

DAFTAR PUSTAKA

- Adharani, Y., Susilowati, E., & Purwanto, E. (2017). *Penerapan Metode Simple Hill Climbing Search Untuk Pencarian Lokasi Terdekat Sekolah Menengah Atas Muhammadiyah*. Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer.
- Anwar, T. B. (2004). *Nyeri Dada*. Universitas Sumatera Utara: e-USU Repository.
- Apriadi, A. S. (2011). *Jantung dan Pembuluh Darah*. Jurnal Dokter Pemersatu.
- Djiu, N., Rahman, S., & Musdar, I. A. (2019). Penerapan Metode Hill Climbing Untuk Mendiagnosa Penyakit Gangguan Saraf Berbasis Android. *JTRISTE*, 59-71.
- Djiu, Nicolina; Rahman, Syaiful; Musdar, Izmy Alwiah;. (2019). Penerapan Metode Hill Climbing untuk Mendiagnosa Penyakit Gangguan Saraf Berbasis Android. *JTRISTE*, Vol. 6, No. 1.
- Gamez, J. A., Mateo, J. L., & Puerta, J. M. (2011). Learning Bayesian Network by Hill Climbing: Efficient methods Based On Progressive Restriction Of The Neighborhood. *Data Mining and Knowledge Discovery*.
- Griffin, C. (2011). *Graph Theory: Penn State Math 485 Lecture Notes*. United States: Creative Commons.
- Kitson, N. K., & Constantinou, A. C. (2020). Learning Bayesian Network from Demographic and Health Survey Data. *Journal of Biomedical Informatics*.
- Koski, T., & Noble, J. M. (2009). *Bayesian Network An Introduction*. United Kingdom: A John Wiley and Sons, Ltd.
- Margaritis, D. (2003). *Learning Bayesian Network Model Structure from Data*. Pittsburgh: Carnegie Mellon University.

- Naryadi, N. W. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Tingkat Dukungan Keluarga dan Tingkat Kepatuhan Diet Pasien Jantung Pasca Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Bangli. *Poltekkes Denpasar*.
- Neapolitan, R. E. (2004). *Learning Bayesian Networks*. Chicago: Pearson Prentice Hall.
- Pradasari, N. I., & Atimi, R. L. (2019). Pemodelan Bayesian Network Untuk Prediksi Penyakit Saluran Pernapasan. *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*.
- Rachmawati, C., Martini, S., & Artanti, K. D. (2019). Analisis Faktor Resiko Modifikasi Penyakit Jantung Koroner di RSUD Haji Surabaya Tahun 2019. *MGK*.
- Rahman, R. (2021). *Heart Attack Analysis & Prediction Dataset*. Dipetik Oktober 2, 2021, dari <https://www.kaggle.com/datasets/rashikrahmanpritom/heart-attack-analysis-prediction-dataset>
- Ramadini, I., & Lestari, S. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dan Stress dengan Nyeri Dada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Human Care*.
- Rusek, J., Tajdus, K., Firek, K., & Jedrzejczyk, A. (2021). Scored-Based Bayesian Belief Network Structure Learning in Damage Risk Modelling of Mining Areas Building Development. *Journal of Cleaner Production*.
- Sari, D. P., Rosadi, D., Danardono, & Efendie, A. R. (2016). *Pembentukan Struktur Bayesian Network dari Data*. Pekanbaru: Konferensi Nasional Matematika.
- Sari, Y. A., Widiastuti, W., & Fitriyasti, B. (2021). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSI Siti Rahmah Pada Tahun 2017-2018. *Health & Medical Journal*.

- Scutari, M. (2010). Learning Bayesian Network with The bnlearn R Package. *Journal of Statistical Software*.
- Sukanto. (2018). *Elevasi Segmen-ST: Apakah Selalu Penanda Infark Miokard Akut?* Jurnal Kesehatan Melayu.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence: Searching, reasoning, Planning and Learning*. Bandung: Informatika.
- Tinaliah. (2015). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Hewan Ternak Sapi dengan Bayesian Network. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*.
- Vasudev, C. (2006). *Graph Theory with Applications*. New Delhi: To New Age International Pvt, Ltd Publisher.
- WHO. (2005). *Avoiding Heart Attack and Strokes*. Switzerland: WHO Press.
- Yulianti, K. (2008). *Hand Out Teori Graf*. Universitas Pendidikan Indoensia: Jurusan Pendidikan Matematika.