

DAFTAR PUSTAKA

- Alagha, A. S., Faris, H., Hammo, B. H., & Al-Zoubi, A. M. (2018). Identifying β -thalassemia carriers using a data mining approach: The case of the Gaza Strip, Palestine. *Artificial Intelligence in Medicine*, 88. <https://doi.org/10.1016/j.artmed.2018.04.009>
- Ayu, D. R., & Sari, D. P. (2020). Skrining Thalassemia pada remaja di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Ogan Ilir. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Humanity and Medicine*, 1(3), 125–130. <https://doi.org/10.32539/Hummed.V1I3.22>
- Chauhan, N., Singh, M., Verma, A., Parasher, A., & Budhiraja, G. (2019). Implementation of Database using Python Flask Framework. *International Journal of Engineering and Computer Science*, 8(12), 24894–24899. <https://doi.org/10.18535/ijecs/v8i12.4390>
- Darnila, E., Maryana, M., & Azmi, M. (2021). Aplikasi Klasifikasi Status Gizi Balita menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Android. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, 5(2), 135–141. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol5No2.pp135-141>
- Das, R., Datta, S., Kaviraj, A., Sanyal, S. N., Nielsen, P., Nielsen, I., Sharma, P., Sanyal, T., Dey, K., & Saha, S. (2020). A decision support scheme for beta thalassemia and HbE carrier screening. *Journal of Advanced Research*, 24. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.04.005>
- Edy, E., Ferdiansyah, F., Pramusinto, W., & Waluyo, S. (2019). Pengamanan Restful API menggunakan JWT untuk Aplikasi Sales Order. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 106–112.
- Eisenman, B. (2017). *Learning React Native: Building Native Mobile Apps with JavaScript* (2nd Edition). O'Reilly Media, Inc.
- Graciela Fausten Novindri, & Ocsa Nugraha Saian, P. (2022). Implementasi Flask pada Sistem Penentuan Minimal Order Untuk Tiap Item Barang di

- Distribution Center pada PT XZY Berbasis Website. *Jurnal Mnemonic*, 5(2), 81–85. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v5i2.4670>
- Hakim, F. A. El, Nurul, H., & Dewi, R. K. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Telinga Hidung Tenggorokan (THT) Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(4).
- Kemkes. (2022, Mei 10). *Talasemia Penyakit Keturunan, Hindari dengan Deteksi Dini*. Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220510/5739792/talasemia-penyakit-keturunan-hindari-dengan-deteksi-dini/>
- Maheri, A., Sadeghi, R., Shojaeizadeh, D., Tol, A., Yaseri, M., & Rohban, A. (2018). Depression, Anxiety, and Perceived Social Support among Adults with Beta-Thalassemia Major: Cross-Sectional Study. *Korean Journal of Family Medicine*, 39(2), 101. <https://doi.org/10.4082/kjfm.2018.39.2.101>
- Malahella, A. H., Arwani, I., & Tibyani, T. (2020). Pemanfaatan Framework React Native dalam Pengembangan Aplikasi Pemesanan Minuman Kopi pada Kedai Bycoffee. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(9), 3178–3184.
- Nugraha, A. A. S., Hidayat, N., & Fanani, L. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes – Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(2), 650–658.
- Prameswari, L., Silvana Sari, L., & Arum Lestarini, I. (2020). Prevalence Of Suspected Beta Thalassemia Minor Based On Screening With Mentzer Index And Red Distribtion Width In Students Of Smp Negeri 7 Pujut. *Unram Medical Journal*, 9(2), 124–135. <https://doi.org/10.29303/jku.v9i2.417>
- Putro, H. F., Vlandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Rediyanto, D. K. (2023). Deteksi Dini Thalassemia. *Pratista Patologi*, 8(1), 12.

- Setiawan, D., Farihatun, A., & Nurmalasari, A. (2020). Skrining Talasemia Beta Minor pada Pelajar SMK di Kecamatan Ciamis. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(3), 180. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.57621>
- Setsirichok, D., Piroonratana, T., Wongseree, W., Usavanarong, T., Paulkhaolarn, N., Kanjanakorn, C., Sirikong, M., Limwongse, C., & Chaiyaratana, N. (2012). Classification of complete blood count and haemoglobin typing data by a C4.5 decision tree, a naïve Bayes classifier and a multilayer perceptron for thalassaemia screening. *Biomedical Signal Processing and Control*, 7(2). <https://doi.org/10.1016/j.bspc.2011.03.007>
- Suhaimi, R., Santoso, N., & Siregar, R. A. (2020). Pengembangan Sistem Manajemen Proyek Menggunakan Metode Scrum Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Susanto, E. R., Syarif, A., Muludi, K., Perdani, R. R. W., & Wantoro, A. (2021). Implementation of Fuzzy-based Model for Prediction of Thalassemia Diseases. *Journal of Physics: Conference Series*, 1751(1), 012034. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1751/1/012034>
- Wardhana, W. G., Arwani, I., & Rahayudi, B. (2020). Implementasi Teknologi Restful Web Service Dalam Pengembangan Sistem Informasi Perekaman Prestasi Mahasiswa Berbasis Website. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.