

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. September. 2022. **Apa itu Stunting**,
[URL:https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1516/apa-itu-stunting](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1516/apa-itu-stunting).
- Davis, J., & Goadrich. 2006. “The relationship between precision-recall and ROC curves”. **ACM International Conference Proceeding Series**, 148, 233–240.
- Dewey, K. G., & Begum, K. 2011. “Long-term consequences of stunting in early life”. **Maternal and Child Nutrition**, 7(SUPPL. 3), 5–18.
- Divva Meuthia Zulma, G., & Chamidah, N. 2021. “Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes, Decision Tree Dan K-Nearest Neighbor Pada Data Log Firewall”. In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.
- Dwi Yanti, N., Betriana, F., and Rahmayunia Kartika, I., April. 2020. “*Faktor Penyebab Stunting Pada Anak: Tinjauan Literatur*”. **Real In Nursing Journal** 3.
- Firdausia Ismi Nurhayati, Nugroho, B., & Yuniar Purbasari, I. 2021. “Implementasi Metode Decision Tree Pada Identifikasi Status Gizi Balita”. **Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi**, 2(2), 204–213.
- Hakim, M. N. Al, & Husain, F. 2022. “Pemahaman tentang Gizi dan Perilaku Kesehatan Ibu pada Fenomena Balita Stunting (Studi Fenomenologi Masyarakat Kelurahan Candirejo Kecamatan Ungaran Barat)”. In **142 SOLIDARITY** (Vol. 11, Issue 1).
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. 2011. **Data Mining: Concepts and Techniques**. Morgan Kaufmann.

- Handayani, K., Latif, A., Rifqi Firdaus, M., & Nur Hasan, F. 2021. “*Komparasi Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes dalam Penentuan Status Kelayakan Donor Darah*”. ***SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*** 10, 3:676-687.
- Herliansyah, V., Latuconsina, R., & Dinimaharawati, A. 2021. “Prediksi Stunting Pada Balita Dengan Menggunakan Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes Stunting Prediction In Children Using Naïve Bayes Classification Algorithm”. ***e-Proceeding of Engineering*** 8, 5: 6642.
- Ian H. Witten, Eibe Frank, & Mark A. Hall. 2011. **Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques**. Morgan Kaufmann.
- Kabari, L. G., & Nwachukwu, E. O. June. 2013. “*Credit Risk Evaluating System Using Decision Tree-Neuro Based Model*”. ***International Journal of Engineering Research & Technology*** 2(6).
- Kandou, R. E., Mandey, J., & Pombengi, J. (n.d.). “Faktor-Faktor Penentu Kualitas Pelayanan Kesehatan-Studi Di Puskesmas Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara”.
- Pang, S., & Gong, J. (2009). “C5.0 Classification Algorithm and Application on Individual Credit Evaluation of Banks”. ***Systems Engineering - Theory & Practice*** 29(12): 94–104.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020. (2020).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014. (2014).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014. (2014).
- Podgorelec, V., Kokol, P., Stiglic, B., & Rozman, I. 2002. Decision trees: An overview and their use in medicine. ***Journal of Medical Systems*** 26, 5:445–463.

- Profil Kesehatan Indonesia 2021. (2022).
- Putri, V. D., Levina, A. T., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Palembang, A. 2022. “Hubungan Berat Badan Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun”. **Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma’arif Baturaja**7, 2:184-190.
- Saeful Bachri, O., Mohamad, R., & Bhakti, H. 2021. “Penentuan Status Stunting Pada Anak Dengan Menggunakan Algoritma KNN”. **Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS** 3, 2:130–137.
- Setyawati, V. A. V. September. 2012. Peran Status Gizi Terhadap Kecerdasan Kognitif Pada Masa Golden Age Period. **Jurnal Visikes** 11, 2:105-112
- Soliman, A., De Sanctis, V., Alaaraj, N., Ahmed, S., Alyafei, F., Hamed, N., & Soliman, N. 2021. “Early and long-term consequences of nutritional stunting: From childhood to adulthood”. **Acta Biomedica** 92(1).
- Tambing, Y., Fatiah, M. S., & Pamangin, L. O. M. 2022. “Pengukuran Tinggi Badan (TB), Berat Badan (BB) & Lingkar Lengan Atas (LILA) di Masa Pandemi”. **Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat** 3, 2:184–190.
- Thomas, D., & Strauss, J. 1997. “Health and wages: Evidence on men and women in urban Brazil”. **Journal Of Econometrics** 77: 159-185.
- Wisti Dwi Septiani. March. 2017. “Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis”. **Jurnal Pilar Nusa Mandiri** 13(1): 76-84.
- Wu, X., Kumar, V., Ross, Q. J., Ghosh, J., Yang, Q., Motoda, H., McLachlan, G. J., Ng, A., Liu, B., Yu, P. S., Zhou, Z. H., Steinbach, M., Hand, D. J., &

Steinberg, D. (2008). “Top 10 algorithms in data mining”. **Knowledge and Information Systems**, *14*(1), 1–37.

Zogara, A. U., & Pantaleon, M. G. 2020. “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita”. **Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat** *9*, 2: 85–92.

Chun-Nan Hsu, Hung-Ju Huang and Tsu- Tsung Wong. 2000. “Why Discretization works for Naïve Bayesian Classifiers”, *17th ICML*, pp 309-406.