed Empirical*. [Online] Available at: http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/162253 [Accessed 8 Februari 2021]
- [15] Setiawan, Fajar. 2012. *Pemodelan Regresi Binomial Negatif dan Penerapannya*. [Online] Available at: http://eprints.uny.ac.id/1413/1/PEMODELAN_REGRESI_BINOMIAL_NEGATIF_DAN_PENERAPANNYA.pdf [Accessed 8 Februari 2021]